

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



كراسة أنشطة من أجل عمان (نحن الأول علمياً)

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف الثاني ← رياضيات ← الفصل الأول ← حلول ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-11-03 23:16:45

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني والمادة رياضيات في الفصل الأول

كراسة أنشطة من أجل عمان (نحن الأول علمياً)

1

أنشطة في درس جمع مجموعة أعداد صغيرة

2

كتيب أنشطة المادة مدرسة رواد العلا

3

أنشطة متنوعة للمادة في مدرسة راية السلام

4

كتيب إثرائي من سلسلة عباقرة المستقبل

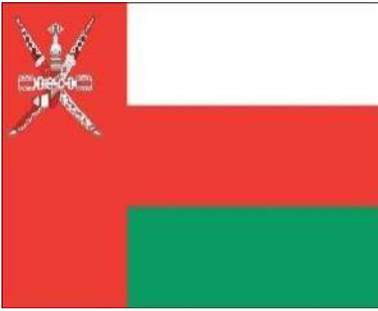
5

سلطنة عمان

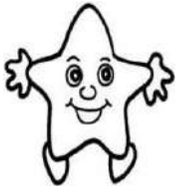
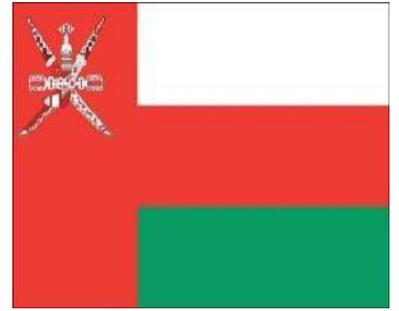
وزارة التربية والتعليم

مديرية الشرقية جنوب

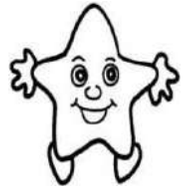
مدرسة دوحة العلم لتعليم الاساسي (٤-١)



من أجل عمان



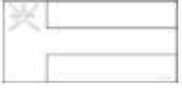
نحن الأول علميا



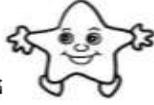
الرياضيات (ج ١) للصف الثاني

تجميع و تنسيق الاستافة: مريم محمد المشايخي

من اجل عمير



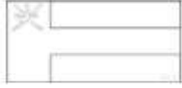
نحن الأول علميا



أعد بالاثنيينات مبتدنا من بالعدد ٣٤٥ :

					٣٤٥

من اجل عمير



نحن الأول علميا



أعد بالاثنيينات مبتدنا من بالعدد ٣٤٥ :

					٣٤٥

من اجل عمير



نحن الأول علميا



أعد بالاثنيينات مبتدنا من بالعدد ٣٤٥ :

					٣٤٥

من اجل عمير



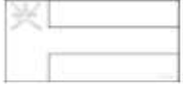
نحن الأول علميا



أعد بالاثنيينات مبتدنا من بالعدد ٣٤٥ :

					٣٤٥

من أجل عملي



نحن الأول علميا

أعد قفزيا ثلاثات مبتدنا من بالعدد ٢٧٦:

					٢٧٦

من أجل عملي

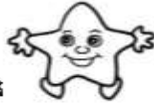
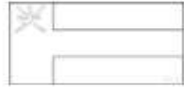


نحن الأول علميا

أعد قفزيا ثلاثات مبتدنا من بالعدد ٢٧٦:

					٢٧٦

من أجل عملي

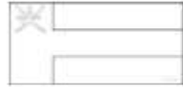


نحن الأول علميا

أعد قفزيا ثلاثات مبتدنا من بالعدد ٢٧٦:

					٢٧٦

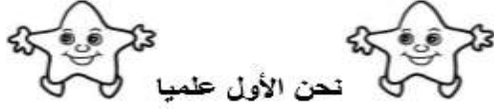
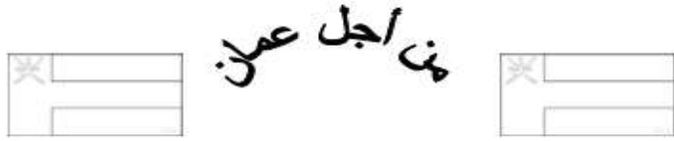
من أجل عملي



نحن الأول علميا

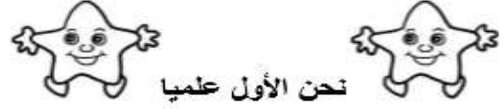
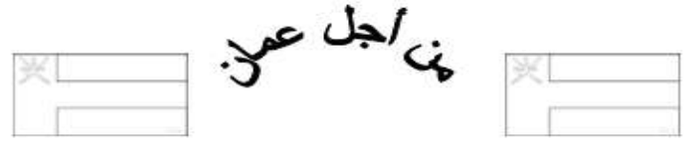
أعد قفزيا ثلاثات مبتدنا من بالعدد ٢٧٦:

					٢٧٦



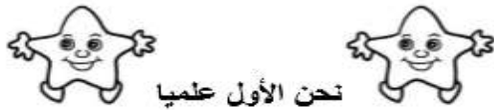
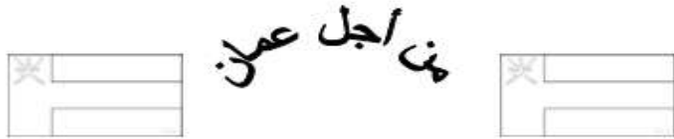
أعد قفزيا بالأربعات مبتدئا من بالعدد ١٢٦:

					١٢٦



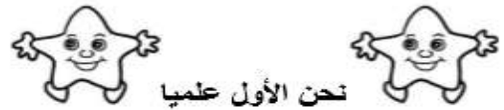
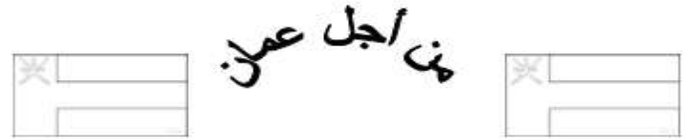
أعد قفزيا بالأربعات مبتدئا من بالعدد ١٢٦:

					١٢٦



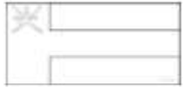
أعد قفزيا بالأربعات مبتدئا من بالعدد ١٢٦:

					١٢٦

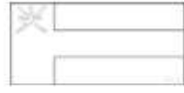


أعد قفزيا بالأربعات مبتدئا من بالعدد ١٢٦:

					١٢٦



من أجل عملنا

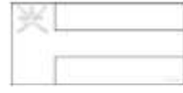


نحن الأول علميا



أعد قفزيا بالخمسات مبتدنا من بالعدد ٣٢٠:

					٣٢٠



من أجل عملنا

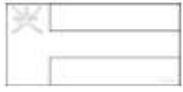


نحن الأول علميا

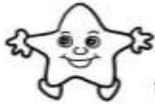
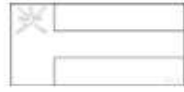


أعد قفزيا بالخمسات مبتدنا من بالعدد ٣٢٠:

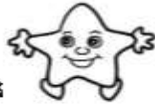
					٣٢٠



من أجل عملنا



نحن الأول علميا



أعد قفزيا بالخمسات مبتدنا من بالعدد ٣٢٠:

					٣٢٠



من أجل عملنا



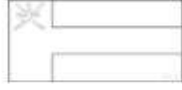
نحن الأول علميا



أعد قفزيا بالخمسات مبتدنا من بالعدد ٣٢٠:

					٣٢٠

من أجل عملي



نحن الأول علميا

عد تنازليا:

أعد بالاثنيّات مبتدئا من بالعدد ٤١٤ :

