

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية



*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/om>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثالث اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/3>

* للحصول على جميع أوراق الصف الثالث في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/3math>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثالث في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/3math2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الثالث اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/grade3>

* لتحميل جميع ملفات المدرس مريم محمد المشايخية اضغط هنا

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

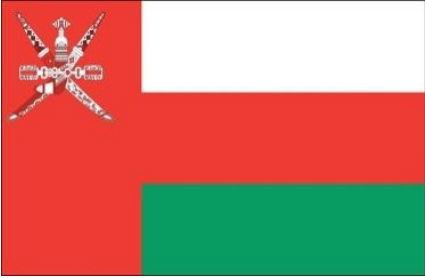
https://t.me/omcourse_bot

سلطنة عمان

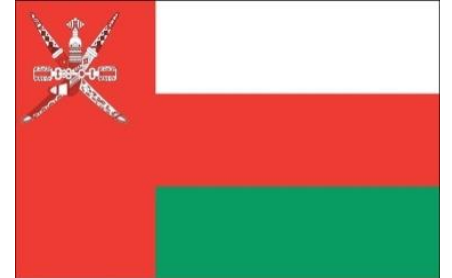
وزارة التربية والتعليم

مديرية الشرقية جنوب

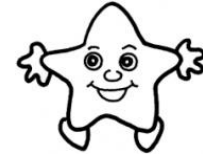
مدرسة دوحة العلم للتعليم الاساسي (٤_١)



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى نبيس



(رياضيات ثالث)

تجميع وترتيب أ. مريم محمد المشايخية



لنرفع اسم عمان عاليا

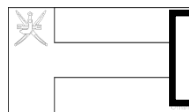


نحن نتحدى تيمس

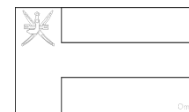
ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

احد هذه الاعداد من مضاعفات العدد ٥ هو؟

- ٩ ○
- ١٧ ○
- ٢٠ ○
- ٥٢ ○



لنرفع اسم عمان عاليا

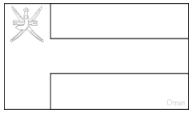


نحن نتحدى تيمس

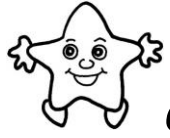
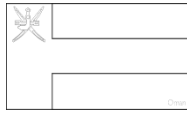
ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

احد هذه الاعداد من مضاعفات العدد ٥ هو؟

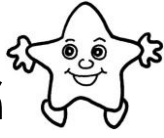
- ٩ ○
- ١٧ ○
- ٢٠ ○
- ٥٢ ○



لنرفع اسم عمان عاليا

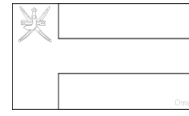
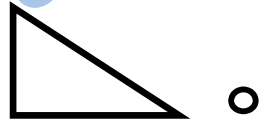
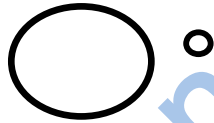


نحن نتحدى تيمس

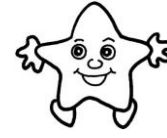
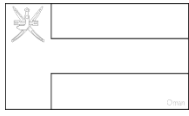


ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

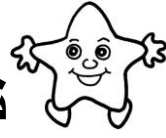
الشكل المنتظم من بين الاشكال التاليه هو؟



لنرفع اسم عمان عاليا

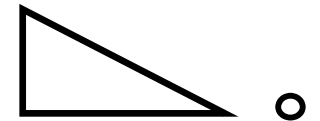


نحن نتحدى تيمس



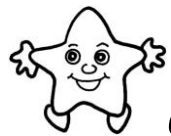
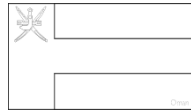
ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

الشكل المنتظم من بين الاشكال التاليه هو؟

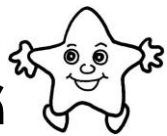




لنرفع اسم عمان عاليا



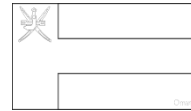
نحن نتحدى تيمس



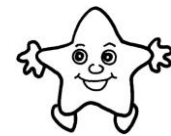
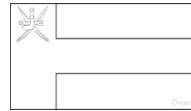
صل كل عدد في العمود الاول بنصفه في العمود التالي:

١٦
٤
١٢
٥

١٠
٢٤
٨
٣٢



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

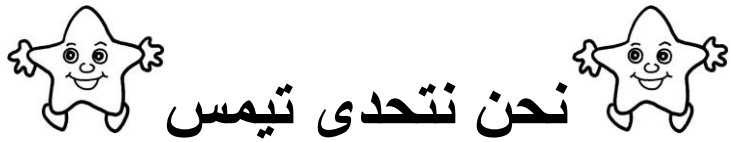


صل كل عدد في العمود الاول بنصفه في العمود التالي:

١٦
٤
١٢
٥

١٠
٢٤
٨
٣٢

لترفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

اكمل ما يلي بما يناسب :

أ- $٦٨٧٦ = ٦ + \dots + \dots$

ب- اصغر عدد من ٣ ارقام مكون من البطاقات؟
هو؟

٩	٠	٤	٥
---	---	---	---

ج- انا مجسم لي راس واحد وقاعده دائرية.....

د- $٢ \times ٢ = ٦ \times ٣ = \dots$

لترفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

اكمل ما يلي بما يناسب :

أ- $٦٨٧٦ = ٦ + \dots + \dots$

ب- اصغر عدد من ٣ ارقام مكون من البطاقات؟
هو؟

٩	٠	٤	٥
---	---	---	---

ج- انا مجسم لي راس واحد وقاعده دائرية.....

د- $٢ \times ٢ = ٦ \times ٣ = \dots$

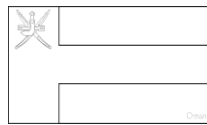


لنرفع اسم عمان عاليا

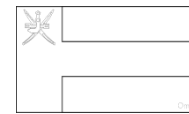


نحن نتحدى تيمس

اعطى والد محمد لولده محمد ٥ ريالات واعطى اخيه
ضعف ما اعطى محمد وتبقى معه ٣ ريالات
ما المبلغ الذي كان مع والد محمد؟



لنرفع اسم عمان عاليا



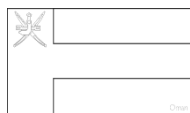
نحن نتحدى تيمس

اعطى والد محمد لولده محمد ٥ ريالات واعطى اخيه
ضعف ما اعطى محمد وتبقى معه ٣ ريالات
ما المبلغ الذي كان مع والد محمد؟

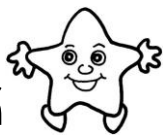
amanahj.com/om



لنرفع اسم عمان عاليا

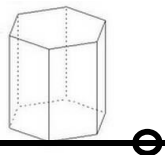
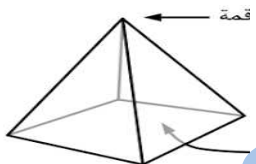
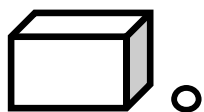


نحن نتحدى تيمس

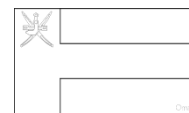


ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

جميع الاشكال الثلاثيه الابعاد مناشير ما عدا؟



لنرفع اسم عمان عاليا

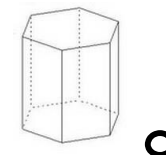
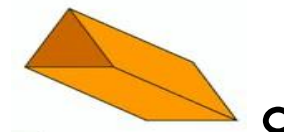
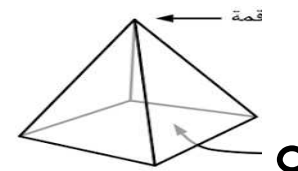
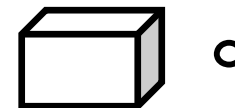


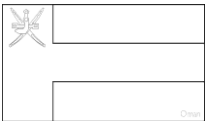
نحن نتحدى تيمس



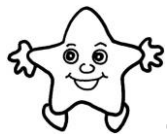
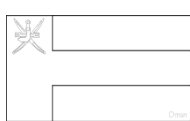
ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

جميع الاشكال الثلاثيه الابعاد مناشير ما عدا؟

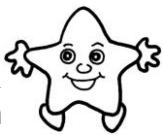




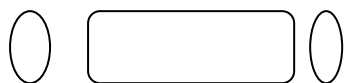
لنرفع اسم عمان عاليا



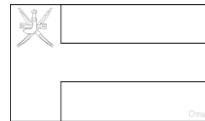
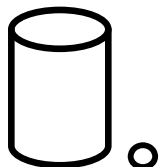
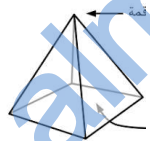
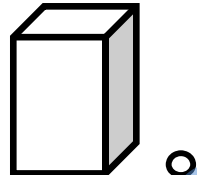
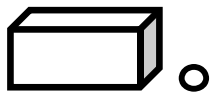
نحن نتحدى تيمس



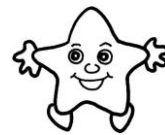
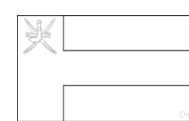
ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:



الشبكة التاليه لأي مجسم؟



لنرفع اسم عمان عاليا



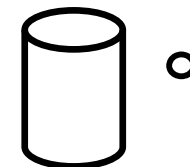
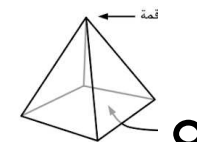
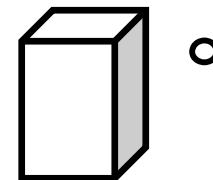
نحن نتحدى تيمس

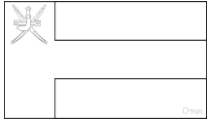


ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

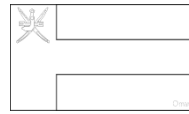


الشبكة التاليه لأي مجسم؟





لترفع اسم عمان عاليا



ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

الشكل الاتي: اذا كان قيمة $\triangle = 4$
 وقيمة الدائرتين متساويه ومجموع قيم
 الدائرتين والمثلث $= 10$



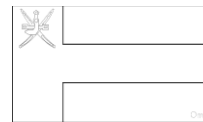
فإن قيمة ○ تساوي؟

٢ ○

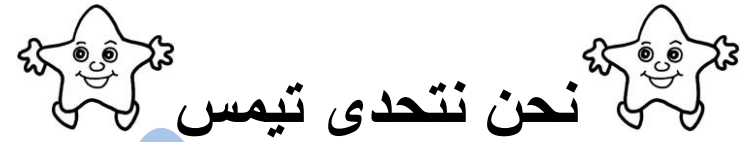
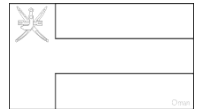
٣ ○

٤ ○

٦ ○



لترفع اسم عمان عاليا



ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

الشكل الاتي: اذا كان قيمة $\triangle = 4$ وقيمة
 الدائرتين متساويه ومجموع قيم الدائرتين
 والمثلث $= 10$



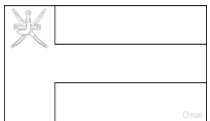
فإن قيمة ○ تساوي؟

٢ ○

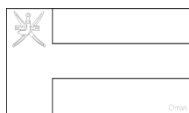
٣ ○

٤ ○

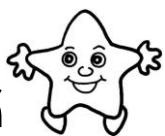
٦ ○



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

العدد الذي يشكل مع ١٣ زوجا عدديا
للعدد ٢٠ هو؟

١٧ ○

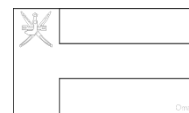
٧ ○

٨ ○

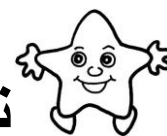
٥ ○



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

العدد الذي يشكل مع ١٣ زوجا عدديا
للعدد ٢٠ هو؟

١٧ ○

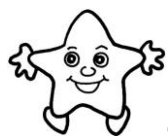
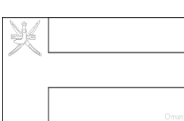
٧ ○

٨ ○

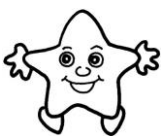
٥ ○



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



اكمل:

انا شكل عدد اضلاعي ٥ وعدد زواياي ٥
فمن انا؟

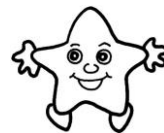
.....

اذا كانت (٦٠٠+ص=٦٦٠) فان قيمة ص
هي؟

.....



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



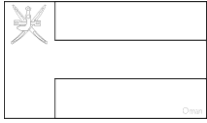
اكمل:

انا شكل عدد اضلاعي ٥ وعدد زواياي ٥
فمن انا؟

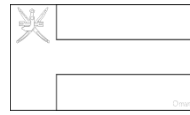
.....

اذا كانت (٦٠٠+ص=٦٦٠) فان قيمة
ص هي؟

.....



لترفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

اكتب المضاعفات التاليه في مكانها الصحيح في
المخطط فن

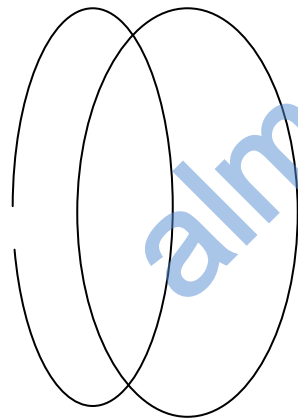
٦٠

٣٢

٢٥

١٨

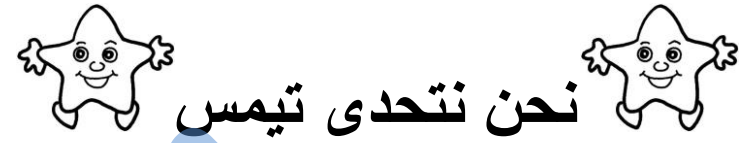
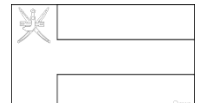
مضاعفات ٥



مضاعفات ٢



لترفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

اكتب المضاعفات التاليه في مكانها الصحيح في
المخطط فن

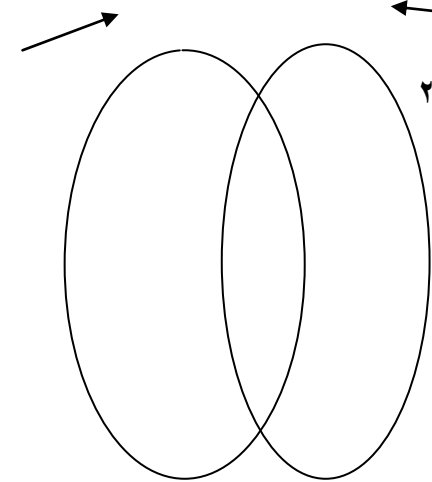
٦٠

٣٢

٢٥

١٨

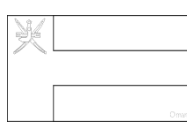
مضاعفات ٥



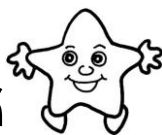
مضاعفات ٢



لنرفع اسم عمان عاليا



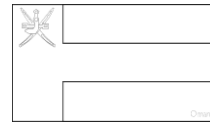
نحن نتحدى تيمس



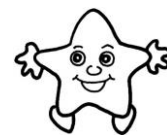
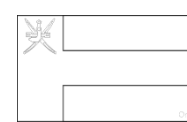
اجب بنعم او لا مع التفسير:

لدى احمد ٥ عصي واشتري ٨ اخرى ،لدى سعيد ١٦
عصا واعطى منها ٤ لغيره ،هل يملك الاثنان نفس عدد
العصي؟ نعم لا

التفسير.....



لنرفع اسم عمان عاليا



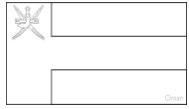
نحن نتحدى تيمس



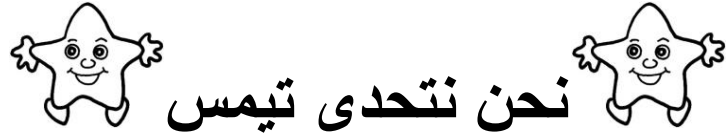
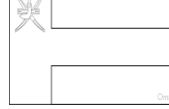
اجب بنعم او لا مع التفسير:

لدى احمد ٥ عصي واشتري ٨ اخرى ،لدى سعيد ١٦
عصا واعطى منها ٤ لغيره ،هل يملك الاثنان نفس عدد
العصي؟ نعم لا

التفسير.....



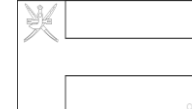
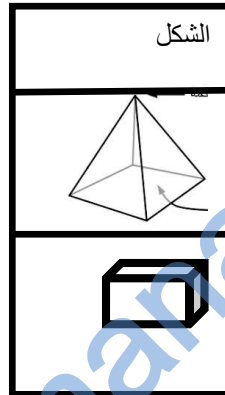
لترفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

صل الشكل في العمود الاول بما يناسبه في العمود الثاني.

الخصائص
لدي ستة وجوه وثمانية رؤؤس ولدي ١٢ حافه وكل اوجهي لها نفس الشكل
لدي ٣ اضلاع وزاويه قائمه واحده
لدي قاعده مربعه الشكل و ٤ اوجه مثلثه وه رؤؤس و ٨ حدود



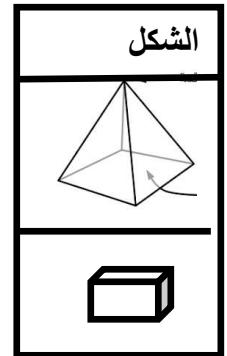
لترفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

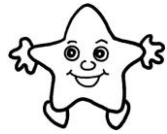
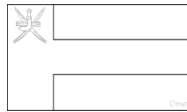
صل الشكل في العمود الاول بما يناسبه في العمود الثاني.

الخصائص
لدي ستة وجوه وثمانية رؤؤس ولدي ١٢ حافه وكل اوجهي لها نفس الشكل
لدي ٣ اضلاع وزاويه قائمه واحده
لدي قاعده مربعه الشكل و ٤ اوجه مثلثه وه رؤؤس و ٨ حدود

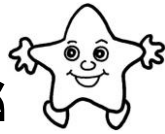




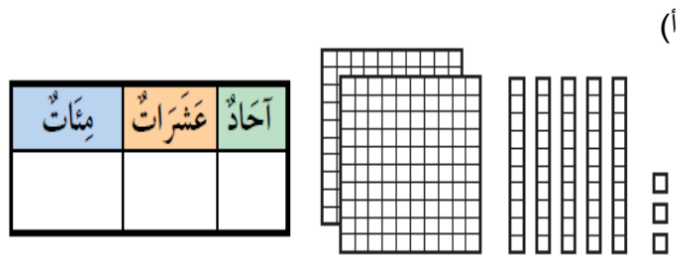
لنرفع اسم عمان عاليا



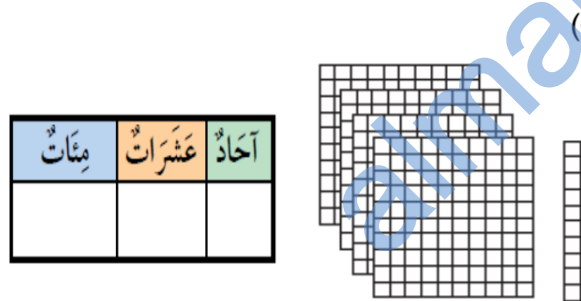
نحن نتحدى تيمس



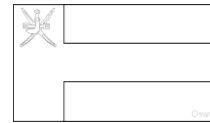
املا لوحة القيمة المكانية، واكتب رمز العدد:



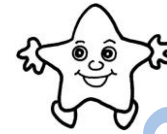
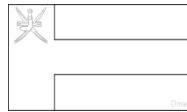
.....مئاتعشراتاحاد



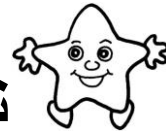
.....مئاتعشراتاحاد



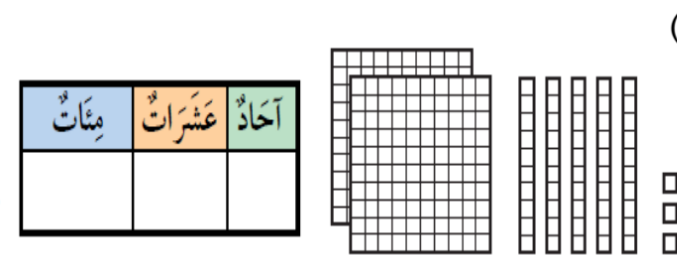
لنرفع اسم عمان عاليا



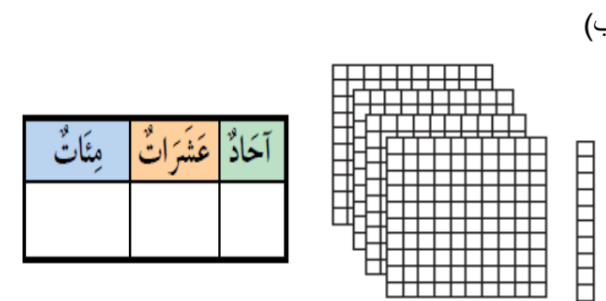
نحن نتحدى تيمس



املا لوحة القيمة المكانية، واكتب رمز العدد:



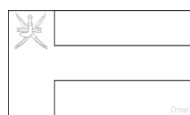
.....مئاتعشراتاحاد



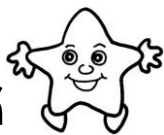
.....مئاتعشراتاحاد



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



استخدم الأرقام الآتية: ٩, ٠, ٥, ٢ في تكوين أكبر

عدد وأصغر عدد من ٣

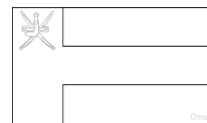
ارقام.

أكبر عدد القيمة المكانية للرقم ٥

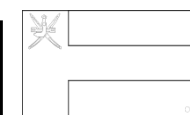
هي.....

أصغر عدد القيمة المكانية للرقم ٥

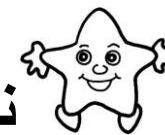
هي.....



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



استخدم الأرقام الآتية: ٩, ٠, ٥, ٢ في تكوين أكبر عدد

وأصغر عدد من ٣

ارقام.

أكبر عدد القيمة المكانية للرقم ٥

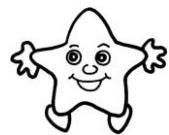
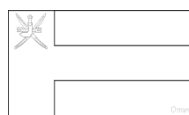
هي.....

أصغر عدد القيمة المكانية للرقم ٥

هي.....



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

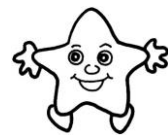
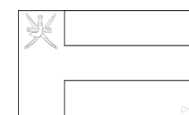


ألغاز الأعداد:

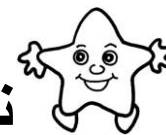
- أحادي ٥ ومئاتي ٧ وعشراتي أقل من مئاتي ب ٣
فمن انا؟.....
- مئاتي ٢ وأحادي ٥ وعشراتي مجموع مئاتي وأحادي
فمن انا؟.....
- أنا عدد موجود في لوحة المائة وأسفل العدد ١٣٧
وأعلى من العدد ١٥٧ فمن انا؟.....



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

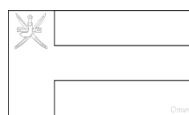


ألغاز الأعداد:

- أحادي ٥ ومئاتي ٧ وعشراتي أقل من مئاتي ب ٣
فمن انا؟.....
- مئاتي ٢ وأحادي ٥ وعشراتي مجموع مئاتي وأحادي
فمن انا؟.....
- أنا عدد موجود في لوحة المائة وأسفل العدد ١٣٧
وأعلى من العدد ١٥٧ فمن انا؟.....



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

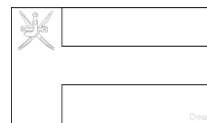


مع فاطمة البطاقات الآتية:

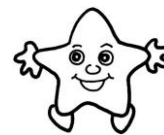
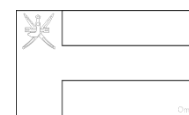
٢ ، ٣ ، ٦ ، ٨ ، ١

كون أكبر عدد من ٣ أرقام، ثم أكمل السلسلة بالعد تنازليا.

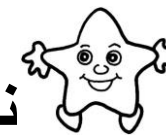
_____ ، _____ ، _____ ، _____



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



مع فاطمة البطاقات الآتية:

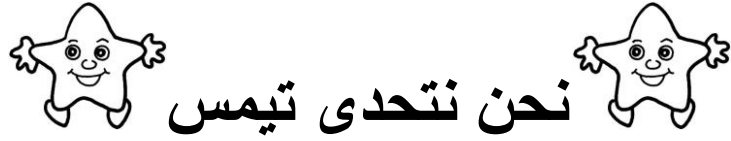
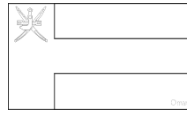
٢ ، ٣ ، ٦ ، ٨ ، ١

كون أكبر عدد من ٣ أرقام، ثم أكمل السلسلة بالعد تنازليا.

_____ ، _____ ، _____ ، _____



لنرفع اسم عمان عاليا

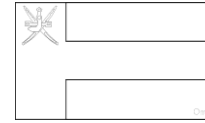


نحن نتحدى تيمس

اكمل الفراغ:

أ) عند الانتقال من العدد ١٦٤ ثلاث مربعات جهة اليسار في لوحة المائة، فإن العدد الذي ستقف عنده هو

ب) إذا وضعت القرص على العدد ١١٢ في لوحة المائة، وقمت بالعد رأسيا للأسفل ٤ مربعات، فإن العدد الذي ستقف عنده هو



لنرفع اسم عمان عاليا

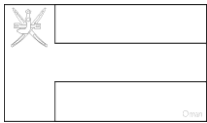


نحن نتحدى تيمس

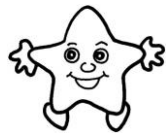
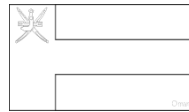
اكمل الفراغ:

أ) عند الانتقال من العدد ١٦٤ ثلاث مربعات جهة اليسار في لوحة المائة، فإن العدد الذي ستقف عنده هو

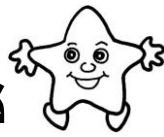
ب) إذا وضعت القرص على العدد ١١٢ في لوحة المائة، وقمت بالعد رأسيا للأسفل ٤ مربعات، فإن العدد الذي ستقف عنده هو



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



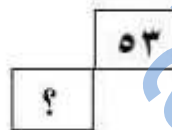
هذا مخطط حائط يدرج الاعداد من ١ إلى ١٠٠

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١
				٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١	

تحتة جزء من نفس مخطط الحائط هذا

ما العدد الذي يجب أن يكون في المربع الذي يحوي علامة ؟ داخله

٤٣

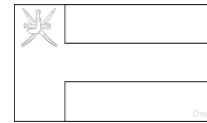


أ) ٣٤

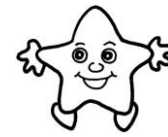
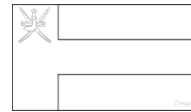
ب) ٤٤

ج) ٥٤

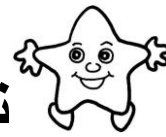
د) ٦٤



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



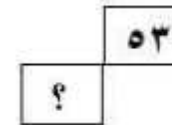
هذا مخطط حائط يدرج الاعداد من ١ إلى ١٠٠

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١
				٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١	

تحتة جزء من نفس مخطط الحائط هذا

ما العدد الذي يجب أن يكون في المربع الذي يحوي علامة ؟ داخله

٤٣

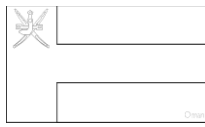


أ) ٣٤

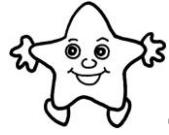
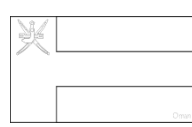
ب) ٤٤

ج) ٥٤

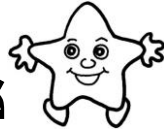
د) ٦٤



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



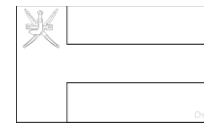
أكمل الفراغ بما يناسبه فيما يأتي:

أ) يزيد العدد ٢٥٣ عن العدد ٢٤٣ بمقدار.....

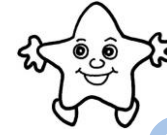
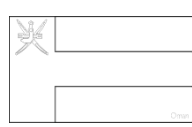
ب) إذا أضيفت مائة إلى العدد يكون الناتج ٤٦٥

ج) العدد الذي يقل عن العدد ٥٠٩ بمقدار عشرة هو.....

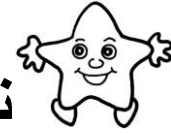
د) يقل العدد ٧٣٤ عن العدد ٦٣٤ بمقدار.....



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



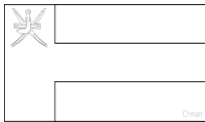
أكمل الفراغ بما يناسبه فيما يأتي:

أ) يزيد العدد ٢٥٣ عن العدد ٢٤٣ بمقدار.....

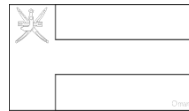
ب) إذا أضيفت مائة إلى العدد يكون الناتج ٤٦٥

ج) العدد الذي يقل عن العدد ٥٠٩ بمقدار عشرة هو.....

د) يقل العدد ٧٣٤ عن العدد ٦٣٤ بمقدار.....



لنرفع اسم عمان عاليا



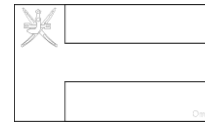
حدّد الأعداد الآتية على خط الأعداد، وأجب عن الأسئلة:

٧٠ (أ) ٣٥٠ (ب) ٨٤٠ (ج)

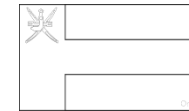


ما العدد الذي يأتي في العلامة السادسة بعد ٤٠٠
؟.....

ما العدد الذي يأتي في العلامة الثالثة قبل ٢٠٠
.....



لنرفع اسم عمان عاليا



حدّد الأعداد الآتية على خط الأعداد، وأجب عن الأسئلة:

٧٠ (أ) ٣٥٠ (ب) ٨٤٠ (ج)

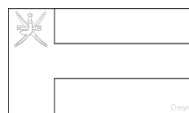


ما العدد الذي يأتي في العلامة السادسة بعد ٤٠٠
؟.....

ما العدد الذي يأتي في العلامة الثالثة قبل ٢٠٠
.....



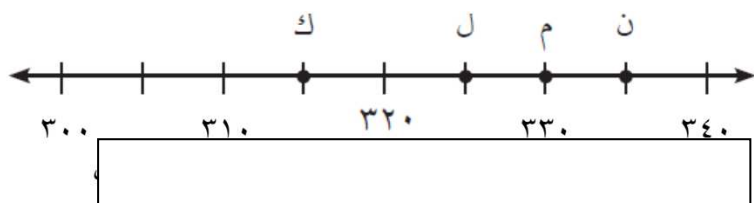
لترفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

أي النقاط المبينة على خط الأعداد أدناه، تمثل العدد

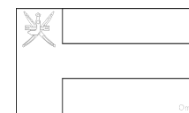
٣٢٥



- ن
- م
- ل
- ك



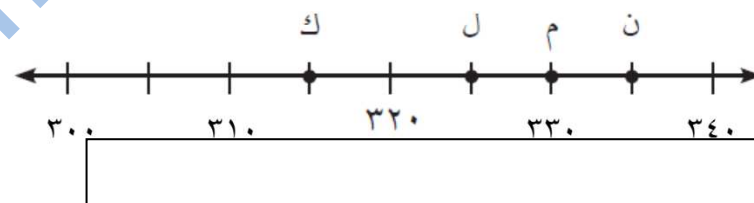
لترفع اسم عمان عاليا



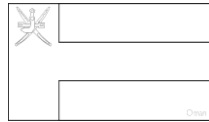
نحن نتحدى تيمس

أي النقاط المبينة على خط الأعداد أدناه، تمثل العدد

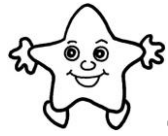
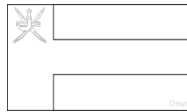
٣٢٥



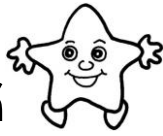
- ن
- م
- ل
- ك



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



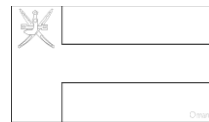
رتب الاعداد الاتيه تصاعديا:

٣٨١ ٩٣ ٥٣٤ ٣٤٧

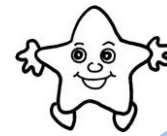
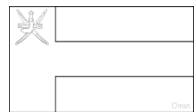
.....،.....،.....،.....

٨٣٤ ٥٨٦ ٨٢٩ ٨٣٠

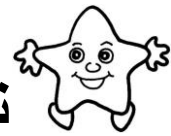
.....،.....،.....،.....



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



رتب الاعداد الاتيه تصاعديا:

٣٨١ ٩٣ ٥٣٤ ٣٤٧

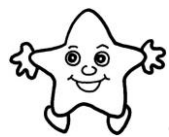
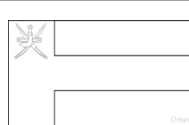
.....،.....،.....،.....

٨٣٤ ٥٨٦ ٨٢٩ ٨٣٠

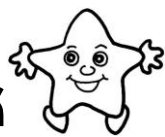
.....،.....،.....،.....



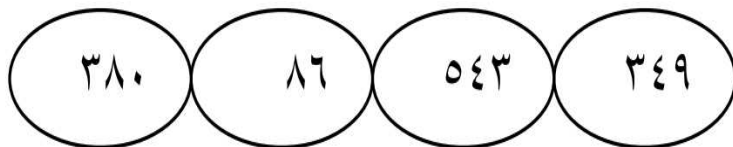
لنرفع اسم عمان عاليا



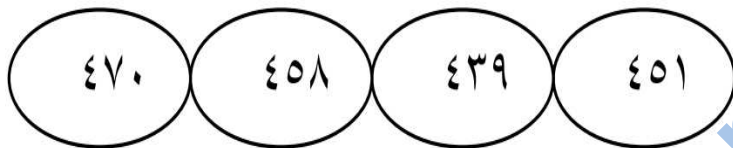
نحن نتحدى تيمس



رتب الاعداد الاتيه تنازليا:



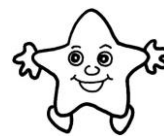
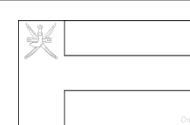
..... ؛ ؛ ؛



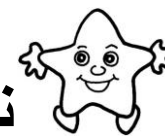
..... ؛ ؛ ؛



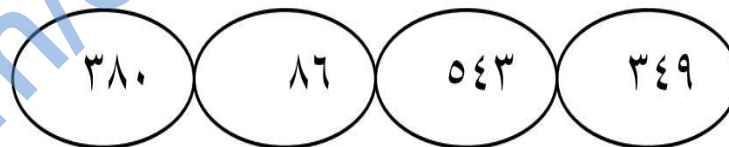
لنرفع اسم عمان عاليا



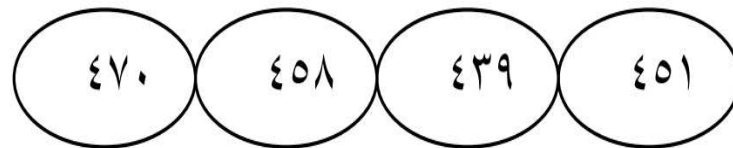
نحن نتحدى تيمس



رتب الاعداد الاتيه تنازليا:



..... ؛ ؛ ؛

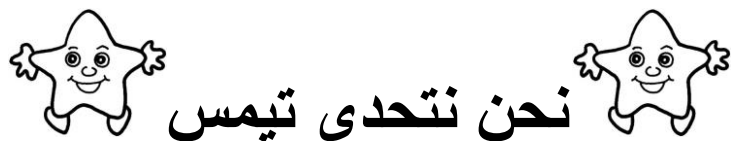


..... ؛ ؛ ؛



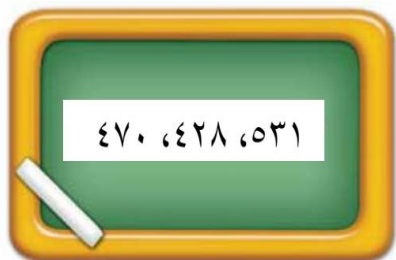


لترفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

كتب سالم مجموعة من الأعداد مرتبة من الأكبر إلى الأصغر على اللوح السبوري.
اذكر خطأ سالم، ثم صححه.

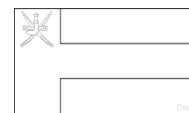


٤٧٠، ٤٢٨، ٥٣١

..
.
.....
.....
.....

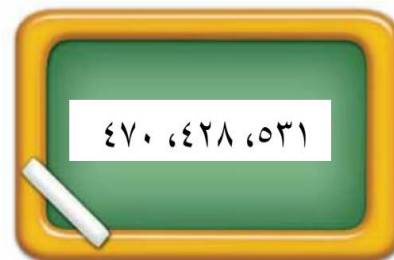


لترفع اسم عمان عاليا



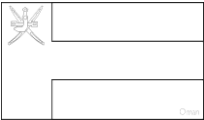
نحن نتحدى تيمس

كتب سالم مجموعة من الأعداد مرتبة من الأكبر إلى الأصغر على اللوح السبوري.
اذكر خطأ سالم، ثم صححه.

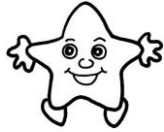
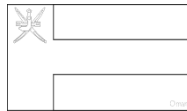


٤٧٠، ٤٢٨، ٥٣١

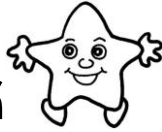
..
.
.....
.....
.....



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

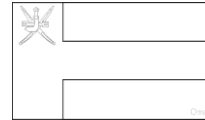


باعت مكتبة ٧٤٩ كتابا يوم الجمعة، و ٩٨٤ كتابا يوم السبت، و ٦٢١ يوم الأحد. كيف يُمكن ترتيب مُبيعات الكتب من الأصغر إلى الأكبر؟

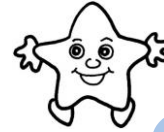
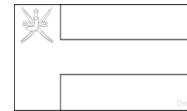
.....،.....،.....

وفي يوم الاثنين باعت المكتبة ٦٧٠ كتابا. كيف يُمكن ترتيب مُبيعات الكتب من الأكبر إلى الأصغر؟

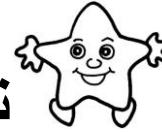
.....،.....،.....



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

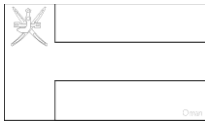


باعت مكتبة ٧٤٩ كتابا يوم الجمعة، و ٩٨٤ كتابا يوم السبت، و ٦٢١ يوم الأحد. كيف يُمكن ترتيب مُبيعات الكتب من الأصغر إلى الأكبر؟

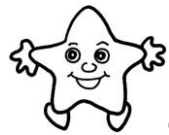
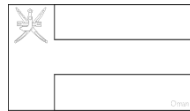
.....،.....،.....

وفي يوم الاثنين باعت المكتبة ٦٧٠ كتابا. كيف يُمكن ترتيب مُبيعات الكتب من الأكبر إلى الأصغر؟

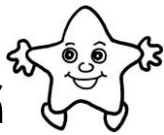
.....،.....،.....



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

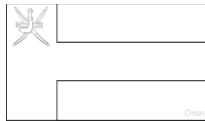
لدى فاطمة ٥٧٦ خرزة، ما عدد المئات في هذا العدد؟

٥ ○

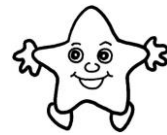
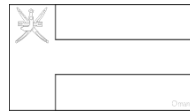
٥٠ ○

٥٠٠ ○

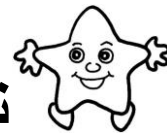
٥٧٦ ○



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

لدى فاطمة ٥٧٦ خرزة، ما عدد المئات في هذا العدد؟

٥ ○

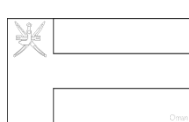
٥٠ ○

٥٠٠ ○

٥٧٦ ○



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

كم عدد العشرات في ٣ مئات؟

٣٠٠٠

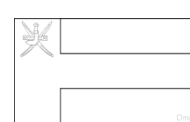
٣٠٠

٣٠

١٣٠٠



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

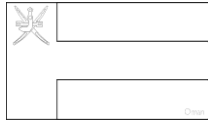
كم عدد العشرات في ٣ مئات؟

٣٠٠٠

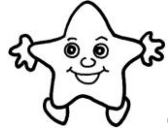
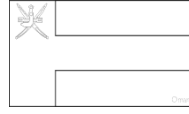
٣٠٠

٣٠

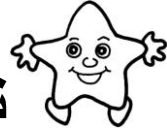
١٣٠٠



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

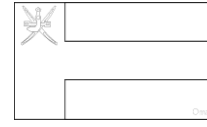
أي مما يأتي يبين الصورة التحليلية للعدد ٢٧٩؟

○ ٩ آحاد و ٢ عشرات و ٧ مئات

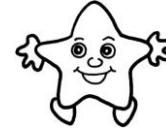
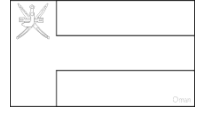
○ $٢٠٠ + ٧٩$

○ $٢٠٠ + ٧٠ + ٩$

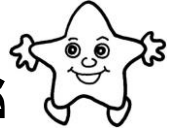
○ $٢٠٠ + ٧ + ٩$



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

أي مما يأتي يبين الصورة التحليلية للعدد ٢٧٩؟

○ ٩ آحاد و ٢ عشرات و ٧ مئات

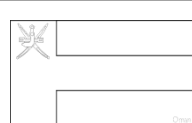
○ $٢٠٠ + ٧٩$

○ $٢٠٠ + ٧٠ + ٩$

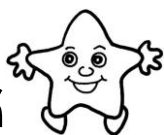
○ $٢٠٠ + ٧ + ٩$



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

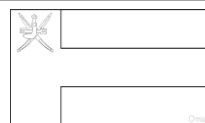


كونت فاطمه نمط الاعداد الاتي:

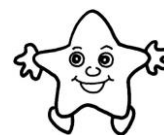
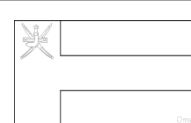
٦٩٣, ٦٨٣, ٦٧٣, ٦٦٣, ٦٦٣, ٦٥٣

بأستعمال الاله حاسبه اي مما ياتي يبين النمط
السابق؟

- كل عدد يزيد عن العدد السابق له ب ١٠
- كل عدد يزيد عن العدد السابق له ب ١٠٠
- كل عدد يقل عن العدد السابق له ب ١٠
- كل عدد يقل عن العدد السابق له ب ١٠٠



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

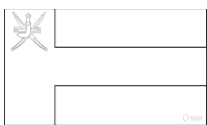


كونت فاطمه نمط الاعداد الاتي:

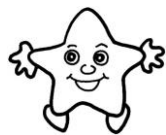
٦٩٣, ٦٨٣, ٦٧٣, ٦٦٣, ٦٦٣, ٦٥٣

بأستعمال الاله حاسبه اي مما ياتي يبين النمط
السابق؟

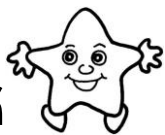
- كل عدد يزيد عن العدد السابق له ب ١٠
- كل عدد يزيد عن العدد السابق له ب ١٠٠
- كل عدد يقل عن العدد السابق له ب ١٠
- كل عدد يقل عن العدد السابق له ب ١٠٠



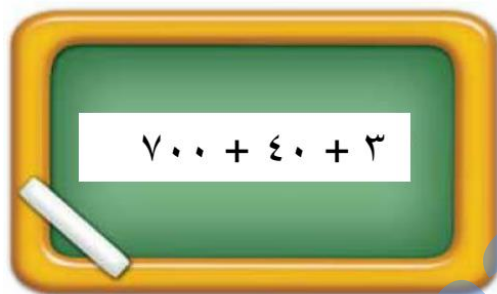
لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



كتبت ريم الصيغة التحليلية للعدد ٧٣٤ كما في الشكل المجاور.