					٤١٤

من أجل عملي



نحن الأول علميا

عد تنازليا:

أعد بالاثنيّات مبتدئا من بالعدد ٤١٤ :

					٤١٤

من أجل عملي



نحن الأول علميا

عد تنازليا:

أعد بالاثنيّات مبتدئا من بالعدد ٤١٤ :

					٤١٤

من أجل عملي



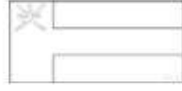
نحن الأول علميا

عد تنازليا:

أعد بالاثنيّات مبتدئا من بالعدد ٤١٤ :

					٤١٤

من أجل عملي



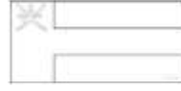
نحن الأول علميا



أعد قفزيا تنازليا ثلاثات مبتدنا من بالعدد ٣٨٠:

					٣٨٠

من أجل عملي



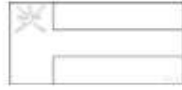
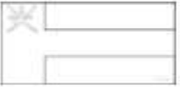
نحن الأول علميا



أعد قفزيا تنازليا ثلاثات مبتدنا من بالعدد ٣٨٠:

					٣٨٠

من أجل عملي



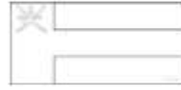
نحن الأول علميا



أعد قفزيا تنازليا ثلاثات مبتدنا من بالعدد ٣٨٠:

					٣٨٠

من أجل عملي



نحن الأول علميا



أعد قفزيا تنازليا ثلاثات مبتدنا من بالعدد ٣٨٠:

					٣٨٠

من أجل عمل:

*	

*	



نحن الأول علميا

أعد قفزيا تنازليا بالأربعات مبتدنا من بالعدد ٢١٢:

				٢١٢

من أجل عمل:

*	

*	



نحن الأول علميا

أعد قفزيا تنازليا بالأربعات مبتدنا من بالعدد ٢١٢:

				٢١٢

من أجل عمل:

*	

*	



نحن الأول علميا

أعد قفزيا تنازليا بالأربعات مبتدنا من بالعدد ٢١٢:

				٢١٢

من أجل عمل:

*	

*	



نحن الأول علميا

أعد قفزيا تنازليا بالأربعات مبتدنا من بالعدد ٢١٢:

				٢١٢

من أجل عملي

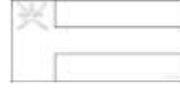


نحن الأول علميا

أعد قفزيا تنازليا بالخمسات مبتدنا من بالعدد ١٨٣:

					١٨٣

من أجل عملي



نحن الأول علميا

أعد قفزيا تنازليا بالخمسات مبتدنا من بالعدد ١٨٣:

					١٨٣

من أجل عملي



نحن الأول علميا

أعد قفزيا تنازليا بالخمسات مبتدنا من بالعدد ١٨٣:

					١٨٣

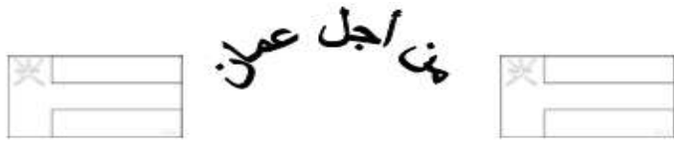
من أجل عملي



نحن الأول علميا

أعد قفزيا تنازليا بالخمسات مبتدنا من بالعدد ١٨٣:

					١٨٣



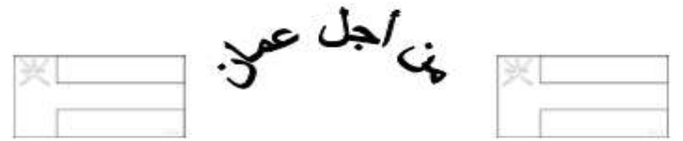
من أجل عملي



نحن الأول علميا



في لوحة المائة لون احمد العدد ٤٥ ثم
اتجه خطوتان للامام في نفس الصف
وبعدها ٣ خطوات الى الأعلى لذلك وصل
العدد.....



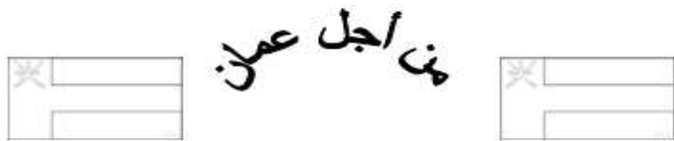
من أجل عملي



نحن الأول علميا



في لوحة المائة لون احمد العدد ٤٥ ثم
اتجه خطوتان للامام في نفس الصف
وبعدها ٣ خطوات الى الأعلى لذلك وصل
العدد.....



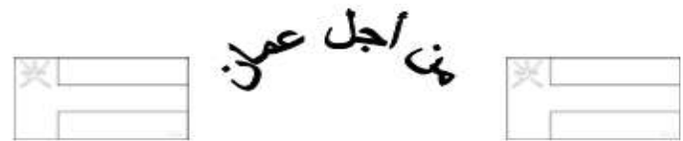
من أجل عملي



نحن الأول علميا



في لوحة المائة لون احمد العدد ٤٥ ثم
اتجه خطوتان للامام في نفس الصف
وبعدها ٣ خطوات الى الأعلى لذلك وصل
العدد.....



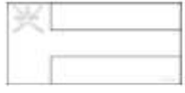
من أجل عملي



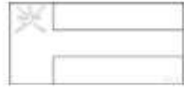
نحن الأول علميا



في لوحة المائة لون احمد العدد ٤٥ ثم
اتجه خطوتان للامام في نفس الصف
وبعدها ٣ خطوات الى الأعلى لذلك وصل
العدد.....



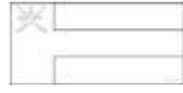
من أجل عملي



نحن الأول علميا



في لوحة المائة لون احمد العدد ٣٦ ثم
اتجه أربع خطوات للخلف في نفس
الصف وبعدها ٣ خطوات الى الأسفل
لذلك وصل العدد.....



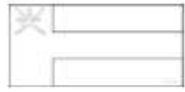
من أجل عملي



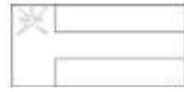
نحن الأول علميا



في لوحة المائة لون احمد العدد ٣٦ ثم
اتجه أربع خطوات للخلف في نفس
الصف وبعدها ٣ خطوات الى الأسفل
لذلك وصل العدد.....



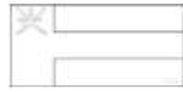
من أجل عملي



نحن الأول علميا



في لوحة المائة لون احمد العدد ٣٦ ثم
اتجه أربع خطوات للخلف في نفس
الصف وبعدها ٣ خطوات الى الأسفل
لذلك وصل العدد.....



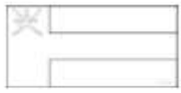
من أجل عملي



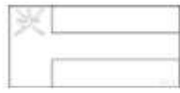
نحن الأول علميا



في لوحة المائة لون احمد العدد ٣٦ ثم
اتجه أربع خطوات للخلف في نفس
الصف وبعدها ٣ خطوات الى الأسفل
لذلك وصل العدد.....



من اجل عمري



نحن الأول علميا



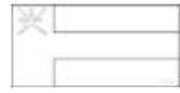
السلسلة التي تمثل عد قفزي ثلاثات هي:

٩ ١٢ ١٦ ١٩ ○

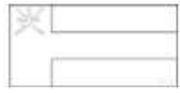
٣٣ ٣٦ ٣٩ ٣٤ ○

٧٢ ٧٥ ٧٨ ٨١ ○

٦ ٦٨ ٧٠ ٧٢ ○



من اجل عمري



نحن الأول علميا



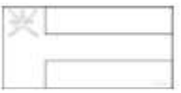
السلسلة التي تمثل عد قفزي ثلاثات هي:

٩ ١٢ ١٦ ١٩ ○

٣٣ ٣٦ ٣٩ ٣٤ ○

٧٢ ٧٥ ٧٨ ٨١ ○

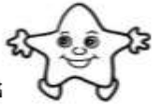
٦ ٦٨ ٧٠ ٧٢ ○



من اجل عمري



نحن الأول علميا



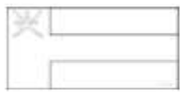
السلسلة التي تمثل عد قفزي ثلاثات هي:

٩ ١٢ ١٦ ١٩ ○

٣٣ ٣٦ ٣٩ ٣٤ ○

٧٢ ٧٥ ٧٨ ٨١ ○

٦ ٦٨ ٧٠ ٧٢ ○



من اجل عمري



نحن الأول علميا



السلسلة التي تمثل عد قفزي ثلاثات هي:

٩ ١٢ ١٦ ١٩ ○

٣٣ ٣٦ ٣٩ ٣٤ ○

٧٢ ٧٥ ٧٨ ٨١ ○

٦ ٦٨ ٧٠ ٧٢ ○



من أجل عمان



نحن الأول علميا



اكتب جميع الاعداد التي تقع بين ٥٠_٦٠

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



من أجل عمان



نحن الأول علميا



اكتب جميع الاعداد التي تقع بين ٥٠_٦٠

.....

.....

.....

.....

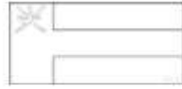
.....

.....

.....



من أجل عمان



نحن الأول علميا



اكتب جميع الاعداد التي تقع بين ٥٠_٦٠

.....

.....

.....

.....

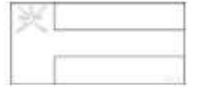
.....

.....

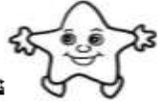
.....



من أجل عمان



نحن الأول علميا



اكتب جميع الاعداد التي تقع بين ٥٠_٦٠

.....

.....

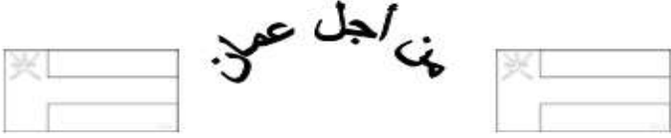
.....

.....

.....

.....

.....



من أجل عمرك



نحن الأول علميا



الاعداد التي تقع بين ٧٠_٨٠ هي؟

.....

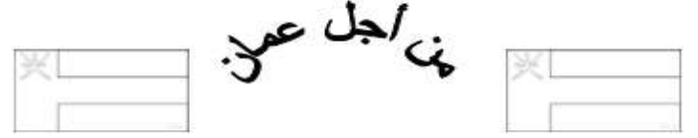
.....

.....

.....

.....

.....



من أجل عمرك



نحن الأول علميا



الاعداد التي تقع بين ٧٠_٨٠ هي؟

.....

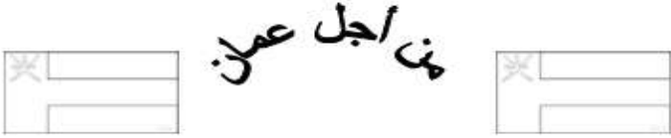
.....

.....

.....

.....

.....



من أجل عمرك



نحن الأول علميا



الاعداد التي تقع بين ٧٠_٨٠ هي؟

.....

.....

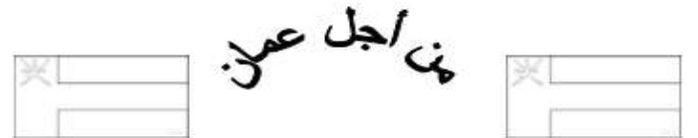
.....

.....

.....

.....

.....



من أجل عمرك



نحن الأول علميا



الاعداد التي تقع بين ٧٠_٨٠ هي؟

.....

.....

.....

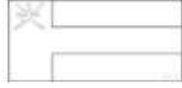
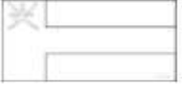
.....

.....

.....

.....

من أجل عمل



نحن الأول علميا

هل الاعداد ٨٠-٢٧-٥٢-٣٤-٦٨
هي اعداد زوجية؟

لا نعم

حدد الخطأ ان وجد

من أجل عمل



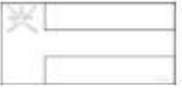
نحن الأول علميا

هل الاعداد ٨٠-٢٧-٥٢-٣٤-٦٨
هي اعداد زوجية؟

لا نعم

حدد الخطأ ان وجد

من أجل عمل



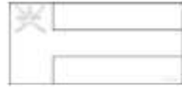
نحن الأول علميا

هل الاعداد ٨٠-٢٧-٥٢-٣٤-٦٨
هي اعداد زوجية؟

لا نعم

حدد الخطأ ان وجد

من أجل عمل

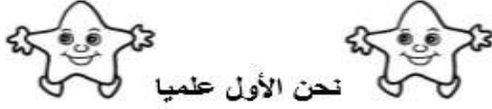
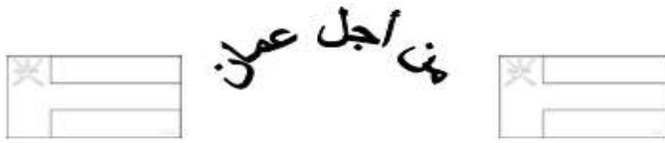


نحن الأول علميا

هل الاعداد ٨٠-٢٧-٥٢-٣٤-٦٨
هي اعداد زوجية؟

لا نعم

حدد الخطأ ان وجد



نحن الأول علميا

اكتب جميع الاعداد التي تقع بين ١٢٠_١٣٠

.....

.....

.....

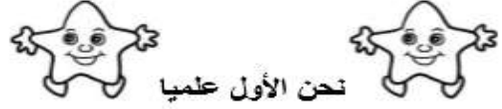
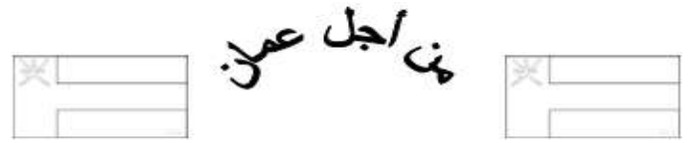
.....

.....

.....

.....

.....



نحن الأول علميا

اكتب جميع الاعداد التي تقع بين ١٢٠_١٣٠

.....

.....

.....

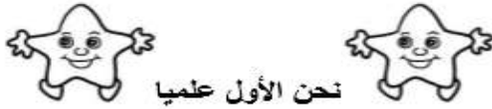
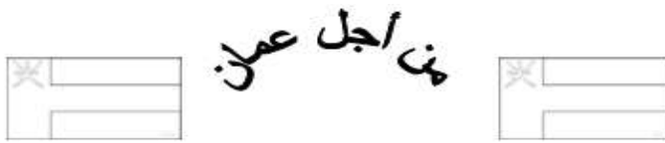
.....

.....

.....

.....

.....



نحن الأول علميا

اكتب جميع الاعداد التي تقع بين ١٢٠_١٣٠

.....

.....

.....

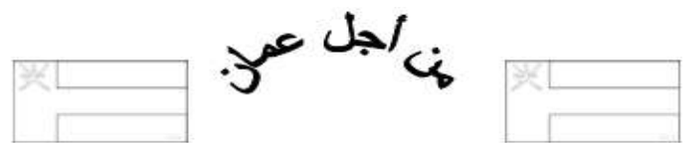
.....

.....

.....

.....

.....



نحن الأول علميا

اكتب جميع الاعداد التي تقع بين ١٢٠_١٣٠

.....