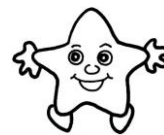
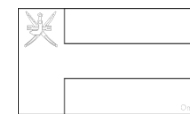
اكتشف خطأ ريم، ثم أصححه.

الخطأ هو

.....+.....+



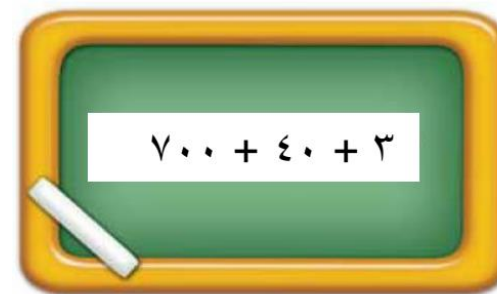
لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



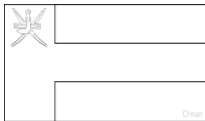
كتبت ريم الصيغة التحليلية للعدد ٧٣٤ كما في الشكل المجاور.



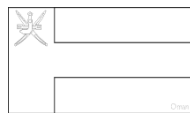
اكتشف خطأ ريم، ثم أصححه.

الخطأ هو

.....+.....+



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



ضع < أو > أو = للعبارات الآتية:

٧٢٥ ○ ٢٧٥ -

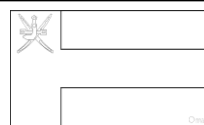
٣٧٤ ○ ٣٧٩ -

٤ مئآت ○ ٣٩٦ -

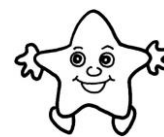
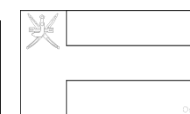
٤٨٩ ○ ٥٢ عشره -

٦ مئآت ○ ٦٠ عشره -

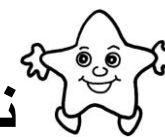
٧٣ عشره ○ ٧٠٠ -



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



ضع < أو > أو = للعبارات الآتية:

٧٢٥ ○ ٢٧٥ -

٣٧٤ ○ ٣٧٩ -

٤ مئآت ○ ٣٩٦ -

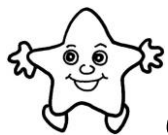
٤٨٩ ○ ٥٢ عشره -

٦ مئآت ○ ٦٠ عشره -

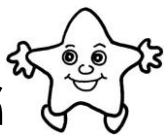
٧٣ عشره ○ ٧٠٠ -



لنرفع اسم عمان عاليا



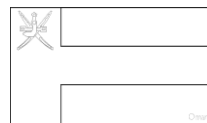
نحن نتحدى تيمس



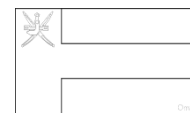
باستخدام بطاقات الأرقام، كون أكبر عدد وأصغر عدد من ٣ أرقام.

أكبر عدد

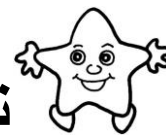
أصغر عدد



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



باستخدام بطاقات الأرقام، كون أكبر عدد وأصغر عدد من ٣ أرقام.

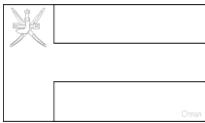
٢

٩

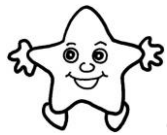
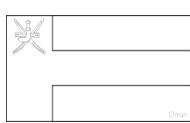
٥

أكبر عدد

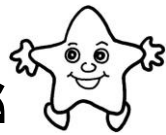
أصغر عدد



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

ما العدد المناسب لإكمال السلسلة العددية الآتية:

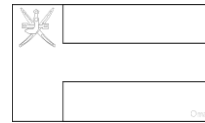
٣٦٠, ٣٧٠, ٣٨٠, _____

٤٠٠ ○

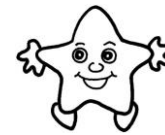
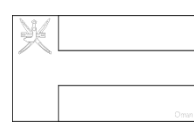
٣٩٠ ○

٣٥٠ ○

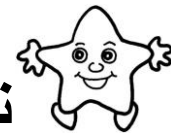
٣٤٠ ○



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

ما العدد المناسب لإكمال السلسلة العددية الآتية:

٣٦٠, ٣٧٠, ٣٨٠, _____

٤٠٠ ○

٣٩٠ ○

٣٥٠ ○

٣٤٠ ○



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

هذه السلسله العدديه ٥٤٥, ٦٤٥, ٧٤٥, ٨٤٥, ٩٤٥

لنمط؟

○ يزيد ب ١٠

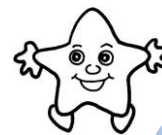
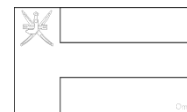
○ يقل ب ١٠

○ يزيد ب ١٠٠

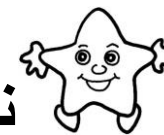
○ يقل ب ١٠٠



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

هذه السلسله العدديه ٥٤٥, ٦٤٥, ٧٤٥, ٨٤٥, ٩٤٥

لنمط؟

○ يزيد ب ١٠

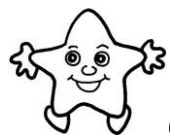
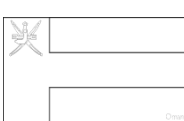
○ يقل ب ١٠

○ يزيد ب ١٠٠

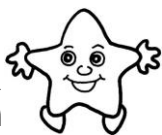
○ يقل ب ١٠٠



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

أراد علي استخدام آتة الحاسبة ليجمع ٤٧٩ مع ٢٤٣ ،
فأدخل بالخطأ

٣٧٩+٢٤٣ أي مما يلي يمكنه أن يقوم به لتصحيح
الخطأ؟

○ اضافة ١٠

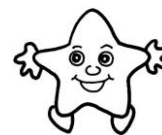
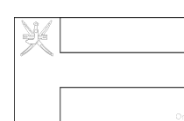
○ اضافة ١٠٠

○ طرح ١٠

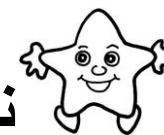
○ طرح ١٠٠



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

أراد علي استخدام آتة الحاسبة ليجمع ٤٧٩ مع ٢٤٣ ،
فأدخل بالخطأ

٣٧٩+٢٤٣ أي مما يلي يمكنه أن يقوم به لتصحيح
الخطأ؟

○ اضافة ١٠

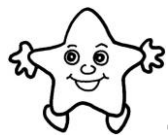
○ اضافة ١٠٠

○ طرح ١٠

○ طرح ١٠٠



لنرفع اسم عمان عاليا

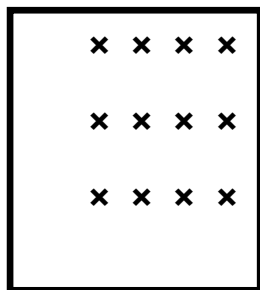


نحن نتحدى تيمس



ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

الشكل المقابل الجملة العدد التي تمثل المصفوفه هي؟



3×2 ○

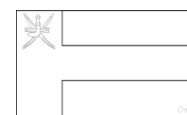
4×3 ○

4×5 ○

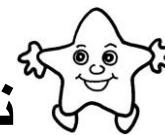
3×12 ○



لنرفع اسم عمان عاليا

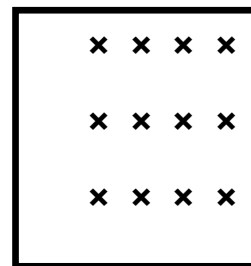


نحن نتحدى تيمس



ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

الشكل المقابل الجملة العدد التي تمثل المصفوفه هي؟

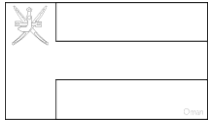


3×2 ○

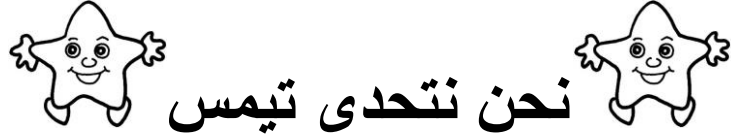
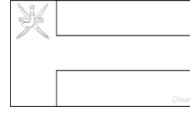
4×3 ○

4×5 ○

3×12 ○



لنرفع اسم عمان عاليا

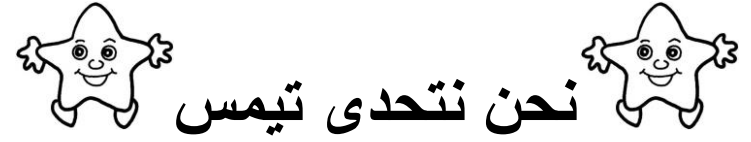


نحن نتحدى تيمس

يوجد فالمتجر ٢١ كيس من البالون فاذا
استلم المتجر ١٠ اكياس اضافيه ما هي
العملية الحسابيه التي تمثل عدد اكياس
البالونات لدى المتجر؟
.....



لنرفع اسم عمان عاليا



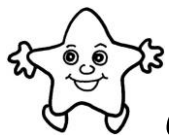
نحن نتحدى تيمس

يوجد فالمتجر ٢١ كيس من البالون فاذا
استلم المتجر ١٠ اكياس اضافيه ما هي
العملية الحسابيه التي تمثل عدد اكياس
البالونات لدى المتجر؟
.....

almanahj.com/om



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



أوجد المجموع باستخدام الاستراتيجيات الذهنية المختلفة:

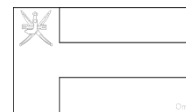
$$8 + 1 + 9 + 3$$

.....
.....
.....
.....

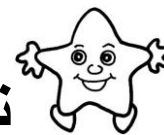
المجموع هو عدد (زوجي / فردي)



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



أوجد المجموع باستخدام الاستراتيجيات الذهنية المختلفة:

$$8 + 1 + 9 + 3$$

.....
.....
.....
.....

المجموع هو عدد (زوجي / فردي)



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

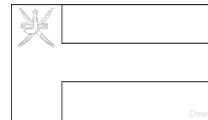


أوجد المجموع باستخدام الاستراتيجيات الذهنية
المختلفة:

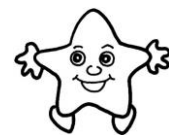
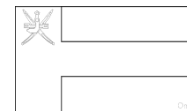
$$8 + 1 + 9 + 3$$

.....
.....
.....
.....

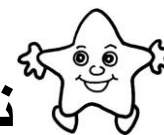
المجموع هو عدد (زوجي / فردي)



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

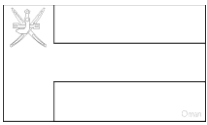


أوجد المجموع باستخدام الاستراتيجيات الذهنية
المختلفة:

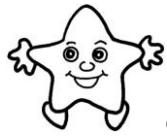
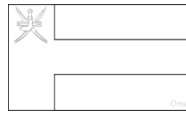
$$8 + 1 + 9 + 3$$

.....
.....
.....
.....

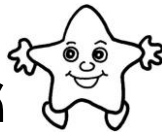
المجموع هو عدد (زوجي / فردي)



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



أوجد المجموع باستخدام الاستراتيجيات الذهنية
المختلفة:

$$9 + 7 + 6 + 3 + 5$$

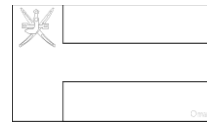
.....

.....

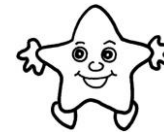
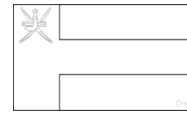
.....

.....

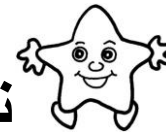
المجموع هو عدد (زوجي / فردي)



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



أوجد المجموع باستخدام الاستراتيجيات الذهنية
المختلفة:

$$9 + 7 + 6 + 3 + 5$$

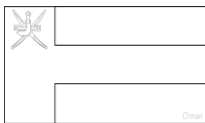
.....

.....

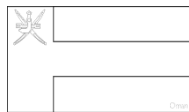
.....

.....

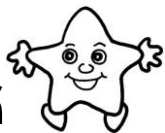
المجموع هو عدد (زوجي / فردي)



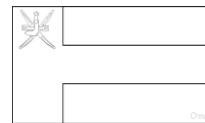
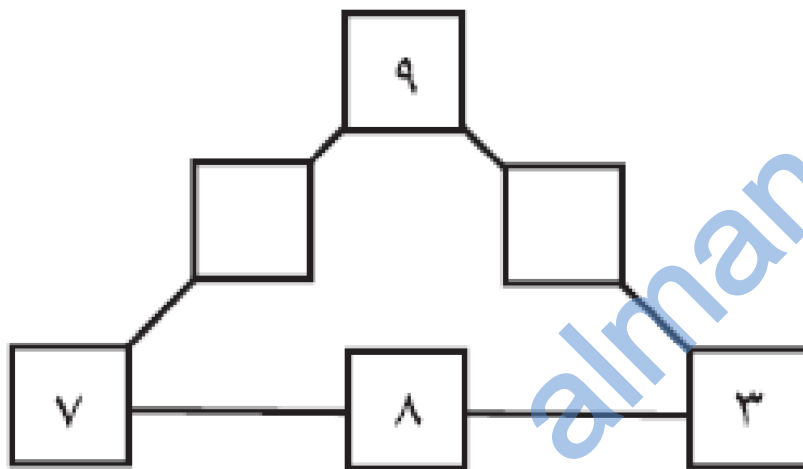
لنرفع اسم عمان عاليا



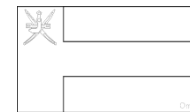
نحن نتحدى تيمس



ضع الأعداد المفقودة في مُربَّعات كل مثلث بحيث يكون
ناتج الجمع لكل ضلع مُتساويا



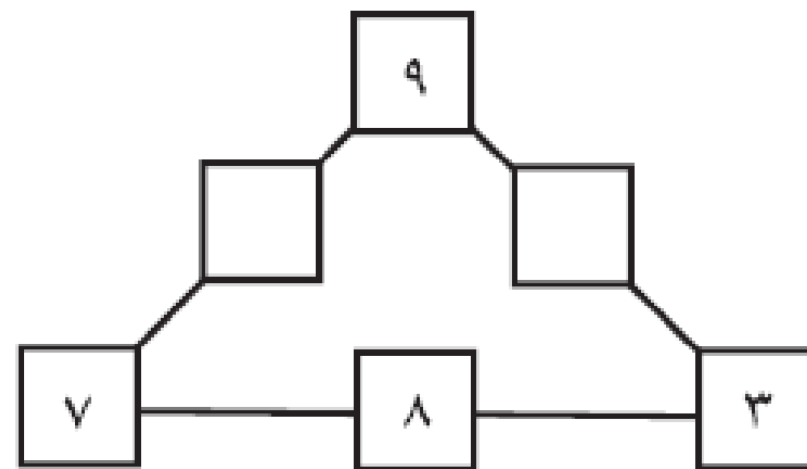
لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

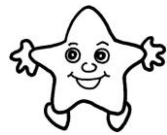
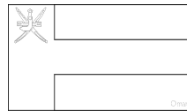


ضع الأعداد المفقودة في مُربَّعات كل مثلث بحيث يكون
ناتج الجمع لكل ضلع مُتساويا

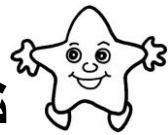




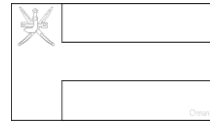
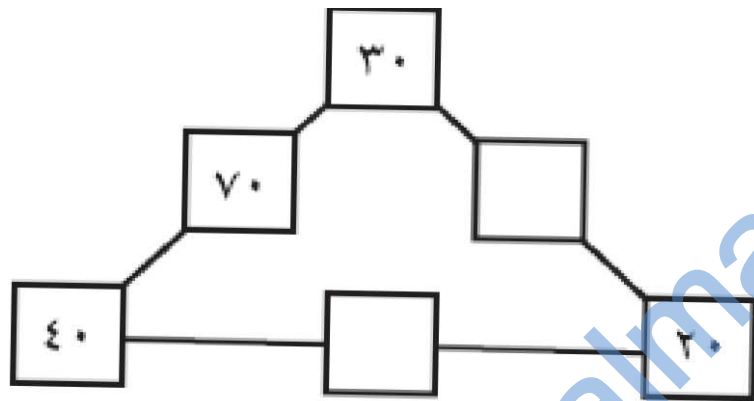
لنرفع اسم عمان عاليا



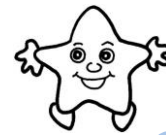
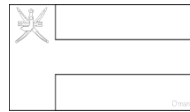
نحن نتحدى تيمس



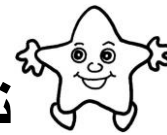
ضع الأعداد المفقودة في مُربَّعات كل مثلث بحيث يكون
نتاج الجمع لكل ضلع مُتساويا



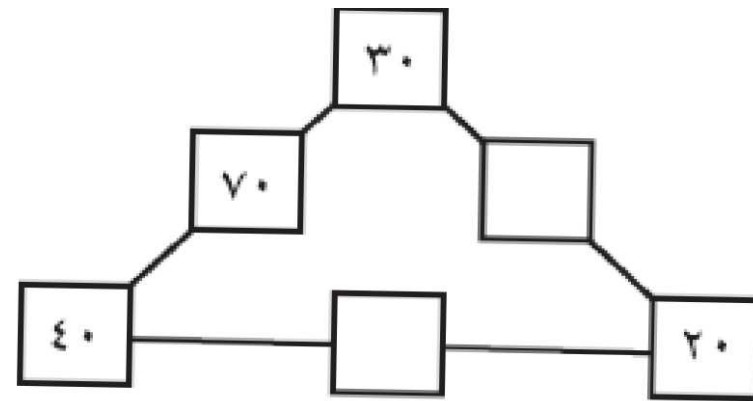
لنرفع اسم عمان عاليا

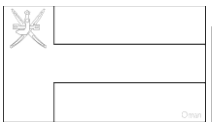


نحن نتحدى تيمس

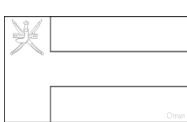


ضع الأعداد المفقودة في مُربَّعات كل مثلث بحيث يكون
نتاج الجمع لكل ضلع مُتساويا





لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

إذا علمت أن مجموع الأعداد في شبكة الجمع رأسيا وأفقيا
وقطريا يساوي ١٥ ، فما الأعداد المفقودة يا ترى!؟

١٥ =

٨	١	٦
٢	٢	٧
٤	٩	٢

١٥ =

١٥ =

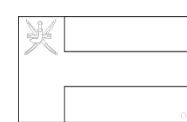
١٥ =

١٥ =

١٥ =



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

إذا علمت أن مجموع الأعداد في شبكة الجمع رأسيا وأفقيا
وقطريا يساوي ١٥ ، فما الأعداد المفقودة يا ترى!؟