.....

.....

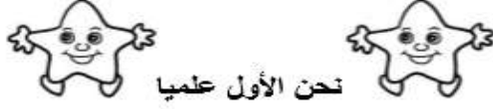
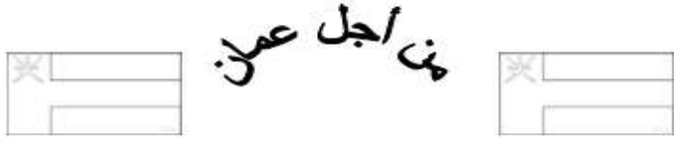
.....

.....

.....

.....

.....



نحن الأول علميا

اكتب الاعداد الفردية التي تقع بين ٢٧_٣٧

.....

.....

.....

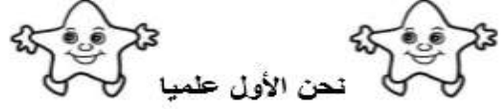
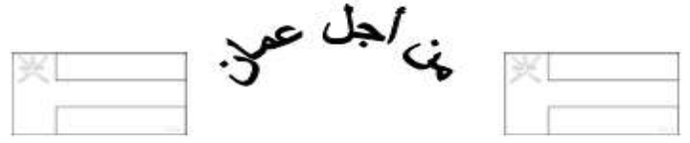
.....

.....

.....

.....

.....



نحن الأول علميا

اكتب الاعداد الفردية التي تقع بين ٢٧_٣٧

.....

.....

.....

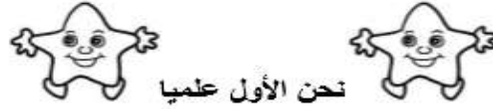
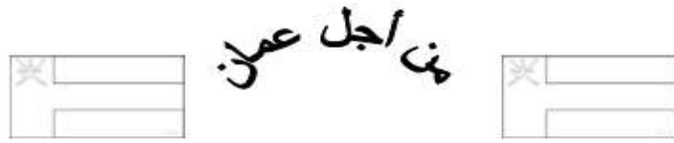
.....

.....

.....

.....

.....



نحن الأول علميا

اكتب الاعداد الفردية التي تقع بين ٢٧_٣٧

.....

.....

.....

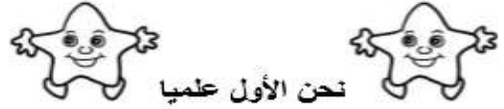
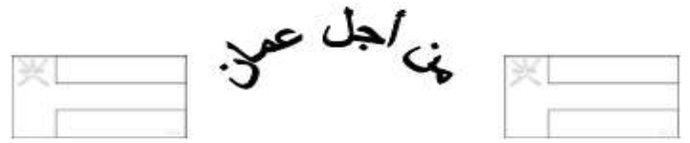
.....

.....

.....

.....

.....



نحن الأول علميا

اكتب الاعداد الفردية التي تقع بين ٢٧_٣٧

.....

.....

.....

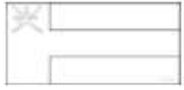
.....

.....

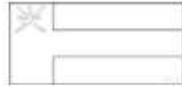
.....

.....

.....



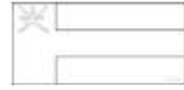
من أجل عمان



نحن الأول علميا



اكتب الاعداد الزوجية التي تقع بين ٦٣٤-٦٤٨



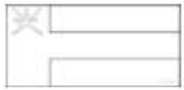
من أجل عمان



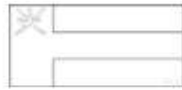
نحن الأول علميا



اكتب الاعداد الزوجية التي تقع بين ٦٣٤-٦٤٨



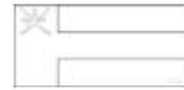
من أجل عمان



نحن الأول علميا



اكتب الاعداد الزوجية التي تقع بين ٦٣٤-٦٤٨



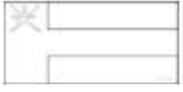
من أجل عمان



نحن الأول علميا



اكتب الاعداد الزوجية التي تقع بين ٦٣٤-٦٤٨



من أجل عمل



نحن الأول علميا

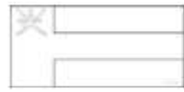


في لوحة المائة:

ما الاعداد التي ليس لها عشرات؟

ما الاعداد التي عشراتها ٦؟

ما الاعداد التي احادها ٩



من أجل عمل



نحن الأول علميا

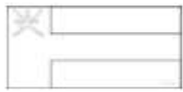


في لوحة المائة:

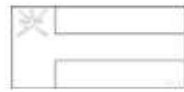
ما الاعداد التي ليس لها عشرات؟

ما الاعداد التي عشراتها ٦؟

ما الاعداد التي احادها ٩



من أجل عمل



نحن الأول علميا

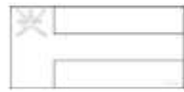


في لوحة المائة:

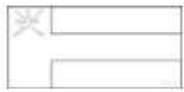
ما الاعداد التي ليس لها عشرات؟

ما الاعداد التي عشراتها ٦؟

ما الاعداد التي احادها ٩



من أجل عمل



نحن الأول علميا



في لوحة المائة:

ما الاعداد التي ليس لها عشرات؟

ما الاعداد التي عشراتها ٦؟

ما الاعداد التي احادها ٩



من أجل عملي



نحن الأول علميا



يقول محمد ان العدد ٤٧ فيه ٤ عشرات

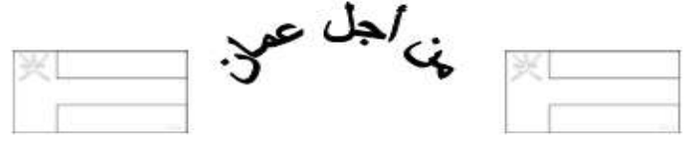
ويقول احمد ان العدد ٤٧ فيه ٤٠ عشره

من منهما كلامه صحيح؟

محمد

أحمد

فسر:-



من أجل عملي



نحن الأول علميا



يقول محمد ان العدد ٤٧ فيه ٤ عشرات

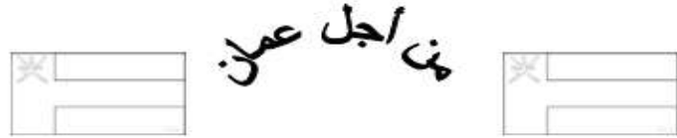
ويقول احمد ان العدد ٤٧ فيه ٤٠ عشره

من منهما كلامه صحيح؟

محمد

أحمد

فسر:-



من أجل عملي



نحن الأول علميا



يقول محمد ان العدد ٤٧ فيه ٤ عشرات

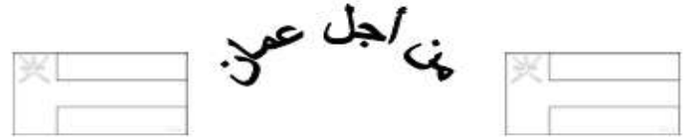
ويقول احمد ان العدد ٤٧ فيه ٤٠ عشره

من منهما كلامه صحيح؟

محمد

أحمد

فسر:-



من أجل عملي



نحن الأول علميا



يقول محمد ان العدد ٤٧ فيه ٤ عشرات

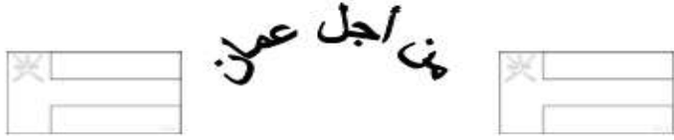
ويقول احمد ان العدد ٤٧ فيه ٤٠ عشره

من منهما كلامه صحيح؟

محمد

أحمد

فسر:-



من أجل عملي



نحن الأول علميا



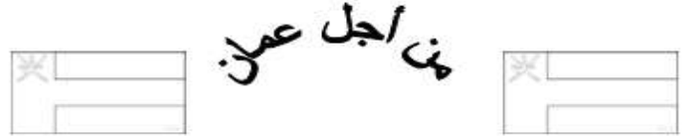
في العدد ٩٦

= عدد العشرات

= قيمة العشرات

= عدد الاحاد

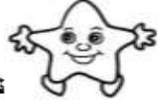
= قيمة الاحاد



من أجل عملي



نحن الأول علميا



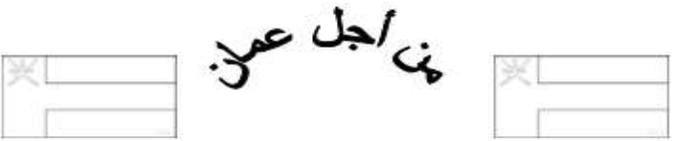
في العدد ٩٦

= عدد العشرات

= قيمة العشرات

= عدد الاحاد

= قيمة الاحاد



من أجل عملي



نحن الأول علميا



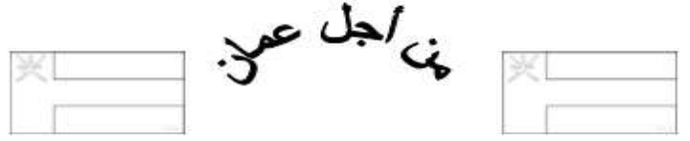
في العدد ٩٦

= عدد العشرات

= قيمة العشرات

= عدد الاحاد

= قيمة الاحاد



من أجل عملي



نحن الأول علميا



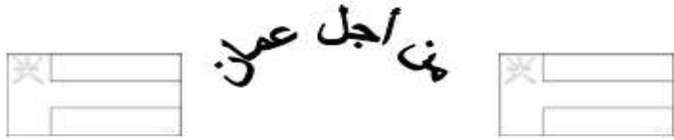
في العدد ٩٦

= عدد العشرات

= قيمة العشرات

= عدد الاحاد

= قيمة الاحاد



من أجل عملي

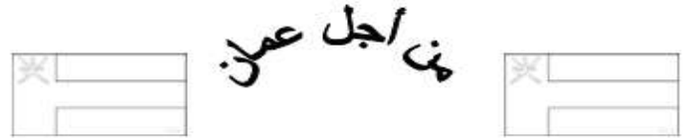


نحن الأول علميا



.....=٥٢ احاد.....عشرات

.....+٢=٥٢



من أجل عملي

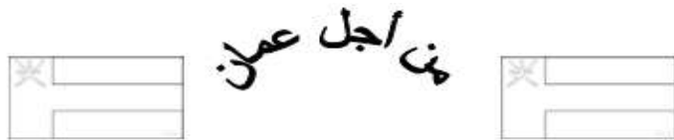


نحن الأول علميا



.....=٥٢ احاد.....عشرات

.....+٢=٥٢



من أجل عملي

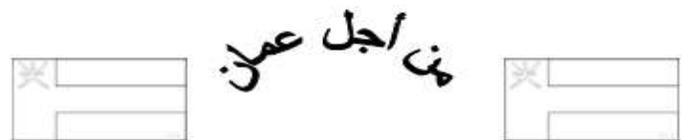


نحن الأول علميا



.....=٥٢ احاد.....عشرات

.....+٢=٥٢



من أجل عملي

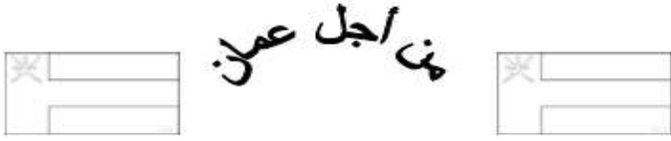


نحن الأول علميا



.....=٥٢ احاد.....عشرات

.....+٢=٥٢



من أجل عملي



نحن الأول علميا

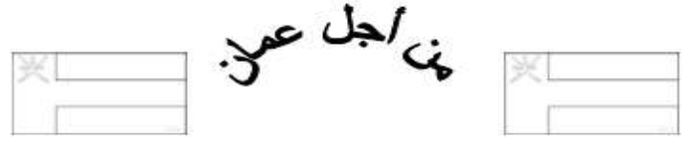


اوجد ناتج الجمع:-

$$= 70 + 6$$

$$= 20 + 4$$

$$= 90 + 3$$



من أجل عملي



نحن الأول علميا

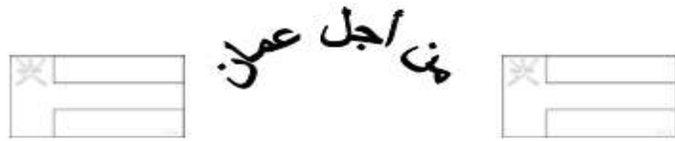


اوجد ناتج الجمع:-

$$= 70 + 6$$

$$= 20 + 4$$

$$= 90 + 3$$



من أجل عملي



نحن الأول علميا

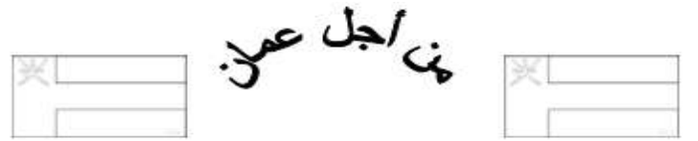


اوجد ناتج الجمع:-

$$= 70 + 6$$

$$= 20 + 4$$

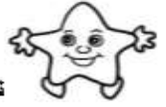
$$= 90 + 3$$



من أجل عملي



نحن الأول علميا

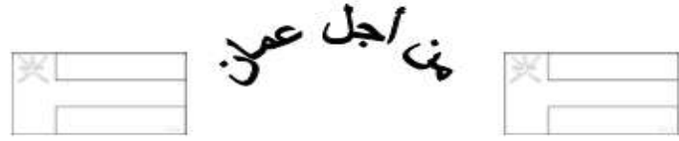


اوجد ناتج الجمع:-

$$= 70 + 6$$

$$= 20 + 4$$

$$= 90 + 3$$



من أجل عملي

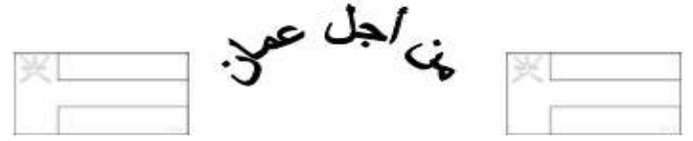


نحن الأول علميا



انا أرتب الاعداد التالية تنازليا: -

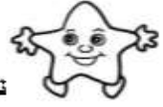
٣٩-٤٧٠-٨٢- ٤٠١-٧٥



من أجل عملي

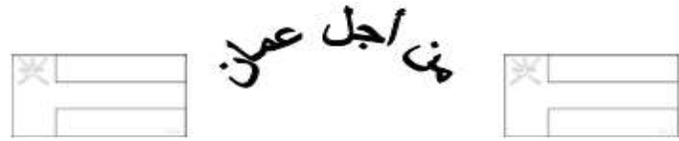


نحن الأول علميا



انا أرتب الاعداد التالية تنازليا: -

٣٩-٤٧٠-٨٢- ٤٠١-٧٥



من أجل عملي

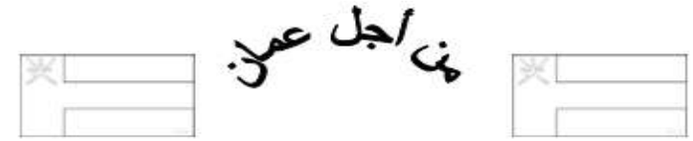


نحن الأول علميا



انا أرتب الاعداد التالية تنازليا: -

٣٩-٤٧٠-٨٢- ٤٠١-٧٥



من أجل عملي



نحن الأول علميا



انا أرتب الاعداد التالية تنازليا: -

٣٩-٤٧٠-٨٢- ٤٠١-٧٥

من أجل عمل:



نحن الأول علميا



الاعداد المرتبة ترتيبا تصاعديا هي؟

٥١٦ ٥٠١ ٥٣ ٦٤ ○

٩٣ ٩٩ ٤٩ ٤٢ ○

٧١١ ٧٥ ٤٦٣ ٣٩ ○

٧١١ ٤٦٣ ٧٥ ٣٩ ○

من أجل عمل:



نحن الأول علميا



الاعداد المرتبة ترتيبا تصاعديا هي؟

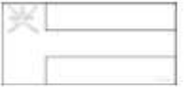
٥١٦ ٥٠١ ٥٣ ٦٤ ○

٩٣ ٩٩ ٤٩ ٤٢ ○

٧١١ ٧٥ ٤٦٣ ٣٩ ○

٧١١ ٤٦٣ ٧٥ ٣٩ ○

من أجل عمل:



نحن الأول علميا



الاعداد المرتبة ترتيبا تصاعديا هي؟

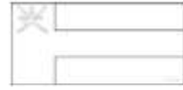
٥١٦ ٥٠١ ٥٣ ٦٤ ○

٩٣ ٩٩ ٤٩ ٤٢ ○

٧١١ ٧٥ ٤٦٣ ٣٩ ○

٧١١ ٤٦٣ ٧٥ ٣٩ ○

من أجل عمل:



نحن الأول علميا



الاعداد المرتبة ترتيبا تصاعديا هي؟

٥١٦ ٥٠١ ٥٣ ٦٤ ○

٩٣ ٩٩ ٤٩ ٤٢ ○

٧١١ ٧٥ ٤٦٣ ٣٩ ○

٧١١ ٤٦٣ ٧٥ ٣٩ ○

من أجل عمان



نحن الأول علميا

العدد ٧٣ يقع مباشرة بين العددين:

٧٤ و٧٢ ○

٧٢ و٧٠ ○

٧٧ و٧٥ ○

٨٤ و٨٢ ○

من أجل عمان



نحن الأول علميا

العدد ٧٣ يقع مباشرة بين العددين:

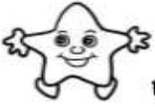
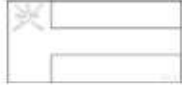
٧٤ و٧٢ ○

٧٢ و٧٠ ○

٧٧ و٧٥ ○

٨٤ و٨٢ ○

من أجل عمان



نحن الأول علميا

العدد ٧٣ يقع مباشرة بين العددين:

٧٤ و٧٢ ○

٧٢ و٧٠ ○

٧٧ و٧٥ ○

٨٤ و٨٢ ○

من أجل عمان



نحن الأول علميا

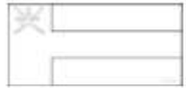
العدد ٧٣ يقع مباشرة بين العددين:

٧٤ و٧٢ ○

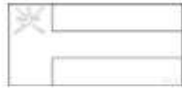
٧٢ و٧٠ ○

٧٧ و٧٥ ○

٨٤ و٨٢ ○



من أجل عمان



نحن الأول علميا

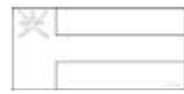


اكمل بكتابة عدد يجعل العبارة صحيحة:-

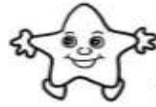
.....<35>.....

..... <70>.....

34 <.....> 39



من أجل عمان



نحن الأول علميا

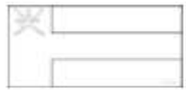


اكمل بكتابة عدد يجعل العبارة صحيحة

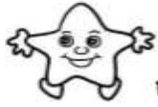
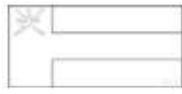
.....<35>.....

..... <70>.....

34 <.....> 39



من أجل عمان



نحن الأول علميا

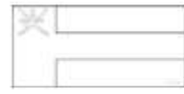


اكمل بكتابة عدد يجعل العبارة صحيحة:-

.....<35>.....

..... <70>.....

34 <.....> 39



من أجل عمان



نحن الأول علميا



اكمل بكتابة عدد يجعل العبارة صحيحة:-

.....<35>.....

..... <70>.....

34 <.....> 39

من أجل عمرك



نحن الأول علميا



أكتب العشرة الأقرب لكل عدد فيما يلي:-

..... ١٩

..... ٤١

..... ٢٥

..... ٨٠

..... ٢٦٤

..... ٤٥٨

من أجل عمرك



نحن الأول علميا



أكتب العشرة الأقرب لكل عدد فيما يلي:-

..... ١٩

..... ٤١

..... ٢٥

..... ٨٠

..... ٢٦٤

..... ٤٥٨

من أجل عمرك



نحن الأول علميا



أكتب العشرة الأقرب لكل عدد فيما يلي:-

..... ١٩

..... ٤١

..... ٢٥

..... ٨٠

..... ٢٦٤

..... ٤٥٨

من أجل عمرك



نحن الأول علميا



أكتب العشرة الأقرب لكل عدد فيما يلي:-

..... ١٩

..... ٤١

..... ٢٥

..... ٨٠

..... ٢٦٤

..... ٤٥٨

من أجل عمان



نحن الأول علميا

نقطة المنتصف بين ٦٠ و ٥٠ هي.....

نقطة المنتصف بين ١٢٠ و ١٣٠ هي.....

من أجل عمان



نحن الأول علميا

نقطة المنتصف بين ٦٠ و ٥٠ هي.....

نقطة المنتصف بين ١٢٠ و ١٣٠ هي.....

من أجل عمان

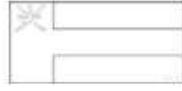
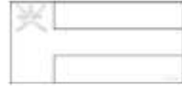


نحن الأول علميا

نقطة المنتصف بين ٦٠ و ٥٠ هي.....

نقطة المنتصف بين ١٢٠ و ١٣٠ هي.....

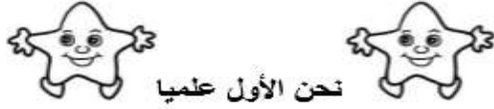
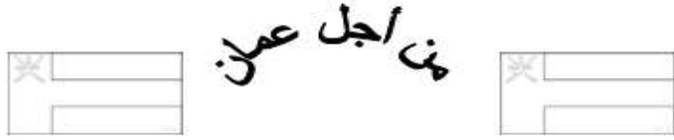
من أجل عمان



نحن الأول علميا

نقطة المنتصف بين ٦٠ و ٥٠ هي.....

نقطة المنتصف بين ١٢٠ و ١٣٠ هي.....