١٥ =

٨	١	٦
٢	٢	٧
٤	٩	٢

١٥ =

١٥ =

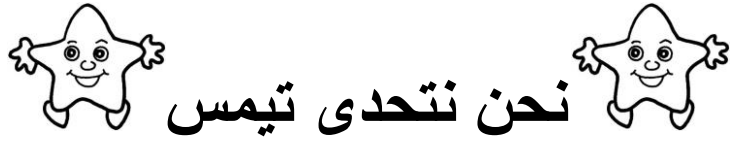
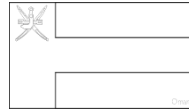
١٥ =

١٥ =

١٥ =



لنرفع اسم عمان عاليا



(٢٦) أوجد حل الألغاز الآتية:



٣٠ = + +

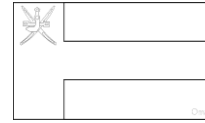


١٨ = + +



٢ = -

?? = + +



لنرفع اسم عمان عاليا



(٢٦) أوجد حل الألغاز الآتية:



٣٠ = + +



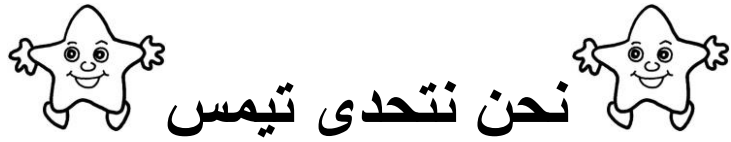
١٨ = + +



٢ = -

?? = + +

لنرفع اسم عمان عاليا

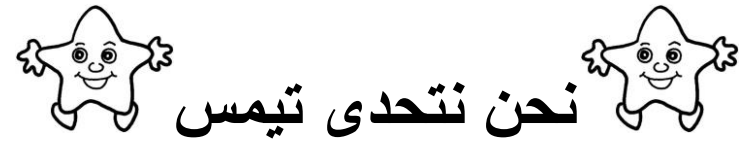


اوجد حل اللغز التالي:

16				
14				
16				
20				
	17	15	17	17

=
 =
 =

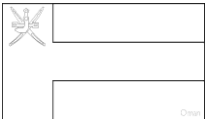
لنرفع اسم عمان عاليا



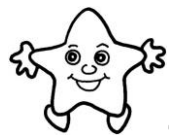
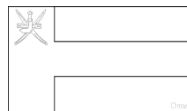
اوجد حل اللغز التالي:

16				
14				
16				
20				
	17	15	17	17

=
 =
 =



لترفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



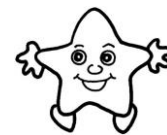
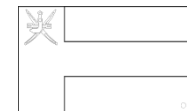
ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

ما العدد الذي إذا أضيف إلى نفسه كان الناتج ١٦ ؟

- ٧ ○
- ٨ ○
- ٩ ○
- ٣٢ ○



لترفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



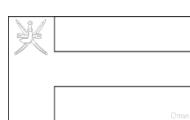
ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

ما العدد الذي إذا أضيف إلى نفسه كان الناتج ١٦ ؟

- ٧ ○
- ٨ ○
- ٩ ○
- ٣٢ ○



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

إذا كان فاتورة الكهرباء لإحدى العائلات في الشهر ٩٠ ريالاً فكم ريالاً مصروفهما في شهرين؟

١٨٠

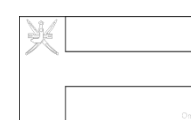
٩٢

١٥٠

١٨٠



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

إذا كان فاتورة الكهرباء لإحدى العائلات في الشهر ٩٠ ريالاً فكم ريالاً مصروفهما في شهرين؟

١٨٠

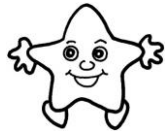
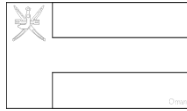
٩٢

١٥٠

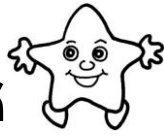
١٨٠



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



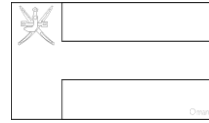
أجب عن الألغاز الآتية:

عدنان متساويان مجموعهما ١٨ . فما العدنان؟

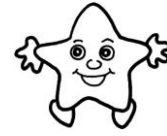
.....

عند سالم ٢٦ ريالاً، وعند علي نصف ما عند
سالم . فكم ريالاً عند علي

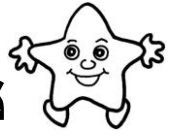
.....



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



أجب عن الألغاز الآتية:

عدنان متساويان مجموعهما ١٨ . فما العدنان؟

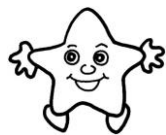
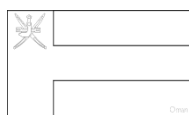
.....

عند سالم ٢٦ ريالاً، وعند علي نصف ما عند
سالم . فكم ريالاً عند علي

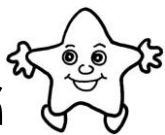
.....



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



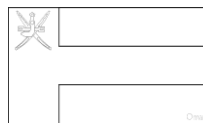
كون جمل عددية لما يأتي:

ضعف ال ٣ هو ٦

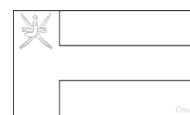
.....

نصف ال ١٤ هو ٧

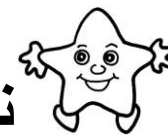
.....



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



كون جمل عددية لما يأتي:

ضعف ال ٣ هو ٦

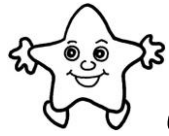
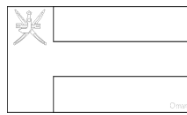
.....

نصف ال ١٤ هو ٧

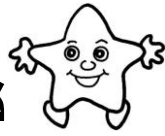
.....



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



ظل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

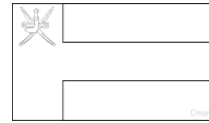
ما العدد الذي يحل مكان المربع ١٠٠ - = ٧٥

٣٥ ○

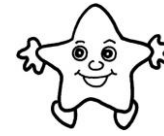
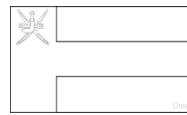
٣٠ ○

٢٥ ○

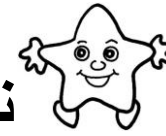
١٥ ○



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



ظل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

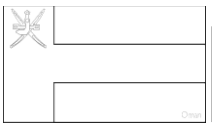
ما العدد الذي يحل مكان المربع ١٠٠ - = ٧٥

٣٥ ○

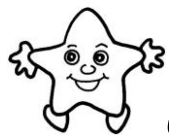
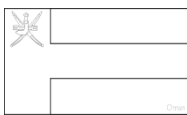
٣٠ ○

٢٥ ○

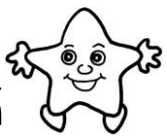
١٥ ○



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

ما العدد الذي يجب وضعه في الجملة العددية الآتية
لتصبح صحيحة:

$$\square + 7 = 3 + 9$$

١٢ ○

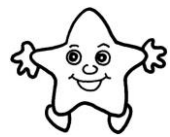
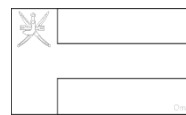
٧ ○

١ ○

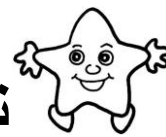
٥ ○



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

ما العدد الذي يجب وضعه في الجملة العددية الآتية
لتصبح صحيحة:

$$\square + 7 = 3 + 9$$

١٢ ○

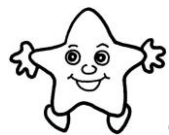
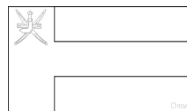
٧ ○

٦ ○

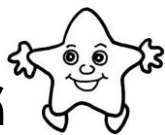
٥ ○



لترفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

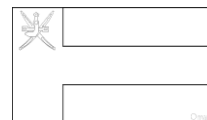
عند علي ١٠٠ تفاحة، باع بعض منها وتبقى لديه ٢٠ تفاحة، أي جملة عددية من الآتي توضح ذلك؟

$100 = 20 - \square$ ○

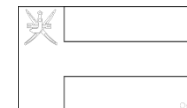
$20 = 100 - \square$ ○

$20 = \square - 100$ ○

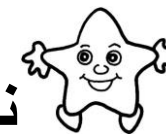
$20 = \square - 200$ ○



لترفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

عند علي ١٠٠ تفاحة، باع بعض منها وتبقى لديه ٢٠ تفاحة، أي جملة عددية من الآتي توضح ذلك؟

$100 = 20 - \square$ ○

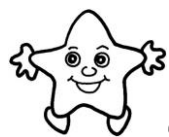
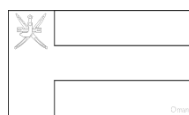
$20 = 100 - \square$ ○

$20 = \square - 100$ ○

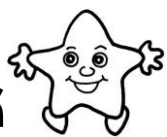
$20 = \square - 200$ ○



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



أجب عن الأسئلة الآتية:

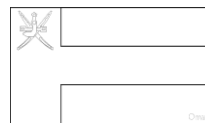
اكتب الأعداد المفقودة للحقائق الآتية:

$$13 = \dots + 10$$

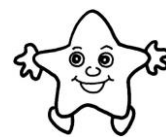
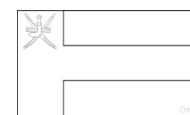
$$3 = 10 - \dots$$

$$13 = \dots + 3$$

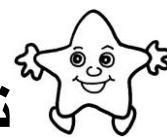
$$3 = \dots - 13$$



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



أجب عن الأسئلة الآتية:

اكتب الأعداد المفقودة للحقائق الآتية:

$$13 = \dots + 10$$

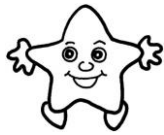
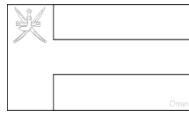
$$3 = 10 - \dots$$

$$13 = \dots + 3$$

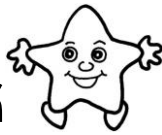
$$3 = \dots - 13$$



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

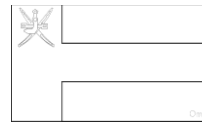


في السلة ١٦ تفاحة ، ٩ تفاحات حمراء و ٧ تفاحات خضراء
اكتب

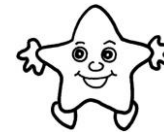
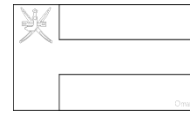
عوائل الحقائق للجملة العددية.



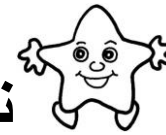
$$\begin{aligned} \dots &= \dots + \dots \\ \dots &= \dots + \dots \\ \dots &= \dots + \dots \\ \dots &= \dots + \dots \end{aligned}$$



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

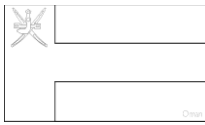


في السلة ١٦ تفاحة ، ٩ تفاحات حمراء و ٧ تفاحات خضراء
اكتب

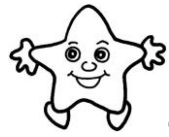
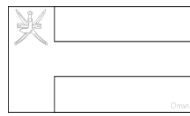
عوائل الحقائق للجملة العددية.



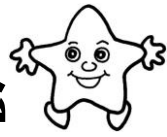
$$\begin{aligned} \dots &= \dots + \dots \\ \dots &= \dots + \dots \\ \dots &= \dots + \dots \\ \dots &= \dots + \dots \end{aligned}$$



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

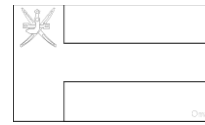
أي من هذه العمليات الحسابية يكون الناتج فيها مساويا للعدد ١٥ ؟

$٨+٦$ ○

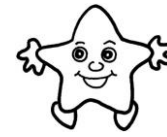
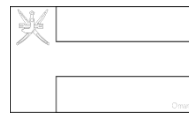
$٢٩-٣٤$ ○

$٢٤-٣٩$ ○

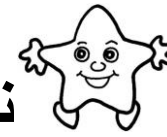
$٢٣-٤٨$ ○



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

أي من هذه العمليات الحسابية يكون الناتج فيها مساويا للعدد ١٥ ؟

$٨+٦$ ○

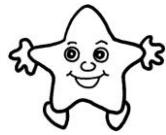
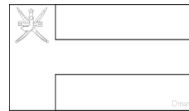
$٢٩-٣٤$ ○

$٢٤-٣٩$ ○

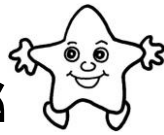
$٢٣-٤٨$ ○



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

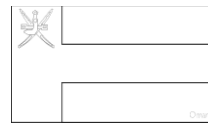


ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

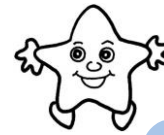
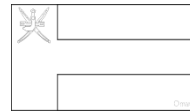
ما العدد الذي يجب وضعه في الأزواج العددية
الآتية لتصبح العبارة صحيحه:

$$\square + 7 = 3 + 9$$

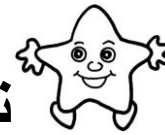
- ١٢ ○
- ٧ ○
- ٦ ○
- ٥ ○



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

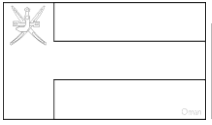


ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

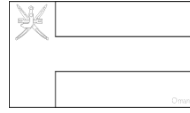
ما العدد الذي يجب وضعه في الأزواج العددية
الآتية لتصبح العبارة صحيحه:

$$\square + 7 = 3 + 9$$

- ١٢ ○
- ٧ ○
- ٦ ○
- ٥ ○



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

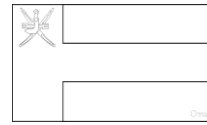
ما الجملة العددية المترابطة مع ٢٥-٣٨ ؟

٣+١١ ○

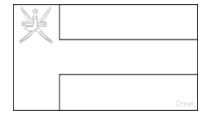
٢+١٥ ○

٤٦-٥٩ ○

٢٧-٣٤ ○



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

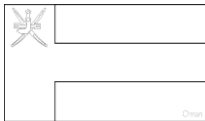
ما الجملة العددية المترابطة مع ٢٥-٣٨ ؟

٣+١١ ○

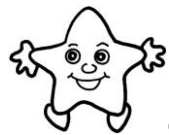
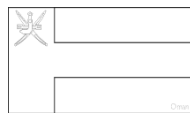
٢+١٥ ○

٤٦-٥٩ ○

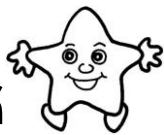
٢٧-٣٤ ○



لنرفع اسم عمان عاليا



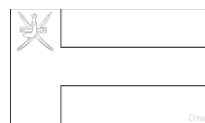
نحن نتحدى تيمس



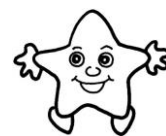
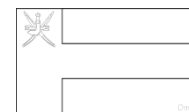
اجب على السؤال التالي:

إذا كان $9 + 8 = 17$ اكتب ٣ أزواج عدديه لها نفس المجموع

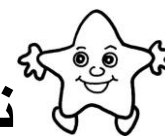
.....+.....=.....+.....=.....+.....



لنرفع اسم عمان عاليا



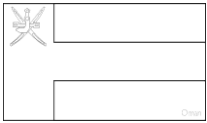
نحن نتحدى تيمس



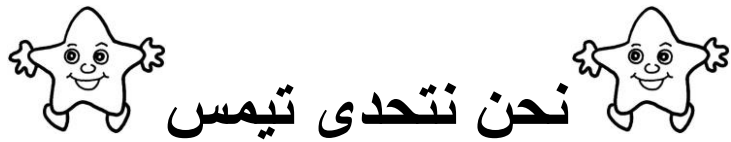
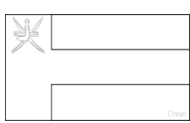
اجب على السؤال التالي:

إذا كان $9 + 8 = 17$ اكتب ٣ أزواج عدديه لها نفس المجموع

.....+.....=.....+.....=.....+.....



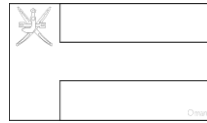
لنرفع اسم عمان عاليا



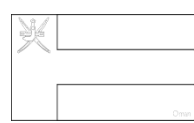
نحن نتحدى تيمس

لدى بدر ٨ كرات واشترى ٤ أخرى. لدى خالد ١٥ كرة
وأعطى أخاه ١٢ كرات. هل يملك الاثنان نفس عدد
الكرات؟

وضح اجابتك:



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

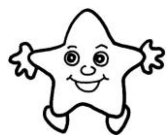
لدى بدر ٨ كرات واشترى ٤ أخرى. لدى خالد ١٥ كرة
وأعطى أخاه ١٢ كرات. هل يملك الاثنان نفس عدد
الكرات؟

وضح اجابتك:





لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

أي من الأعداد الآتية هو من مضاعفات العدد ٥

١٦٠

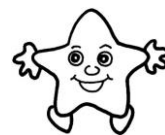
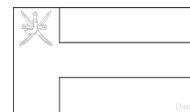
٢٠٠

٢٤٠

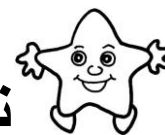
٤٨٠



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

أي من الأعداد الآتية هو من مضاعفات العدد ٥

١٦٠

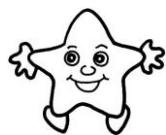
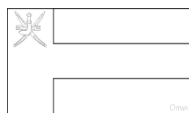
٢٠٠

٢٤٠

٤٨٠



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

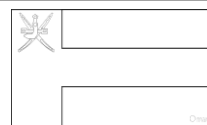
العدد ٣٤ من مضاعفات العدد:

١٠٠

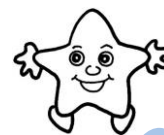
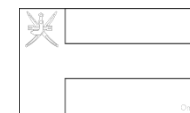
٥٠٠

٣٠٠

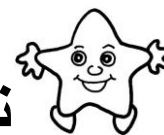
٢٠٠



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

العدد ٣٤ من مضاعفات العدد:

١٠٠

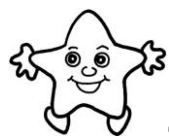
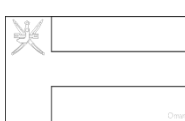
٥٠٠

٣٠٠

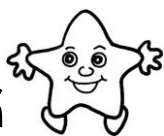
٢٠٠



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

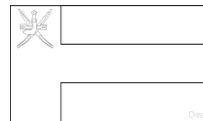
ما الزوج العددي الذي يرتبط ب ٥x٤؟

١x١٠ ○

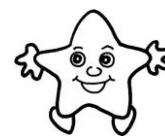
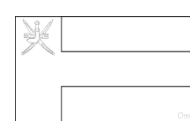
٤x١٠ ○

١٠x٢ ○

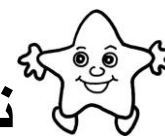
٥x٢ ○



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

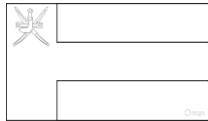
ما الزوج العددي الذي يرتبط ب ٥x٤؟

١x١٠ ○

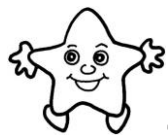
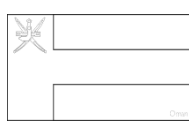
٤x١٠ ○

١٠x٢ ○

٥x٢ ○



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

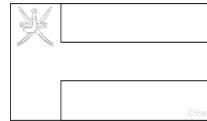


ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

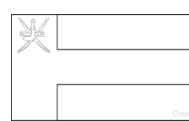
إذا كان ثمن تذكرة دخول النادي الصحي للكبار
١٠ ريالاً، فما ثمن

تذكرتين؟

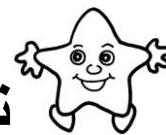
- ١٠٠
١٢٠
٢٠٠
٢٤٠



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

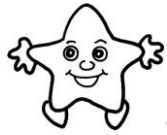
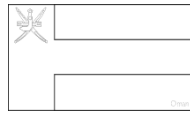
إذا كان ثمن تذكرة دخول النادي الصحي للكبار
١٠ ريالاً، فما ثمن

تذكرتين؟

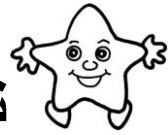
- ١٠٠
١٢٠
٢٠٠
٢٤٠



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

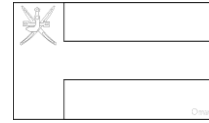
ما العدد الذي يجعل الجملة صحيحة $20 = \square \times 5$

5 ○

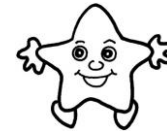
4 ○

3 ○

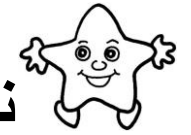
2 ○



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

ما العدد الذي يجعل الجملة صحيحة $20 = \square \times 5$

5 ○

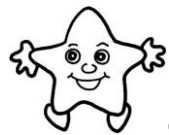
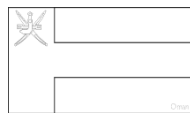
4 ○

3 ○

2 ○



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

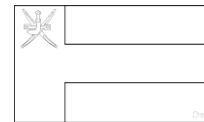
ما الزوج العددي المرتبط بالجملة العددية 10×2 ؟

5×2 ○

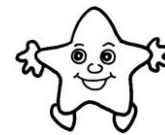
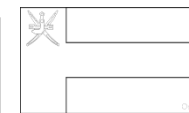
3×5 ○

4×5 ○

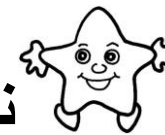
1×10 ○



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

ما الزوج العددي المرتبط بالجملة العددية 10×2 ؟

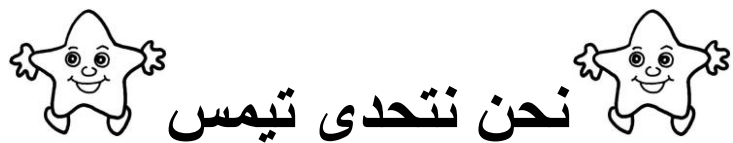
5×2 ○

3×5 ○

4×5 ○

1×10 ○

لنرفع اسم عمان عاليا



ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

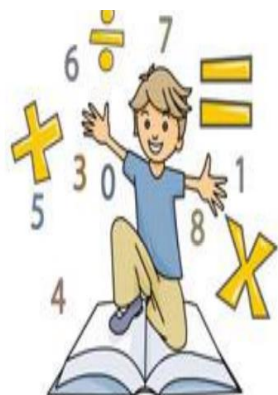
اكتب عوائل حقائق الضرب والقسمه للمستطيل الآتي:

..... = ×

..... = ×

..... = ×

..... = ×



لنرفع اسم عمان عاليا



ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

اكتب عوائل حقائق الضرب والقسمه للمستطيل الآتي:

..... = ×

..... = ×

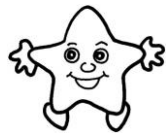
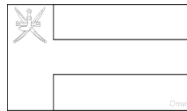
..... = ×

..... = ×

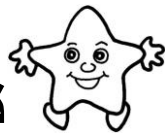




لنرفع اسم عمان عالياً



نحن نتحدى تيمس

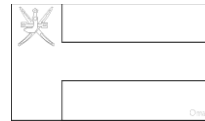


اجب على السؤال الاتي:

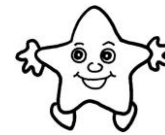
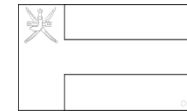
مع سالم ٥٠ ريالاً فإذا كان سعر علبة الحلوى العمانية
الواحدة ٥ ريالات،

فهل يكفي ما معه لشراء ٨ علب؟ وكم يتبقى معه؟

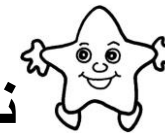
الحل؟



لنرفع اسم عمان عالياً



نحن نتحدى تيمس

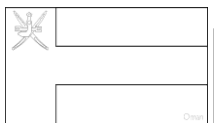


اجب على السؤال الاتي:

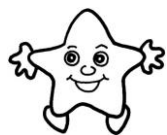
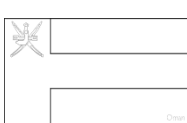
مع سالم ٥٠ ريالاً فإذا كان سعر علبة الحلوى العمانية
الواحدة ٥ ريالات،

فهل يكفي ما معه لشراء ٨ علب؟ وكم يتبقى معه؟

الحل؟



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



اجب على السؤال الاتي:

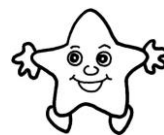
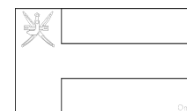
اكتشف النمط، واكتب الأعداد المفقودة:

.....،، ٤٠، ٣٦، ٣٢ •

.....،، ١٦، ٢٠، ٢٤ •



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

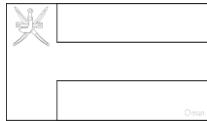


اجب على السؤال الاتي:

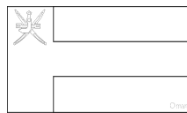
اكتشف النمط، واكتب الأعداد المفقودة:

.....،، ٤٠، ٣٦، ٣٢ •

.....،، ١٦، ٢٠، ٢٤ •



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

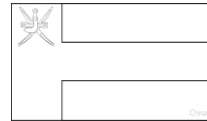
اشترى علي ٣ علب حلوى، ثمن الواحدة
٥ريالات .كم ريالاً دفع للبائع؟

٢٠٠

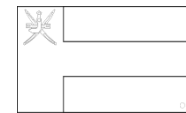
١٧٠

١٥٠

١٢٠



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

اشترى علي ٣ علب حلوى، ثمن الواحدة
٥ريالات .كم ريالاً دفع للبائع؟

٢٠٠

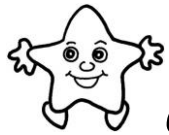
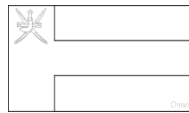
١٧٠

١٥٠

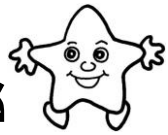
١٢٠



لترفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

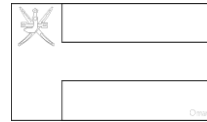
ما العدد الذي يجعل العبارة صحيحة $18 = \square \times 3$

٥ ٥

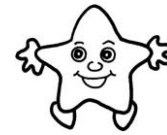
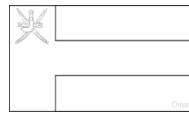
٦ ٥

٧ ٥

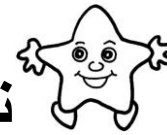
٨ ٥



لترفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

ما العدد الذي يجعل العبارة صحيحة $18 = \square \times 3$

٥ ٥

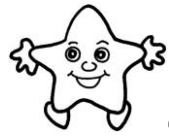
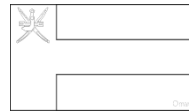
٦ ٥

٧ ٥

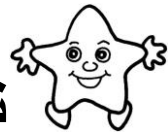
٨ ٥



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

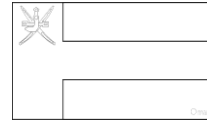
ما الزوج العددي المرتبط بالجملة العديده 6×4 ؟

4×3 ○

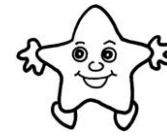
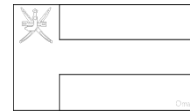
6×3 ○

8×3 ○

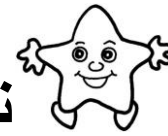
3×4 ○



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

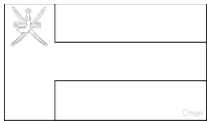
ما الزوج العددي المرتبط بالجملة العديده 6×4 ؟

4×3 ○

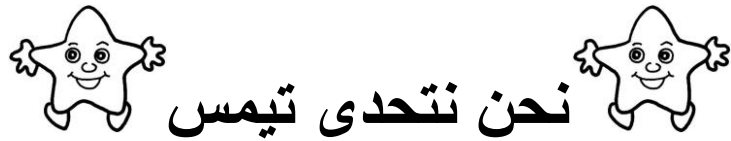
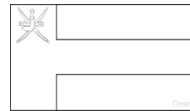
6×3 ○

8×3 ○

3×4 ○



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

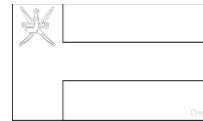
ثمن تذكرة دخول متحف الطفل ٧ ريالاً للكبار
و٣ريالات للأطفال اذا اشترى محمد تذكرتين من تذاكر
الكبار .فكم ريالاً أنفق؟

٦٠

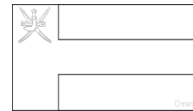
١٠٠

١٤٠

٢٠٠



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

ثمن تذكرة دخول متحف الطفل ٧ ريالاً للكبار
و٣ريالات للأطفال اذا اشترى محمد تذكرتين من تذاكر
الكبار .فكم ريالاً أنفق؟

٦٠

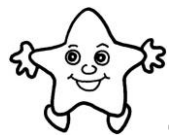
١٠٠

١٤٠

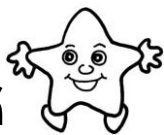
٢٠٠



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



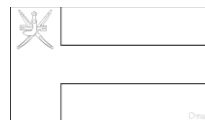
ضع < أو > أو = للعبارات الآتية:

$3 \times 4 \bigcirc 4 \times 3$

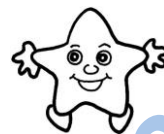
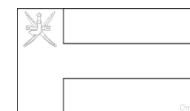
$6 \times 3 \bigcirc 5 \times 4$

$6 \times 3 \bigcirc 3 \times 5$

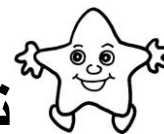
$6 \times 5 \bigcirc 10 \times 3$



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



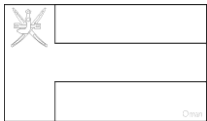
ضع < أو > أو = للعبارات الآتية:

$3 \times 4 \bigcirc 4 \times 3$

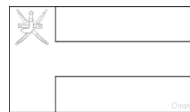
$6 \times 3 \bigcirc 5 \times 4$

$6 \times 3 \bigcirc 3 \times 5$

$6 \times 5 \bigcirc 10 \times 3$



لنرفع اسم عمان عاليا



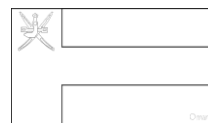
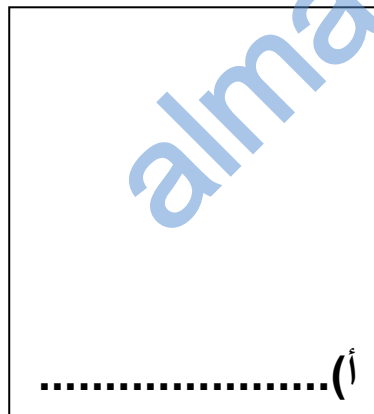
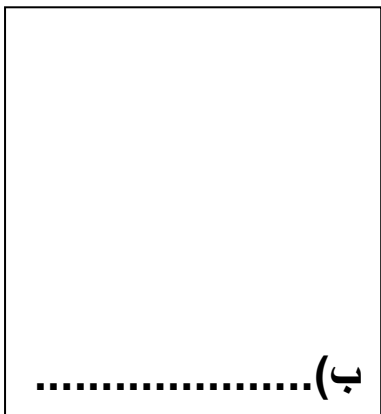
نحن نتحدى تيمس



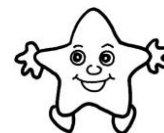
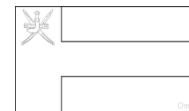
ارسم، واكتب اسم الشكل:

أ) أنا شكل ثنائي الأبعاد لي حافة واحدة منحنية، وحافة واحدة مستقيمة

ب) أنا شكل ثنائي الأبعاد لدي خمسة أضلاع، ليست كلها متساوية بالطول.



لنرفع اسم عمان عاليا



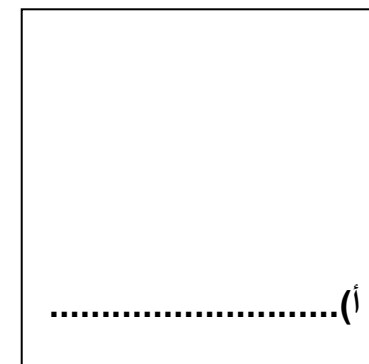
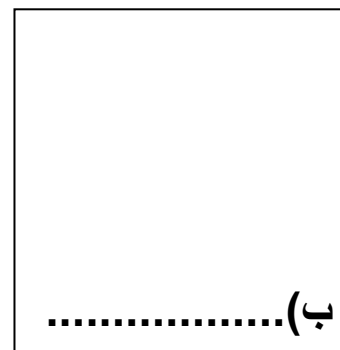
نحن نتحدى تيمس

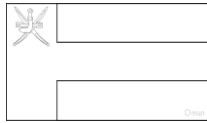


ارسم، واكتب اسم الشكل:

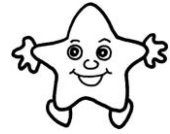
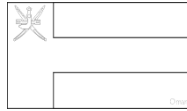
أ) أنا شكل ثنائي الأبعاد لي حافة واحدة منحنية، وحافة واحدة مستقيمة

ب) أنا شكل ثنائي الأبعاد لدي خمسة أضلاع، ليست كلها متساوية بالطول.

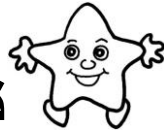




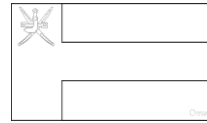
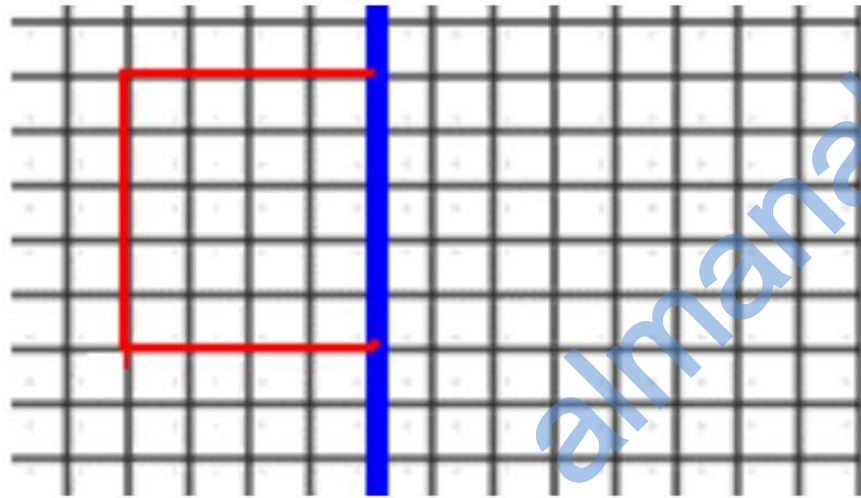
لنرفع اسم عمان عاليا



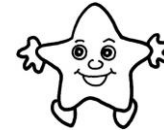
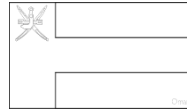
نحن نتحدى تيمس



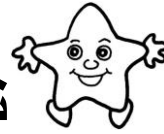
أكمل رسم الشكل الثنائي بحيث يكون متماثل حول خط التماثل:



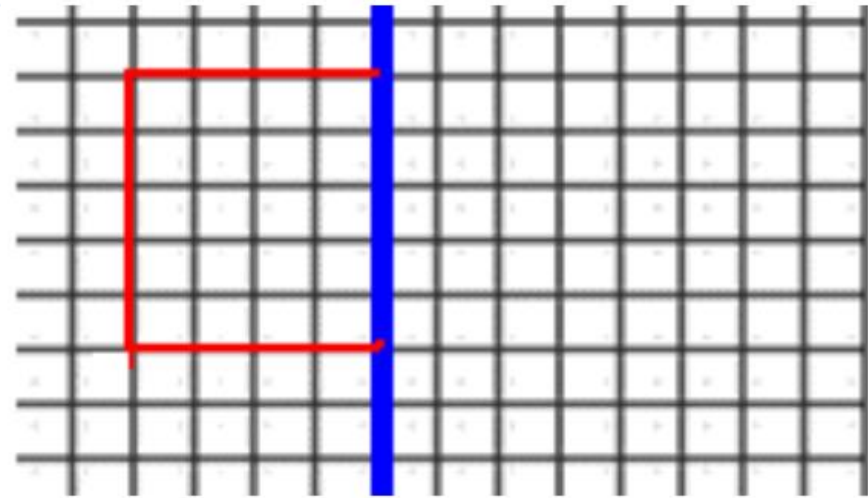
لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



أكمل رسم الشكل الثنائي بحيث يكون متماثل حول خط التماثل:





لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



عد قطع النقود الآتية، واكتب قيمتها:

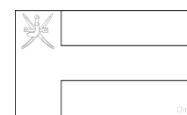
بيسة



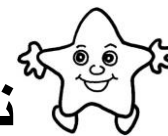
بيسة



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



عد قطع النقود الآتية، واكتب قيمتها:

بيسة

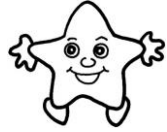
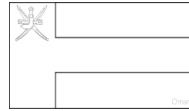


بيسة

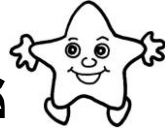




لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



اكتب ما تعادله قيم النقود الآتية من الفئات الأخرى:

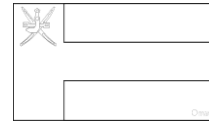
٣ ريالات = ورقة من فئة ١٠٠ بيسة.

٥ ريالات = ورقة من فئة ٥٠٠ بيسة

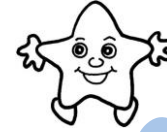
(نصف ريال)

١٠ ريالات = ورقة من فئة ٥ ريالات.

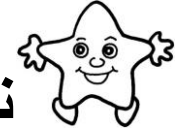
٥٠ بيسة = قطع من فئة ٢٥ بيسة.



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



اكتب ما تعادله قيم النقود الآتية من الفئات الأخرى:

٣ ريالات = ورقة من فئة ١٠٠ بيسة.

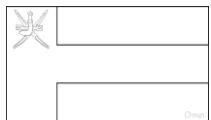
٥ ريالات = ورقة من فئة ٥٠٠ بيسة

(نصف ريال)

١٠ ريالات = ورقة من فئة ٥ ريالات.

٥٠ بيسة = قطع من فئة ٢٥ بيسة.

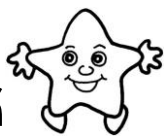




لنرفع اسم عمان عاليا



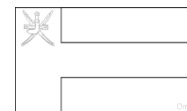
نحن نتحدى تيمس



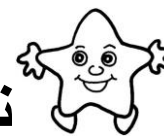
بكم طريقة يُمكنك تكوين ٢٥ بيسة باستخدام القطع
المعدنية المختلفة؟ مثل ذلك



لنرفع اسم عمان عاليا

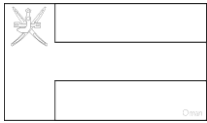


نحن نتحدى تيمس

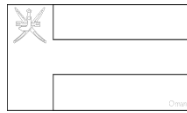


بكم طريقة يُمكنك تكوين ٢٥ بيسة باستخدام القطع
المعدنية المختلفة؟ مثل ذلك

almanahj.com/om



لنرفع اسم عمان عاليا



اقرأ ساعة العقارب، واكتب الوقت الصحيح:



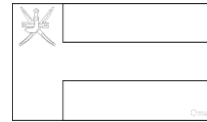
.....

.....

.....

.....

.....



لنرفع اسم عمان عاليا



اقرأ ساعة العقارب، واكتب الوقت الصحيح:



.....

.....

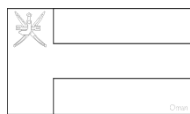
.....

.....

.....

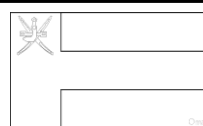


نرفع اسم عمان عاليا

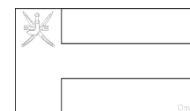


نحن نتحدى تيمس

٥٧ ارسم عقرب الدقائق حسب الوقت:

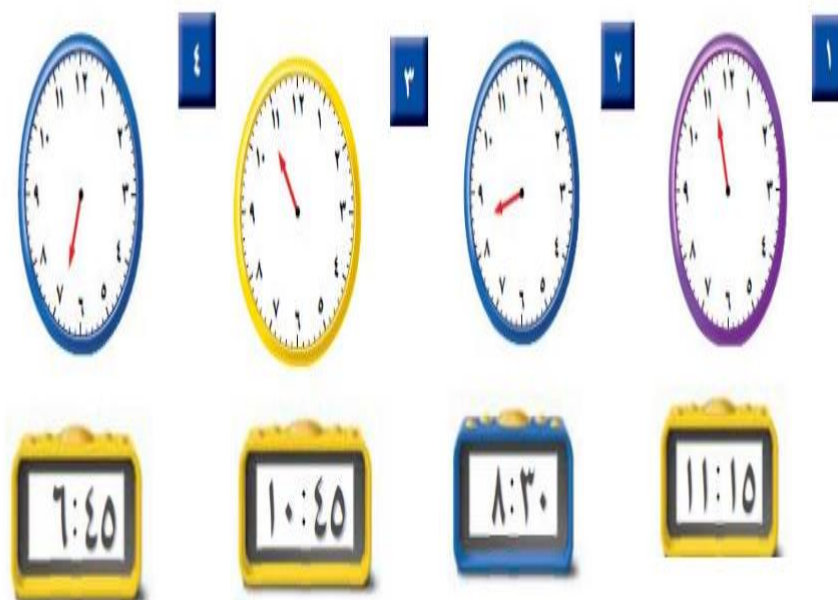


نرفع اسم عمان عاليا



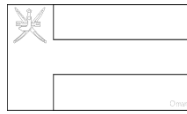
نحن نتحدى تيمس

٥٧ ارسم عقرب الدقائق حسب الوقت:





لنرفع اسم عمان عاليا

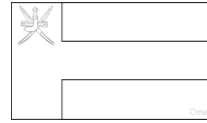


نحن نتحدى تيمس

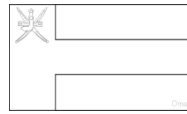
حل المسألة اللفظية الآتية:

يستغرق علي مدة ربع ساعة من منزله إلى عمله .
إذا وصل عمله الساعة السابعة والنصف . فما
الوقت الذي خرج فيه من منزله؟

الإجابة: _____



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

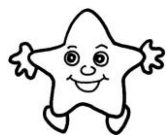
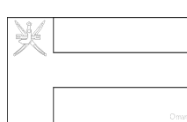
حل المسألة اللفظية الآتية:

يستغرق علي مدة ربع ساعة من منزله إلى عمله .
إذا وصل عمله الساعة السابعة والنصف . فما
الوقت الذي خرج فيه من منزله؟

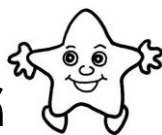
الإجابة: _____



لنرفع اسم عمان عاليا

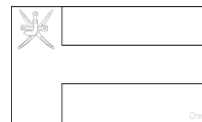


نحن نتحدى تيمس

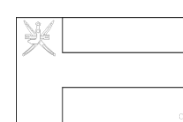


يستغرق علي مدة ربع ساعة من منزله إلى عمله .
إذا وصل عمله الساعة السابعة والنصف . فما
الوقت الذي خرج فيه من منزله؟

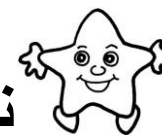
الاجابه:



لنرفع اسم عمان عاليا



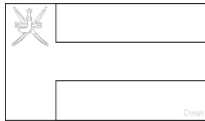
نحن نتحدى تيمس



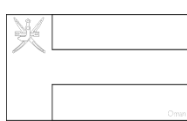
يستغرق علي مدة ربع ساعة من منزله إلى عمله .
إذا وصل عمله الساعة السابعة والنصف . فما
الوقت الذي خرج فيه من منزله؟

الاجابه:





لنرفع اسم عمان عاليا

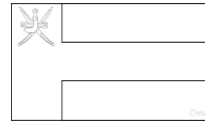


نحن نتحدى تيمس

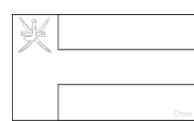
اجب عما يلي:

إذا كان عقربُ الساعات يقع بين الرقمين ٨ و ٩ بينما يُشير

عقرب الدقائق إلى الرقم ٦. فما الوقت الذي تُشير إليه الساعة؟ ارسم عقربي الساعة.



لنرفع اسم عمان عاليا

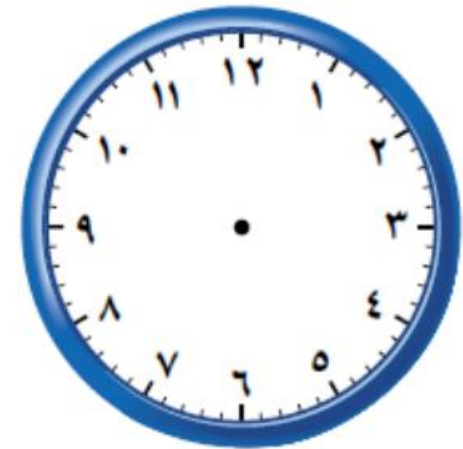


نحن نتحدى تيمس

اجب عما يلي:

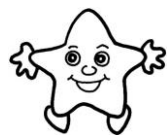
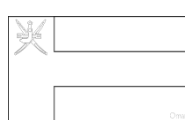
إذا كان عقربُ الساعات يقع بين الرقمين ٨ و ٩ بينما يُشير

عقرب الدقائق إلى الرقم ٦. فما الوقت الذي تُشير إليه الساعة؟ ارسم عقربي الساعة.





لنرفع اسم عمان عاليا

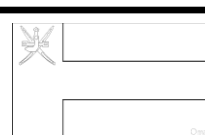
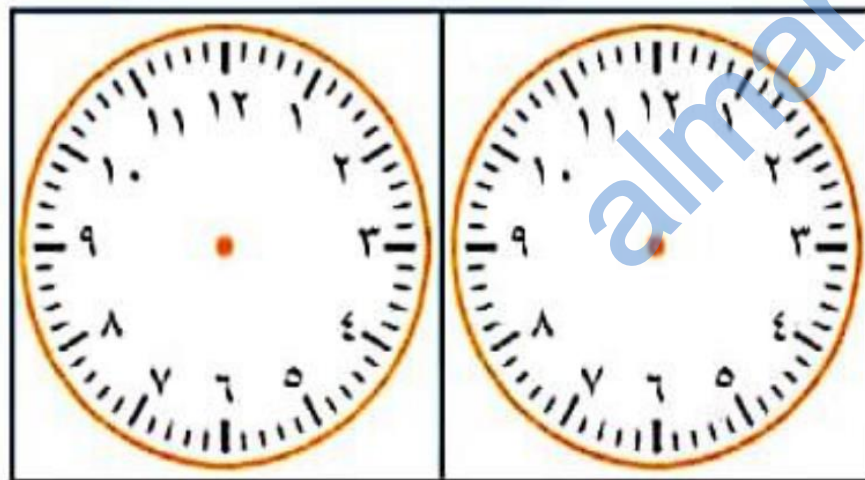


نحن نتحدى تيمس

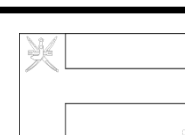


اجب عما يلي:

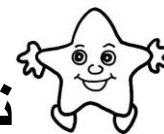
يُغادر يوسف وأحمد المدرسة مشيا على الأقدام الساعة ١:٣٠ ويصلان إلى المنزل الساعة الثانية إلا ربعا. ارسم ساعتين تُبينان وقت المُغادرة ووقت الوصول إلى المنزل.



لنرفع اسم عمان عاليا

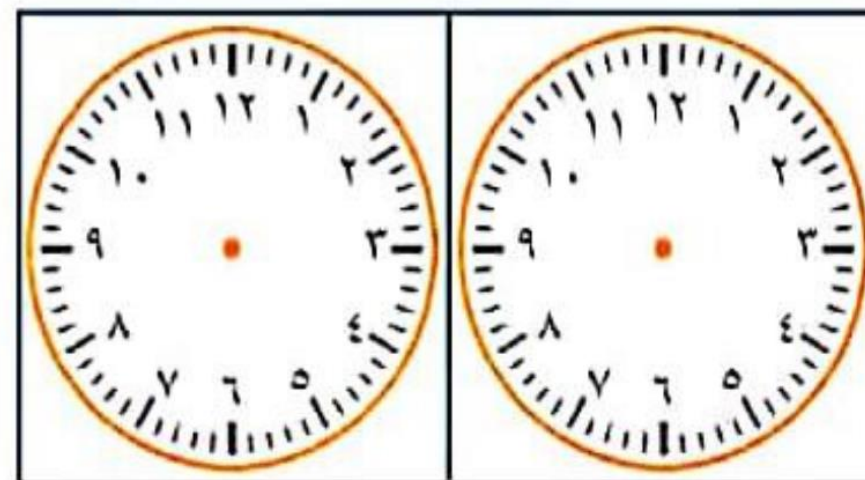


نحن نتحدى تيمس



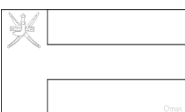
اجب عما يلي:

يُغادر يوسف وأحمد المدرسة مشيا على الأقدام الساعة ١:٣٠ ويصلان إلى المنزل الساعة الثانية إلا ربعا. ارسم ساعتين تُبينان وقت المُغادرة ووقت الوصول إلى المنزل.





لنرفع اسم عمان عاليا



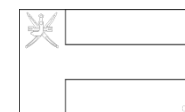
نحن نتحدى تيمس

يقدم التلفاز برامج مخصصة للصغار يُحبُّ محمد مشاهدة الرسوم المتحركة أحوط الوقت الذي انتهى فيه محمد من مشاهدة الرسوم.

برامج الصغار		
الانتهاء	البدء	البرنامج
٢:٣٠	١:٠٠	مواهب
٤:٣٠	٣:٠٠	رسوم متحركة
٦:٠٠	٥:٠٠	مسابقات



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

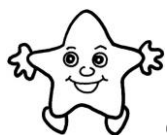
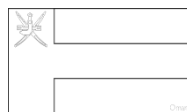
يقدم التلفاز برامج مخصصة للصغار يُحبُّ محمد مشاهدة الرسوم المتحركة أحوط الوقت الذي انتهى فيه محمد من مشاهدة الرسوم.

برامج الصغار		
الانتهاء	البدء	البرنامج
٢:٣٠	١:٠٠	مواهب
٤:٣٠	٣:٠٠	رسوم متحركة
٦:٠٠	٥:٠٠	مسابقات

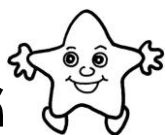




لترفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



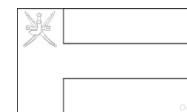
ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

المجسم الهندسي الذي تُكون من ٦ أوجه جميعها
مستطيلة الشكل

- المكعب
- الهرم الخماسي
- متوازي المستطيلات
- الأسطوانة



لترفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



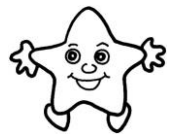
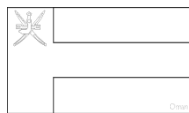
ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

المجسم الهندسي الذي تُكون من ٦ أوجه جميعها
مستطيلة الشكل

- المكعب
- الهرم الخماسي
- متوازي المستطيلات
- الأسطوانة



لنرفع اسم عمان عاليا

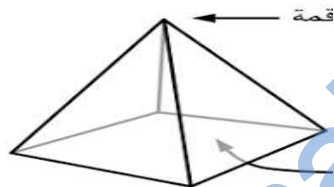


نحن نتحدى تيمس



ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

عدد حواف الهرم الرباعي =



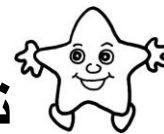
- ٦٠
- ٨٠
- ١٠٠
- ١٢٠



لنرفع اسم عمان عاليا

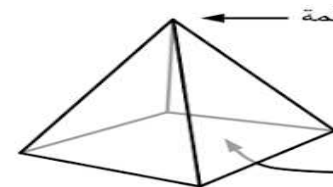


نحن نتحدى تيمس

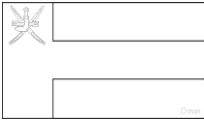


ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

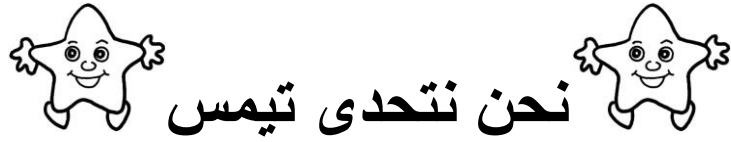
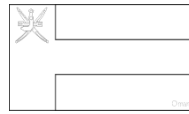
عدد حواف الهرم الرباعي =



- ٦٠
- ٨٠
- ١٠٠
- ١٢٠



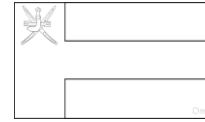
لنرفع اسم عمان عاليا



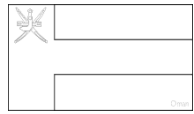
نحن نتحدى تيمس

ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:
عدد أوجه المخروط=

- صفر
- واحد
- اثنان
- ثلاثه



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

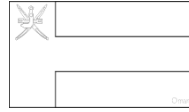
ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

عدد أوجه المخروط=

- صفر
- واحد
- اثنان
- ثلاثه



لنرفع اسم عمان عاليا

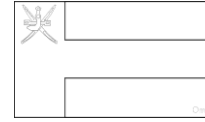


نحن نتحدى تيمس

من خلال الاهرامات التاليه أكمل الجدول التالي:



اسم المجسم	عدد الأوجه	عدد الحواف	عدد الرؤوس
أ-			
ب-			
ج-			
د-			

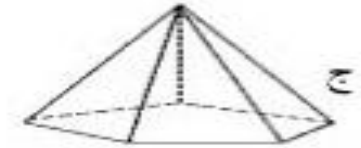


لنرفع اسم عمان عاليا

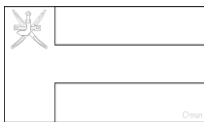


نحن نتحدى تيمس

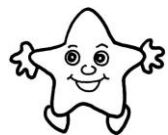
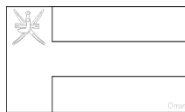
من خلال الاهرامات التاليه أكمل الجدول التالي:



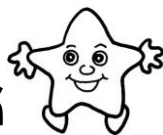
اسم المجسم	عدد الأوجه	عدد الحواف	عدد الرؤوس
أ-			
ب-			
ج-			
د-			



لنرفع اسم عمان عاليا



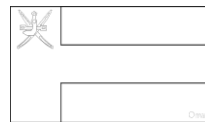
نحن نتحدى تيمس



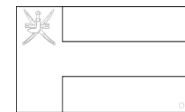
تلميذي الذكي اجب على السؤال الاتي:

انا شكل ثلاث الأبعاد أتكون من ٤ مثلثات فقط فمن أنا؟

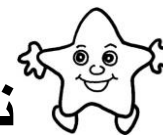
.....



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

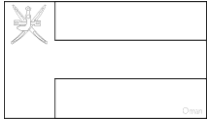


تلميذي الذكي اجب على السؤال الاتي:

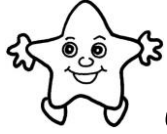
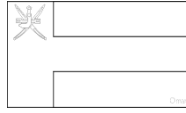
انا شكل ثلاث الأبعاد أتكون من ٤ مثلثات فقط فمن أنا؟

.....

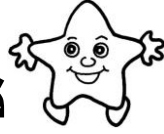
almanahj.com/om



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

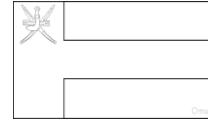


تلميذي الذكي اجب على السؤال الاتي:

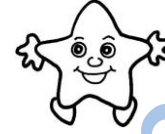
أنا شكل ثلاث الأبعاد لي قاعدتان دائرتان ووجه منحنى
وحافتان منحنيتان فمن أنا؟

.....
.....

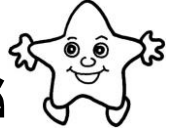
...



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



تلميذي الذكي اجب على السؤال الاتي:

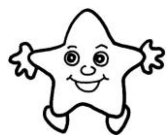
أنا شكل ثلاث الأبعاد لي قاعدتان دائرتان ووجه منحنى
وحافتان منحنيتان فمن أنا؟

.....
.....

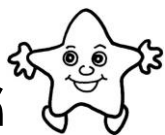
...



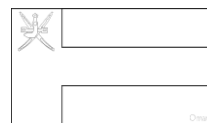
لنرفع اسم عمان عاليا



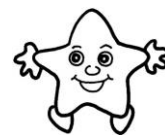
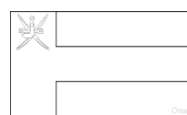
نحن نتحدى تيمس



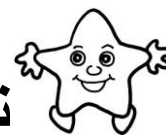
اكتب اسم المجسمات التاليه:



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

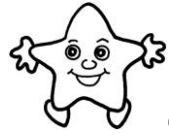
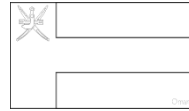


اكتب اسم المجسمات التاليه:

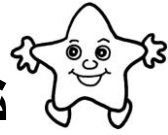




نرفع اسم عمان عاليا

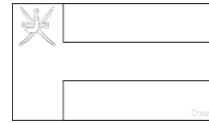


نحن نتحدى تيمس

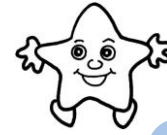


اجب عن الاسئلة الاتيه:

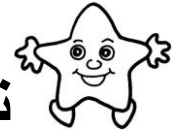
كم عجلة ل ٨ سيارات؟



نرفع اسم عمان عاليا



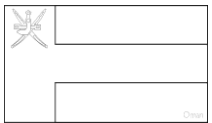
نحن نتحدى تيمس



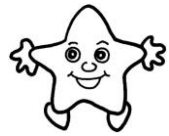
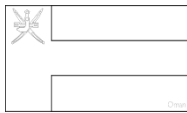
اجب عن الاسئلة الاتيه:

كم عجلة ل ٨ سيارات؟

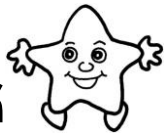
almanahj.com/om



لنرفع اسم عمان عاليا

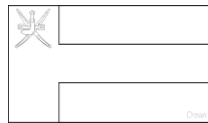


نحن نتحدى تيمس

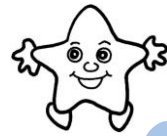
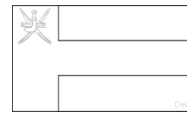


اجب عن السؤال الاتيه:

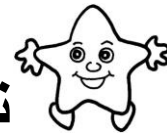
قطف محمد عدد من ثمار الفراولة ووضع ف كل
علبة ٤ حبات منها ، فكم علبة حُتاج لوضع ٢٠
حبة من الفراولة ؟



لنرفع اسم عمان عاليا

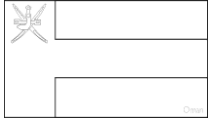


نحن نتحدى تيمس

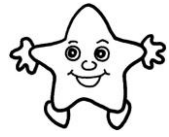
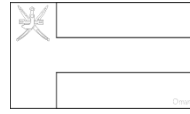


اجب عن السؤال الاتيه:

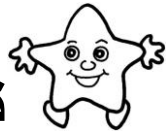
قطف محمد عدد من ثمار الفراولة ووضع ف كل
علبة ٤ حبات منها ، فكم علبة حُتاج لوضع ٢٠
حبة من الفراولة ؟



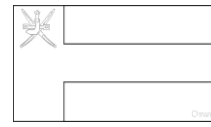
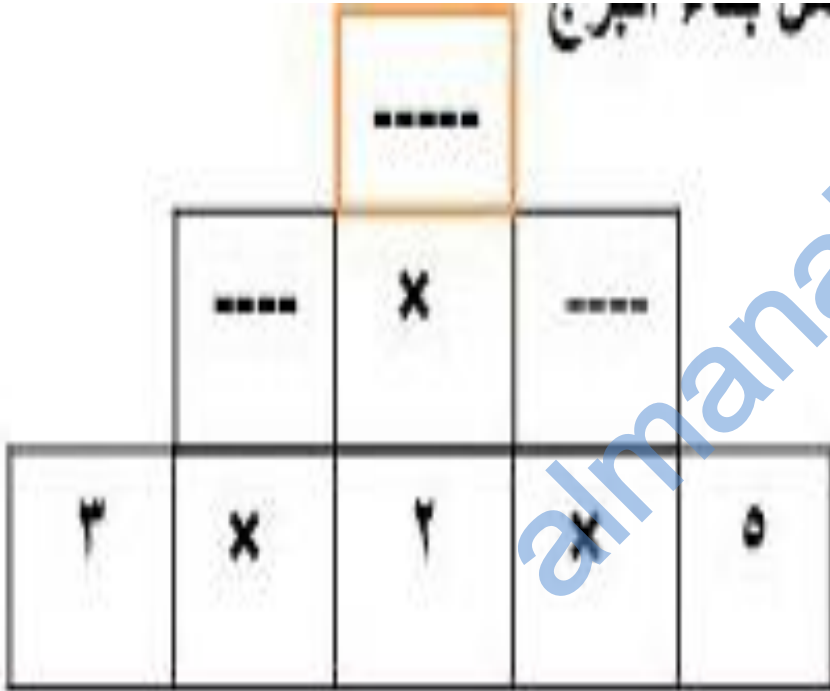
لنرفع اسم عمان عاليا



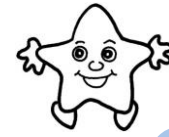
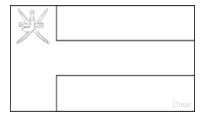
نحن نتحدى تيمس



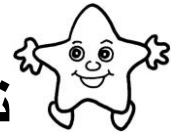
أكمل بناء البرج :



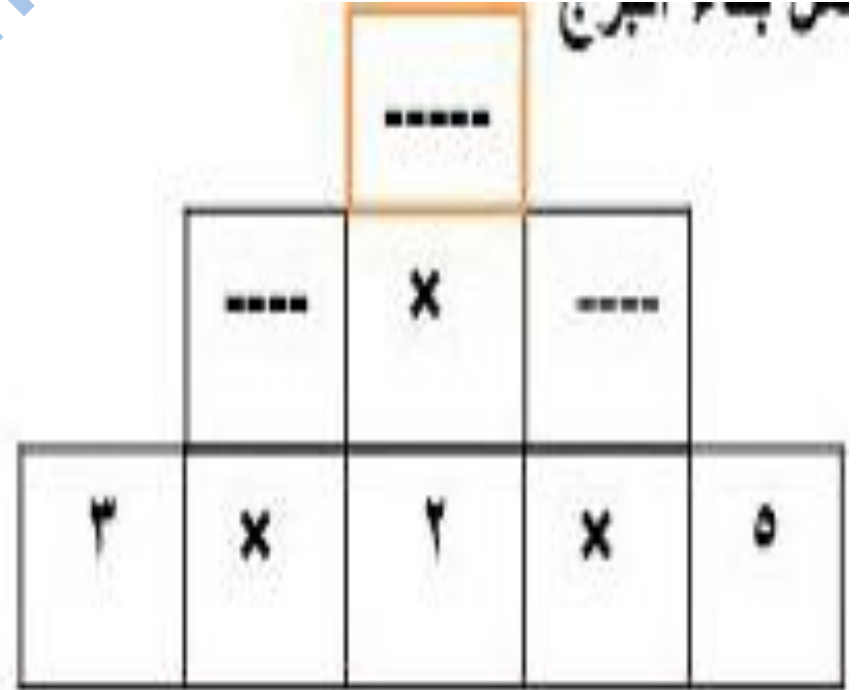
لنرفع اسم عمان عاليا

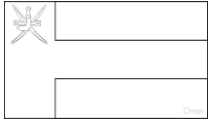


نحن نتحدى تيمس

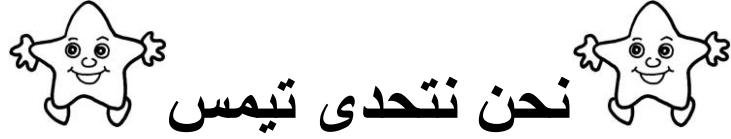
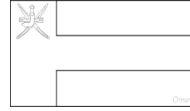


أكمل بناء البرج :





لترفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

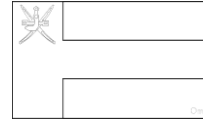
العدد ١٥ من مضاعفات العددين

٢ و٤ ○

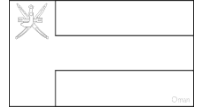
٥ و١٠ ○

٣ و٤ ○

٣ و٥ ○



لترفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

العدد ١٥ من مضاعفات العددين

٢ و٤ ○

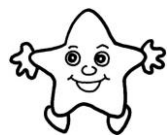
٥ و١٠ ○

٣ و٤ ○

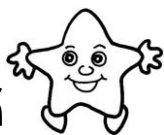
٣ و٥ ○



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

.....=٤×٥

٣×٤ ○

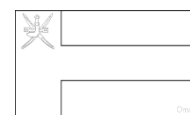
١٠×٢ ○

٢×٥ ○

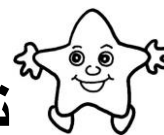
٣×٣ ○



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

.....=٤×٥

٣×٤ ○

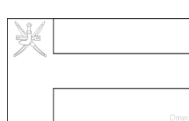
١٠×٢ ○

٢×٥ ○

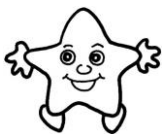
٣×٣ ○



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



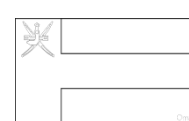
ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

عند العد اثنيان مبتدئا العد بعدد فردي فان نمط العد:

- اعداد زوجيه
- اعداد فرديه
- اعداد زوجيه وفرديه بالتناوب



لنرفع اسم عمان عاليا



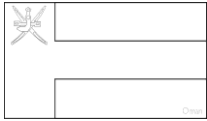
نحن نتحدى تيمس



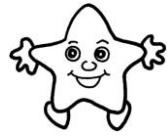
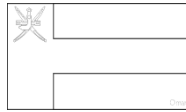
ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

عند العد اثنيان مبتدئا العد بعدد فردي فان نمط العد:

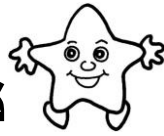
- اعداد زوجيه
- اعداد فرديه
- اعداد زوجيه وفرديه بالتناوب



لترفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

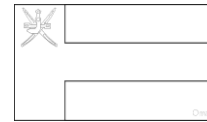
من مضاعفات العدد ١٠ ما يلي:

١٠٥٠

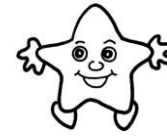
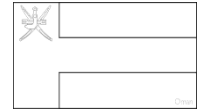
١٠

٢٧٠٠

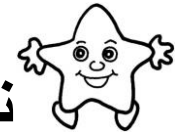
٥٤٠



لترفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

من مضاعفات العدد ١٠ ما يلي:

١٠٥٠

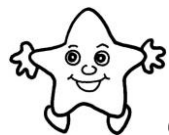
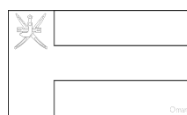
١٠

٢٧٠٠

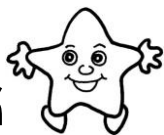
٥٤٠



لنرفع اسم عمان عاليا



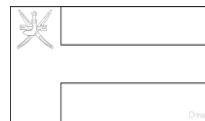
نحن نتحدى تيمس



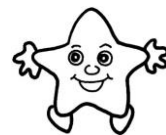
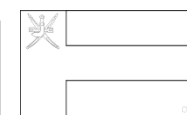
اكمل السلسلة العددية التاليه واكتب نمط العد



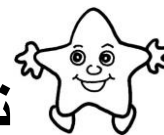
..... نمط العد



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



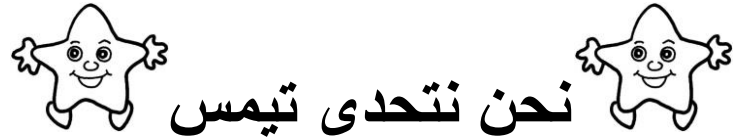
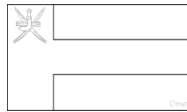
اكمل السلسلة العددية التاليه واكتب نمط العد



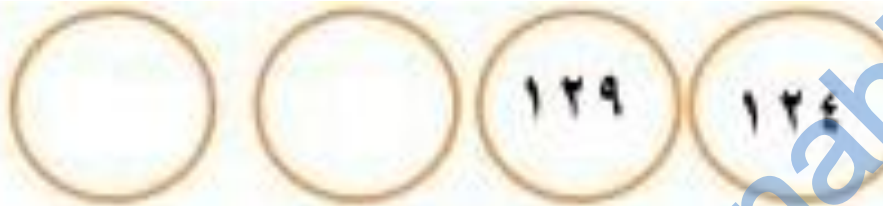
..... نمط العد



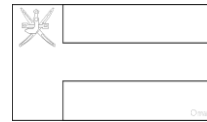
لنرفع اسم عمان عاليا



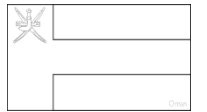
اكمل السلسلة العددية التاليه واكتب نمط العد



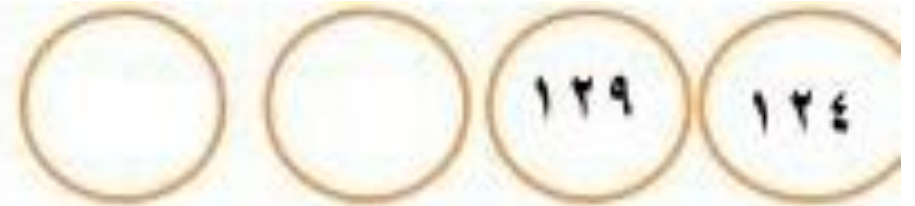
نمط العد



لنرفع اسم عمان عاليا



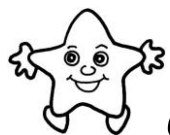
اكمل السلسلة العددية التاليه واكتب نمط العد



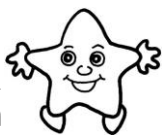
نمط العد



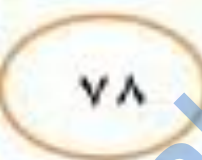
لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



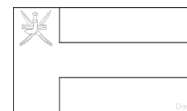
اكمل السلسلة العددية التاليه واكتب نمط العد



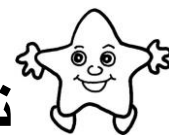
..... نمط العد



لنرفع اسم عمان عاليا



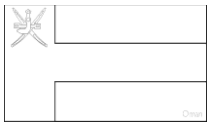
نحن نتحدى تيمس



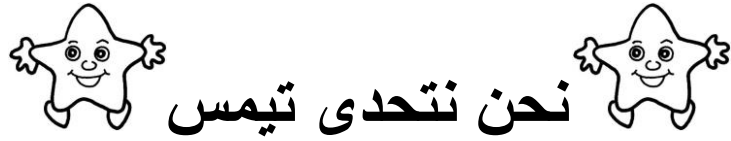
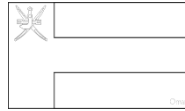
اكمل السلسلة العددية التاليه واكتب نمط العد



..... نمط العد

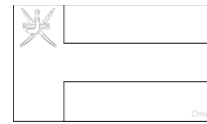
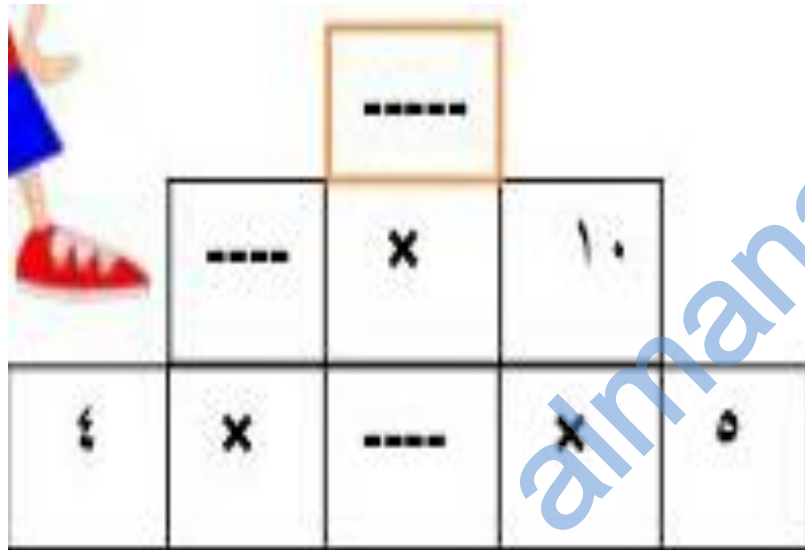


لنرفع اسم عمان عاليا

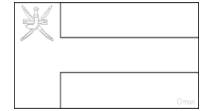


نحن نتحدى تيمس

عبقري الرياضيات ساعدني في بناء البرج التالي:

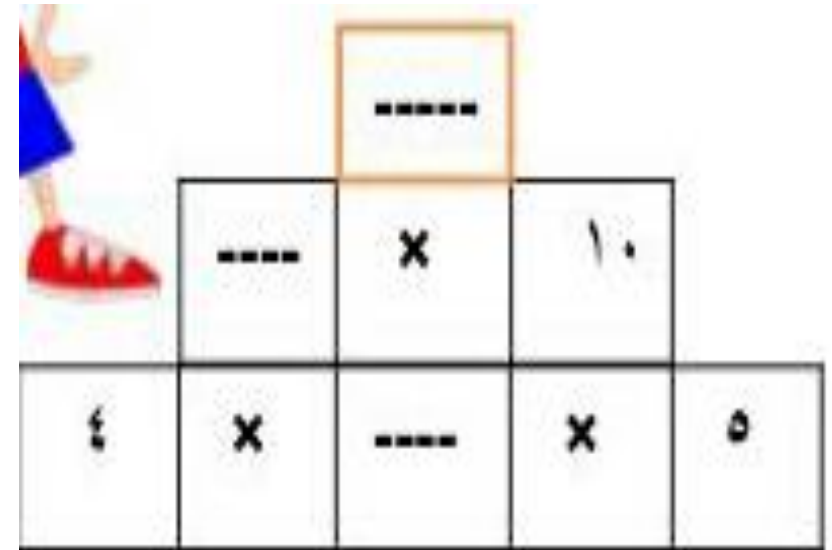


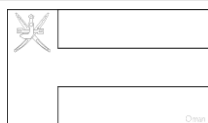
لنرفع اسم عمان عاليا



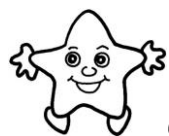
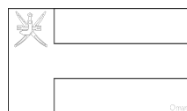
نحن نتحدى تيمس

عبقري الرياضيات ساعدني في بناء البرج التالي:

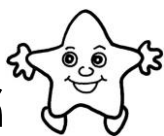




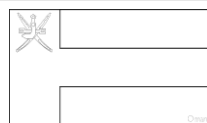
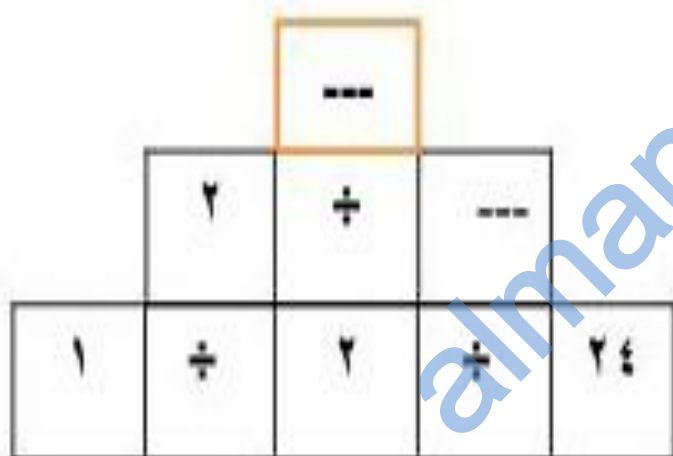
لنرفع اسم عمان عاليا



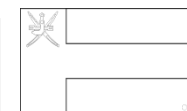
نحن نتحدى تيمس



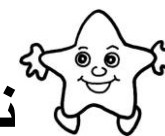
عبقري الرياضيات ساعدني في بناء البرج التالي:



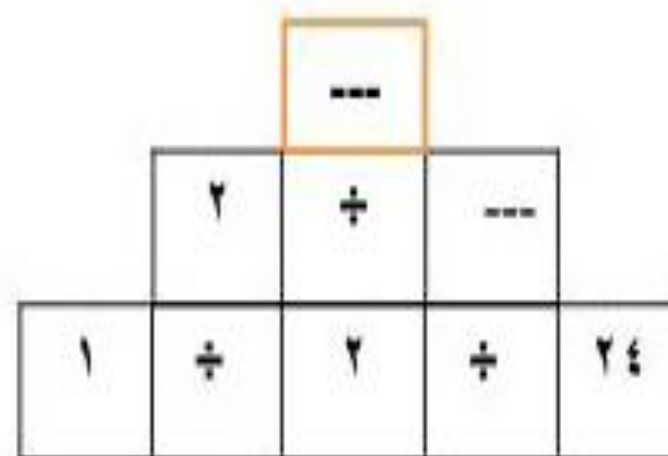
لنرفع اسم عمان عاليا

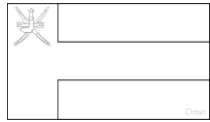


نحن نتحدى تيمس

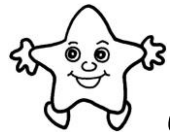
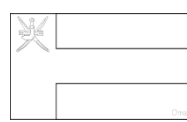


عبقري الرياضيات ساعدني في بناء البرج التالي:

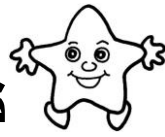




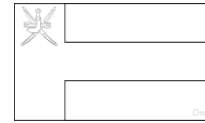
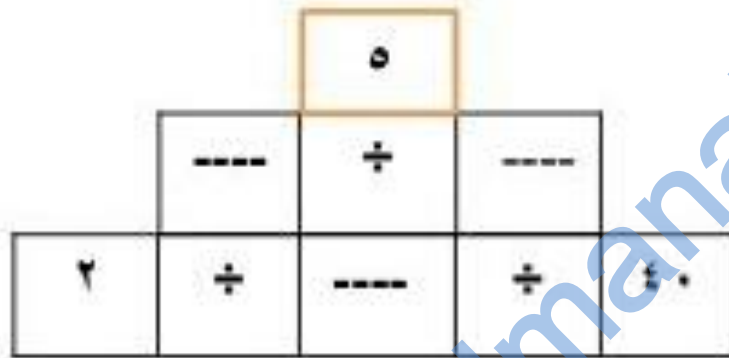
لنرفع اسم عمان عاليا



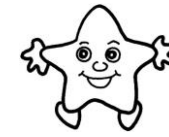
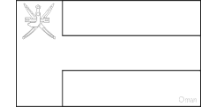
نحن نتحدى تيمس



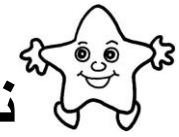
عبقري الرياضيات ساعدني في بناء البرج التالي:



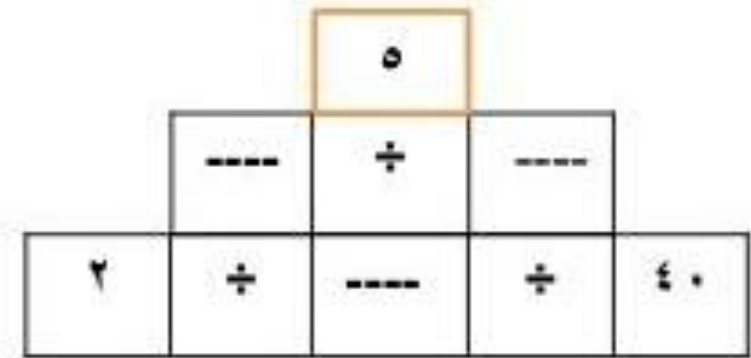
لنرفع اسم عمان عاليا

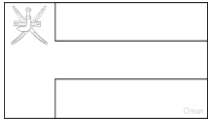


نحن نتحدى تيمس

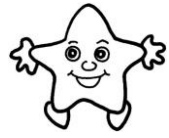
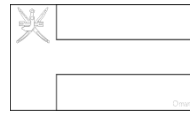


عبقري الرياضيات ساعدني في بناء البرج التالي:

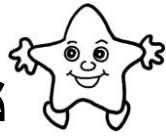




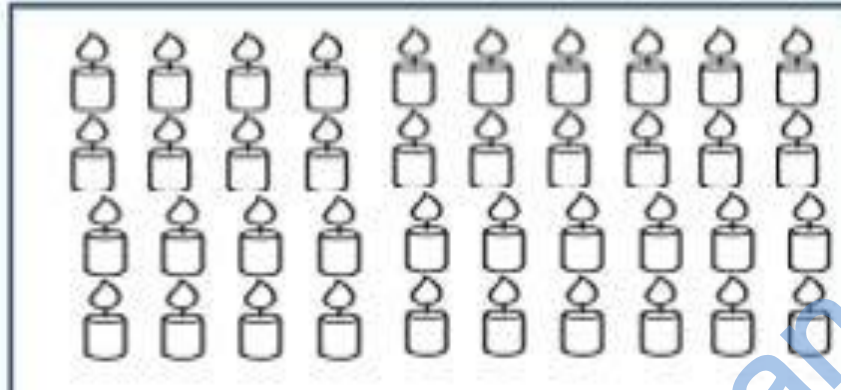
لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



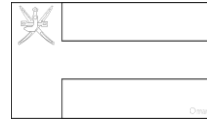
عبر عن المصفوفة التاليه بالضرب



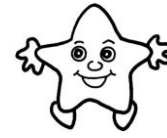
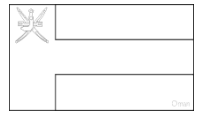
..... × عدد

..... ×

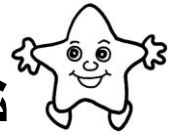
..... =



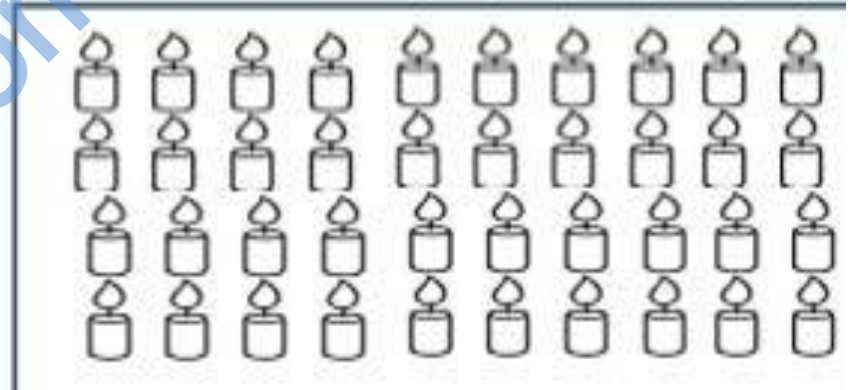
لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



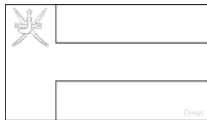
عبر عن المصفوفة التاليه بالضرب



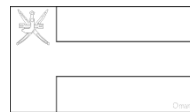
..... × عدد

..... ×

..... =

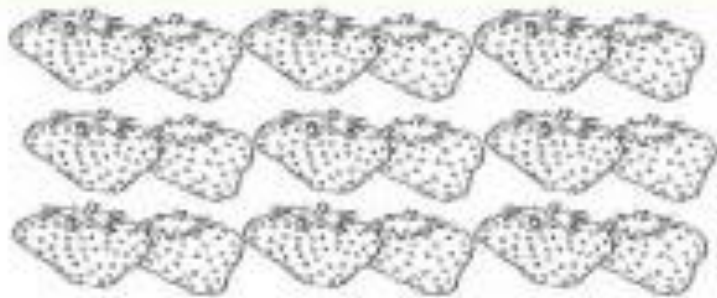


لترفع اسم عمان عاليا

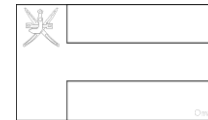


نحن نتحدى تيمس

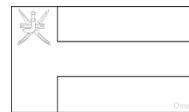
عبر عن المصفوفه التاليه بالضرب



$$\begin{array}{l} \dots \times \dots \text{ عدد} \\ \dots \times \dots \\ \dots = \end{array}$$

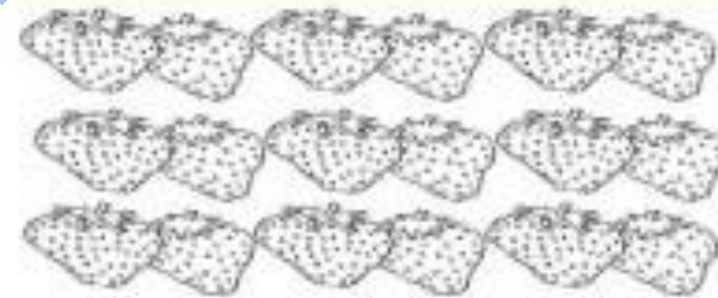


لترفع اسم عمان عاليا

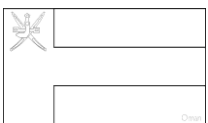


نحن نتحدى تيمس

عبر عن المصفوفه التاليه بالضرب



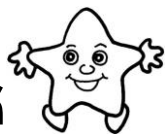
$$\begin{array}{l} \dots \times \dots \text{ عدد} \\ \dots \times \dots \\ \dots = \end{array}$$



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

جميع الاعداد التاليه من مضاعفات العدد ٢ ما عدا:

١٢٠

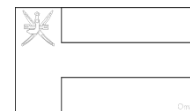
٦٥٠

٩٠٠

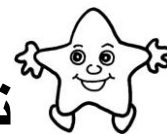
١٢٨٠



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

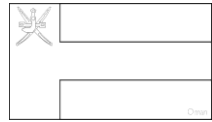
جميع الاعداد التاليه من مضاعفات العدد ٢ ما عدا:

١٢٠

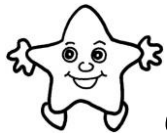
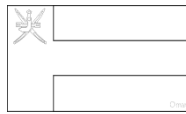
٦٥٠

٩٠٠

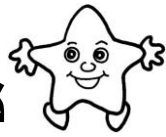
١٢٨٠



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

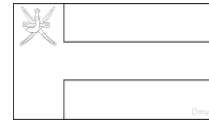
من مضاعفات العدد ٥ مايلي:

٤٠ و ١١٠

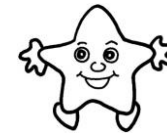
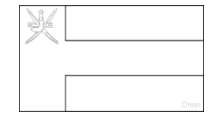
٢٠ و ٥٧

١٠ و ٧٧

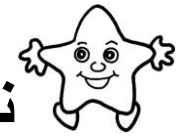
٨٠ و ٦٥



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

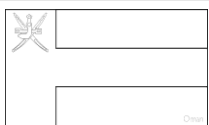
من مضاعفات العدد ٥ مايلي:

٤٠ و ١١٠

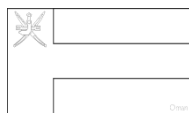
٢٠ و ٥٧

١٠ و ٧٧

٨٠ و ٦٥



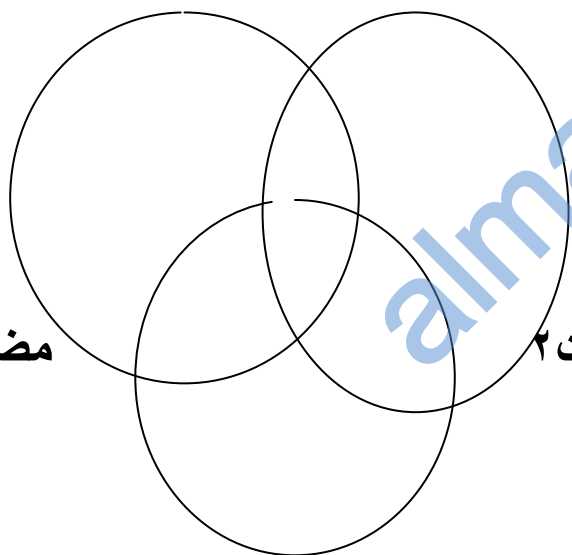
لترفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

اكتب الاعداد التاليه ف مكانها الصحيح ف مخطط فن

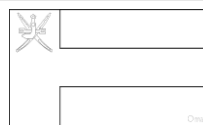
٨٠ ٦٥ ١٤ ١٥٥ ٦٠ ٣٨



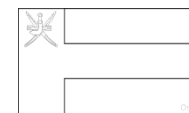
مضاعفات ٥

مضاعفات ٢

مضاعفات ١٠



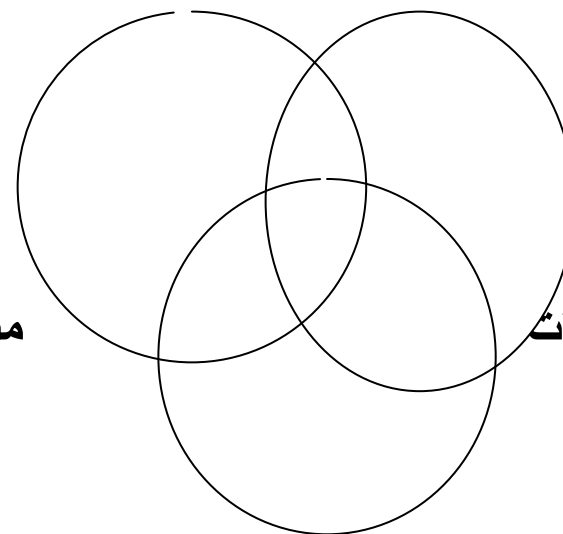
لترفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

اكتب الاعداد التاليه ف مكانها الصحيح ف مخطط فن

٨٠ ٦٥ ١٤ ١٥٥ ٦٠ ٣٨



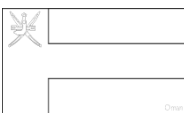
مضاعفات ٥

مضاعفات ٢

مضاعفات ١٠



لنرفع اسم عمان عاليا



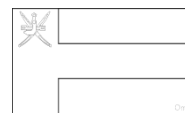
نحن نتحدى تيمس



اشترى محمد سلة بيض بها ٤ صفوف وكل صف
يحتوي على بيضتان، مثل بالرسم وأوجد عدد
البيض



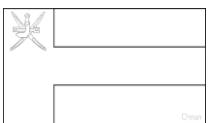
لنرفع اسم عمان عاليا



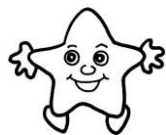
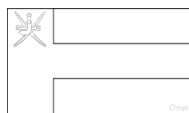
نحن نتحدى تيمس



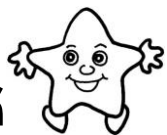
اشترى محمد سلة بيض بها ٤ صفوف وكل صف
يحتوي على بيضتان، مثل بالرسم وأوجد عدد
البيض



لترفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

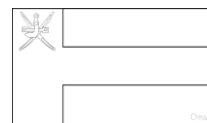
من مضاعفات العدد ٢ :

٢٠ و ١٧٠

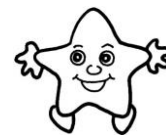
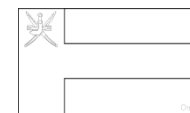
٤٠ و ١٢٠

٥٠ و ٢٥٠

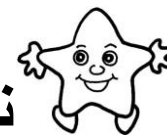
٢١ و ٦٣



لترفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

من مضاعفات العدد ٢ :

٢٠ و ١٧٠

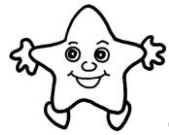
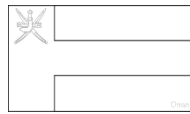
٤٠ و ١٢٠

٥٠ و ٢٥٠

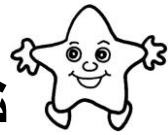
٢١ و ٦٣



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

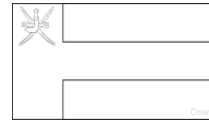
من مضاعفات العدد ٢ و٥ و١٠

٤٠

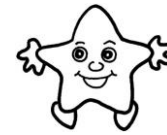
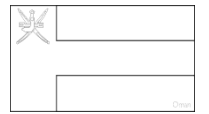
٦٠

٣٥

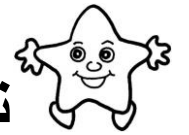
٧٩



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

من مضاعفات العدد ٢ و٥ و١٠

٤٠

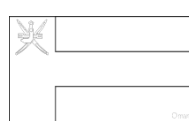
٦٠

٣٥

٧٩



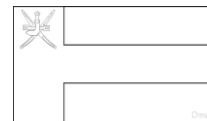
لنرفع اسم عمان عاليا



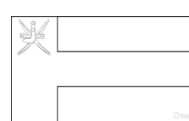
نحن نتحدى تيمس

السؤال:

ابدأ من الصفر وعد تصاعديا اثنتين هل ستحصل
على العدد ١ ٢ ١؟ كيف تعرف ذلك؟



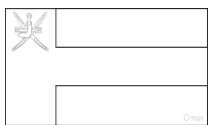
لنرفع اسم عمان عاليا



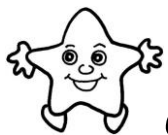
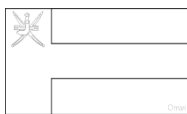
نحن نتحدى تيمس

السؤال:

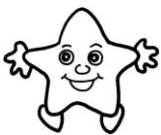
ابدأ من الصفر وعد تصاعديا اثنتين هل ستحصل
على العدد ١ ٢ ١؟ كيف تعرف ذلك؟



لنرفع اسم عمان عاليا

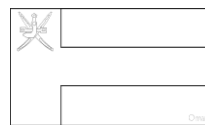


نحن نتحدى تيمس

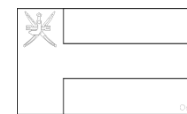


السؤال:

ابدأ من الصفر وعد تصاعديا خمسات هل ستحصل
على العدد ٩٥؟ كيف تعرف ذلك؟



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

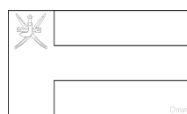


السؤال:

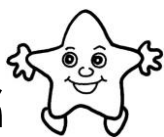
ابدأ من الصفر وعد تصاعديا خمسات هل ستحصل
على العدد ٩٥؟ كيف تعرف ذلك؟



لنرفع اسم عمان عاليا

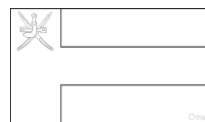


نحن نتحدى تيمس

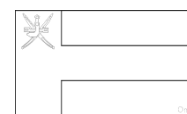


السؤال:

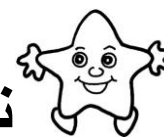
ابدأ من الصفر وعد تصاعديا عشرات هل ستحصل
على العدد ١٧٠؟ كيف تعرف ذلك؟



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



السؤال:

ابدأ من الصفر وعد تصاعديا عشرات هل ستحصل
على العدد ١٧٠؟ كيف تعرف ذلك؟



لنرفع اسم عمان عاليا

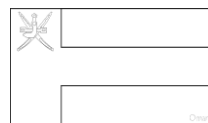
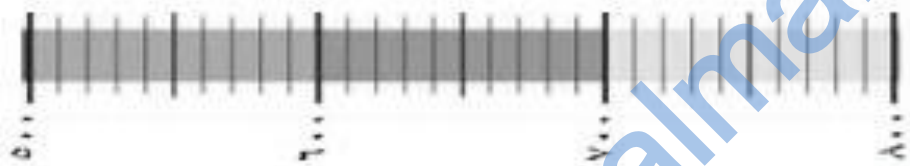


نحن نتحدى تيمس

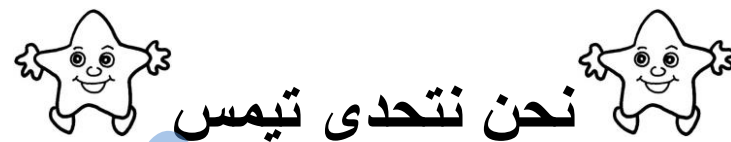
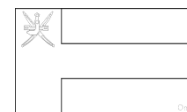
اجب ف ما يلي:

حدد مكان الاعداد التاليه على خط الاعداد

٨٠٠ ٥٣٠ ٧٩٠ ٦٥٠



لنرفع اسم عمان عاليا

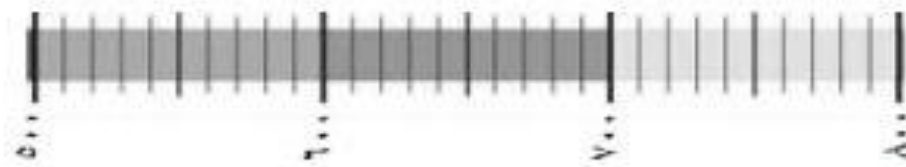


نحن نتحدى تيمس

اجب ف ما يلي:

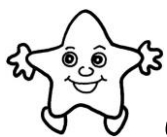
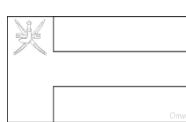
حدد مكان الاعداد التاليه على خط الاعداد

٨٠٠ ٥٣٠ ٧٩٠ ٦٥٠

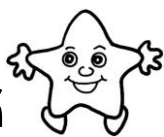




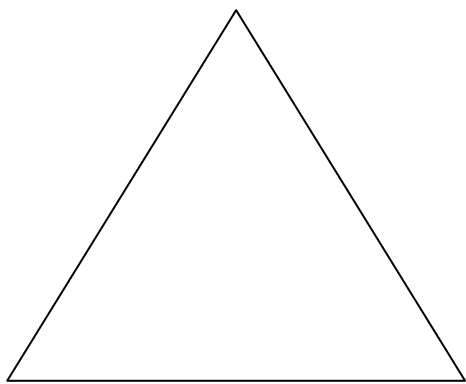
لنرفع اسم عمان عاليا



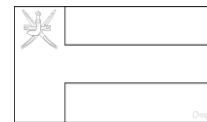
نحن نتحدى تيمس



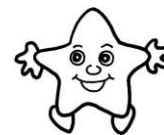
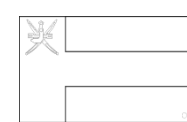
اكتب عوائل الحقائق للعباره السابقه مع توضيحها
على المثلث



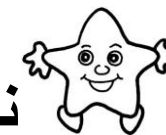
.....
.....
.....
.....



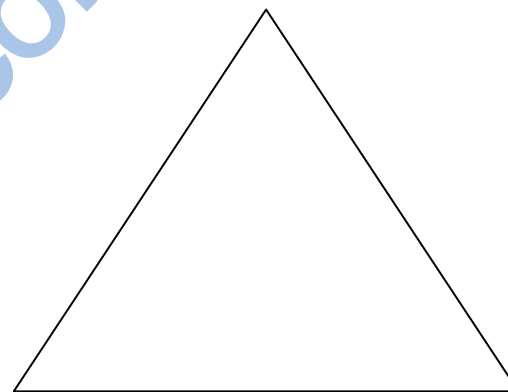
لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



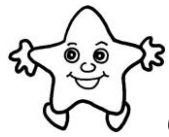
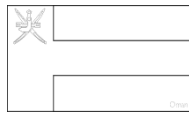
اكتب عوائل الحقائق للعباره السابقه مع توضيحها
على المثلث



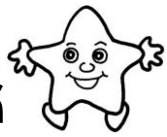
.....
.....
.....
.....



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



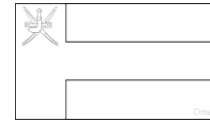
إذا كانت س + ٨٠ = ١٠٠ فإن قيمة س =

١٠٠

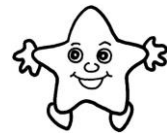
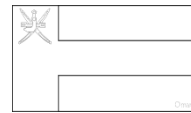
٢٠٠

١٥٠

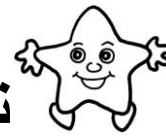
٢٥٠



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



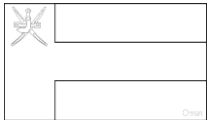
إذا كانت س + ٨٠ = ١٠٠ فإن قيمة س =

١٠٠

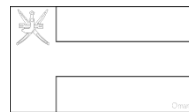
٢٠٠

١٥٠

٢٥٠

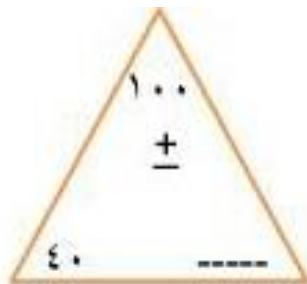


لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

اوجد العدد المفقود ثم اكتب عائلة حقائق من عوائل
العدد ١٠٠



..... = +

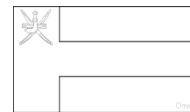
..... = +

..... = -

..... = +

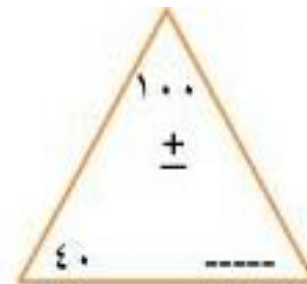


لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

اوجد العدد المفقود ثم اكتب عائلة حقائق من عوائل
العدد ١٠٠

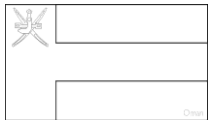


..... = +

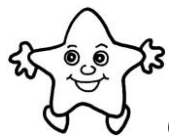
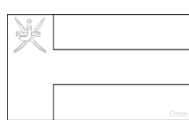
..... = +

..... = -

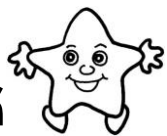
..... = +



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



كون سالم شريطاً الا أنه أخطأ ف احدى الأزواج
العديده أكتشف الخطأ وغير ما يلزم حتى صُبح
الشريط صحيحا

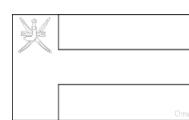
$$2-10 = 4+9 = 6-19 = 1+14 = 3+10 = 7+6$$

الخطأ في

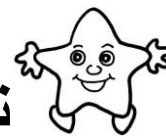
ويمكنه ان يكتب..... ليصبح الشريط
صحيحا



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

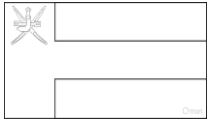


كون سالم شريطاً الا أنه أخطأ ف احدى الأزواج
العديده أكتشف الخطأ وغير ما يلزم حتى يصُبح
الشريط صحيحا

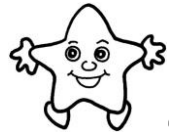
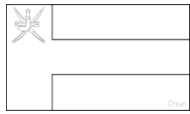
$$2-10 = 4+9 = 6-19 = 1+14 = 3+10 = 7+6$$

الخطأ في

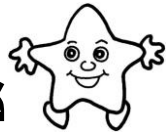
ويمكنه ان يكتب..... ليصبح الشريط
صحيحا



لنرفع اسم عمان عاليا

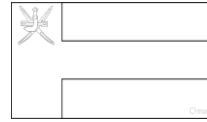


نحن نتحدى تيمس

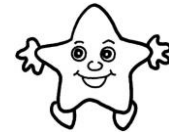
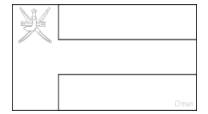


اكتب ٥ أزواج من الاعداد لها المجموع نفسه
مستخدما

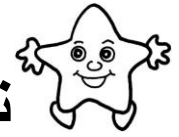
رمز المساواة = للربط بينهما



لنرفع اسم عمان عاليا

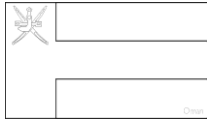


نحن نتحدى تيمس

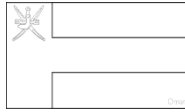


اكتب ٥ أزواج من الاعداد لها المجموع نفسه
مستخدما

رمز المساواة = للربط بينهما

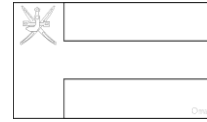


لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

كان عند بدر ١٢ قلما أعطى زميله ٤ منه
ولدى أحمد ٦ أقلام واشتري قلمان. هل ملك
أحمد وبدر نفس عدد الاقلام؟ وضح اجابتك



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

كان عند بدر ١٢ قلما أعطى زميله ٤ منه
ولدى أحمد ٦ أقلام واشتري قلمان. هل ملك
أحمد وبدر نفس عدد الاقلام؟ وضح اجابتك