نحن الأول علميا

العدد الناقص في السلسلة التالية هو

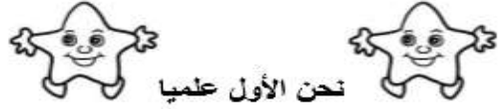
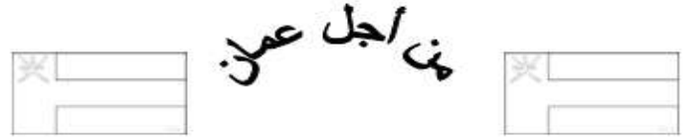
،-----، ٤٥، ٣٥، ٢٥

٤٠

٥٥

٧٥

٥٠



نحن الأول علميا

العدد الناقص في السلسلة التالية هو

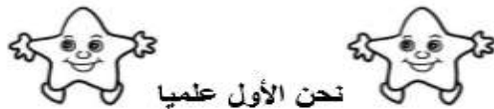
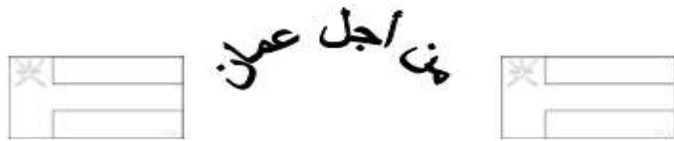
،-----، ٤٥، ٣٥، ٢٥

٤٠

٥٥

٧٥

٥٠



نحن الأول علميا

العدد الناقص في السلسلة التالية هو

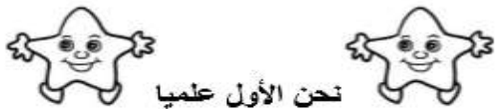
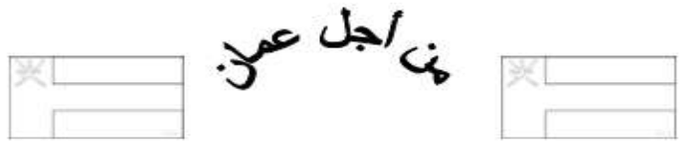
،-----، ٤٥، ٣٥، ٢٥

٤٠

٥٥

٧٥

٥٠



نحن الأول علميا

العدد الناقص في السلسلة التالية هو

،-----، ٤٥، ٣٥، ٢٥

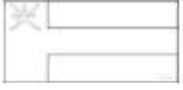
٤٠

٥٥

٧٥

٥٠

من أجل عمرك



نحن الأول علميا

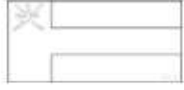


العدد ٣٩٥ من مضاعفات العدد ٥

وذلك لأن

.....
.....

من أجل عمرك



نحن الأول علميا



العدد ٣٩٥ من مضاعفات العدد ٥

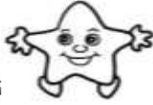
وذلك لأن

.....
.....

من أجل عمرك



نحن الأول علميا

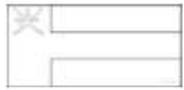


العدد ٣٩٥ من مضاعفات العدد ٥

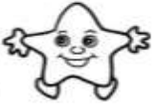
وذلك لأن

.....
.....

من أجل عمرك



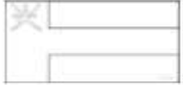
نحن الأول علميا



العدد ٣٩٥ من مضاعفات العدد ٥

وذلك لأن

.....
.....



من أجل عملنا



نحن الأول علميا



العدد ٢٠ من مضاعفات العدد ١٠, ٥, ٢
وذلك لان

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

....



من أجل عملنا



نحن الأول علميا

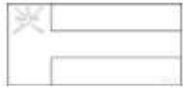


العدد ٢٠ من مضاعفات العدد ١٠, ٥, ٢
وذلك لان

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



من أجل عملنا



نحن الأول علميا



العدد ٢٠ من مضاعفات العدد ١٠, ٥, ٢
وذلك لان

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

....



من أجل عملنا

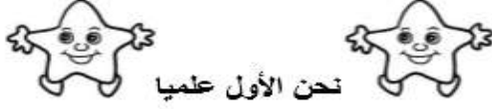
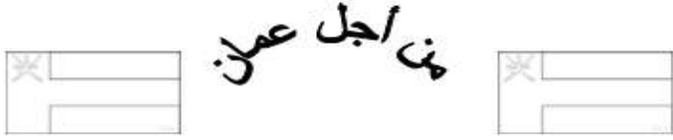


نحن الأول علميا



العدد ٢٠ من مضاعفات العدد ١٠, ٥, ٢
وذلك لان

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



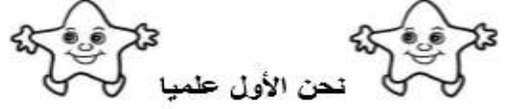
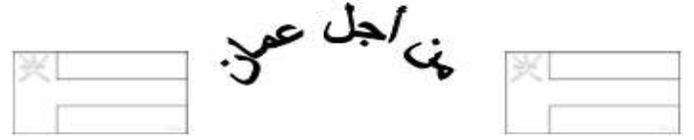
نحن الأول علميا

والان يا عبقرى استخدم التجزئة والازواج
العددية العشره لايجاد ناتج كل عملية:

$$= 4 + 3 + 6 + 8$$

$$= 7 + 8 + 5 + 6$$

$$= 9 + 3 + 8 + 6$$



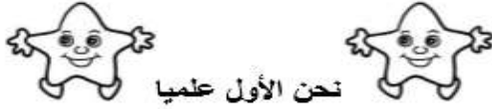
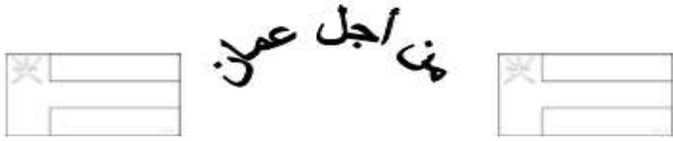
نحن الأول علميا

والان يا عبقرى استخدم التجزئة والازواج
العددية العشره لايجاد ناتج كل عملية:

$$= 4 + 3 + 6 + 8$$

$$= 7 + 8 + 5 + 6$$

$$= 9 + 3 + 8 + 6$$



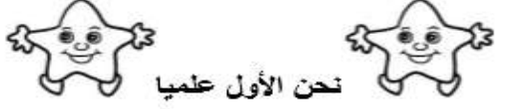
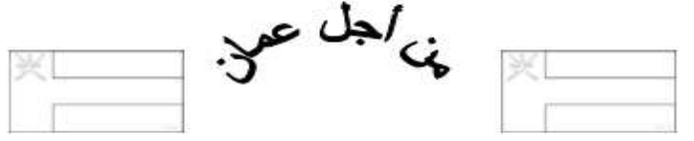
نحن الأول علميا

والان يا عبقرى استخدم التجزئة والازواج
العددية العشره لايجاد ناتج كل عملية:

$$= 4 + 3 + 6 + 8$$

$$= 7 + 8 + 5 + 6$$

$$= 9 + 3 + 8 + 6$$



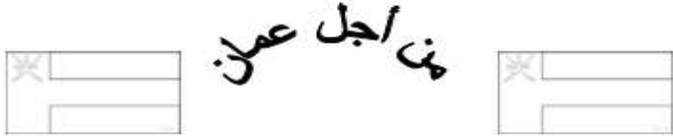
نحن الأول علميا

والان يا عبقرى استخدم التجزئة والازواج
العددية العشره لايجاد ناتج كل عملية:

$$= 4 + 3 + 6 + 8$$

$$= 7 + 8 + 5 + 6$$

$$= 9 + 3 + 8 + 6$$



من أجل عملي



نحن الأول علميا



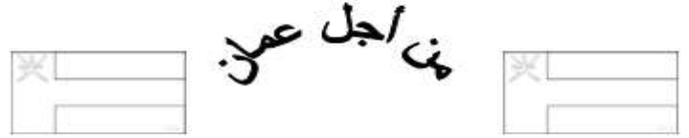
والان يا عبقرى استخدم التجزئة والازواج
العددية ل ١٠ و ٢٠ لايجاد ناتج كل عملية:

$$= 6 + 15$$

$$= 8 + 14$$

$$= 6 + 13$$

$$= 5 + 19$$



من أجل عملي



نحن الأول علميا



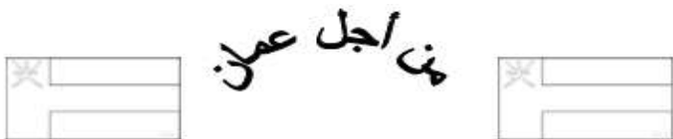
والان يا عبقرى استخدم التجزئة والازواج العددية
ل ١٠ و ٢٠ لايجاد ناتج كل عملية:

$$= 6 + 15$$

$$= 8 + 14$$

$$= 6 + 13$$

$$= 5 + 19$$



من أجل عملي



نحن الأول علميا



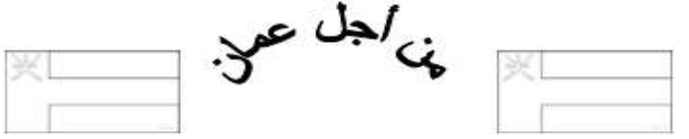
والان يا عبقرى استخدم التجزئة والازواج
العددية ل ١٠ و ٢٠ لايجاد ناتج كل عملية:

$$= 6 + 15$$

$$= 8 + 14$$

$$= 6 + 13$$

$$= 5 + 19$$



من أجل عملي



نحن الأول علميا



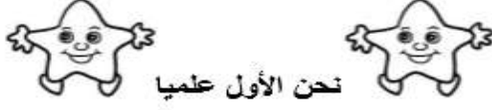
والان يا عبقرى استخدم التجزئة والازواج العددية
ل ١٠ و ٢٠ لايجاد ناتج كل عملية:

$$= 6 + 15$$

$$= 8 + 14$$

$$= 6 + 13$$

$$= 5 + 19$$



نحن الأول علميا

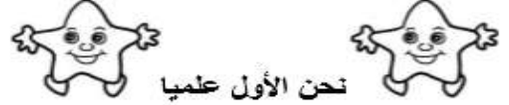
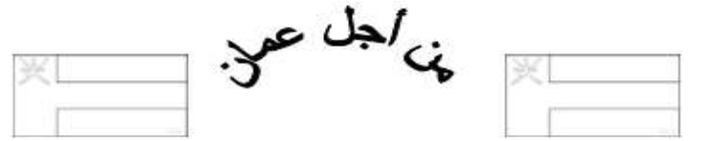
والان يا عبقرى اوجد ناتج كل عملية:

$$= 6 - 15$$

$$= 8 - 64$$

$$= 4 - 53$$

$$= 7 - 18$$



نحن الأول علميا

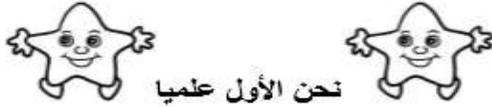
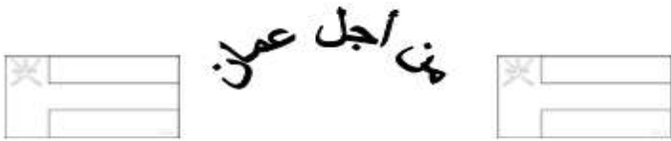
والان يا عبقرى اوجد ناتج كل عملية:

$$= 6 - 15$$

$$= 8 - 64$$

$$= 4 - 53$$

$$= 7 - 18$$



نحن الأول علميا

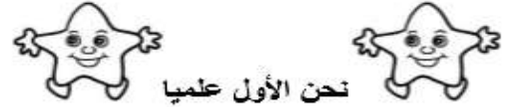
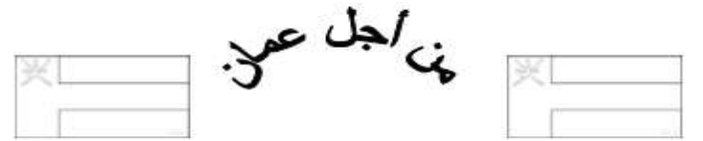
والان يا عبقرى اوجد ناتج كل عملية:

$$= 6 - 15$$

$$= 8 - 64$$

$$= 4 - 53$$

$$= 7 - 18$$



نحن الأول علميا

والان يا عبقرى اوجد ناتج كل عملية:

$$= 6 - 15$$

$$= 8 - 64$$

$$= 4 - 53$$

$$= 7 - 18$$

من أجل عملي



نحن الأول علميا

اوجد ناتج كل عملية:.

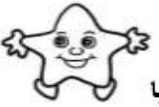
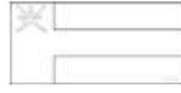
$$= 27 - 35$$

$$= 19 - 25$$

$$= 38 - 45$$

$$= 58 - 86$$

من أجل عملي



نحن الأول علميا

اوجد ناتج كل عملية:.

$$= 27 - 35$$

$$= 19 - 25$$

$$= 38 - 45$$

$$= 58 - 86$$

اوجد ناتج كل عملية:.

$$= 27 - 35$$

$$= 19 - 25$$

$$= 38 - 45$$

$$= 58 - 86$$

من اجل عمري



نحن الأول علميا

اوجد ضعف كل مما يلي:

← ٤٢

← ٣٧

← ٤٨

← ٢٥

من اجل عمري



نحن الأول علميا

اوجد ضعف كل مما يلي:

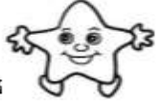
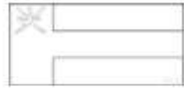
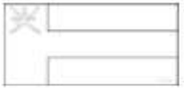
← ٤٢

← ٣٧

← ٤٨

← ٢٥

من اجل عمري



نحن الأول علميا

اوجد ضعف كل مما يلي:

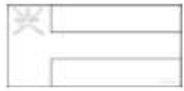
← ٤٢

← ٣٧

← ٤٨

← ٢٥

من اجل عمري



نحن الأول علميا

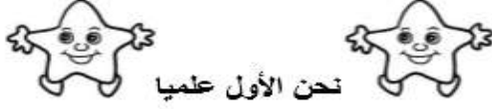
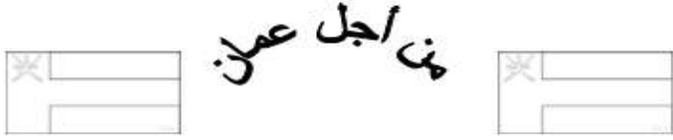
اوجد ضعف كل مما يلي:

← ٤٢

← ٣٧

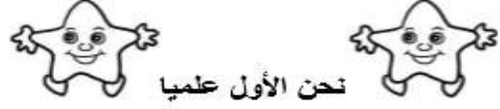
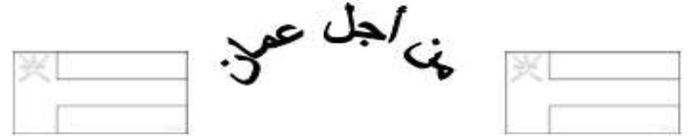
← ٤٨

← ٢٥



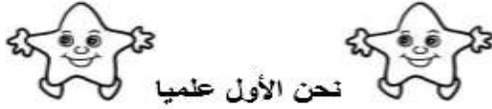
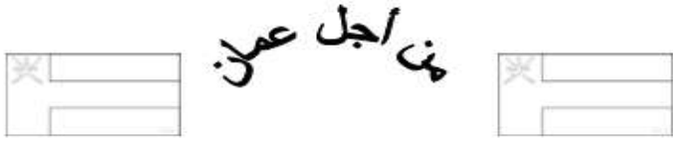
اكتب مجموع المكعبات في المصفوفة بعبارة جمع وضرب:

$$\begin{array}{l} \dots + \dots + \dots \text{الجمع} \\ \dots = \dots \times \dots \text{الضرب} \end{array}$$



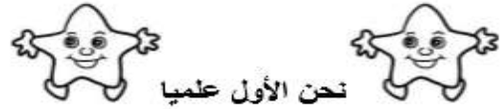
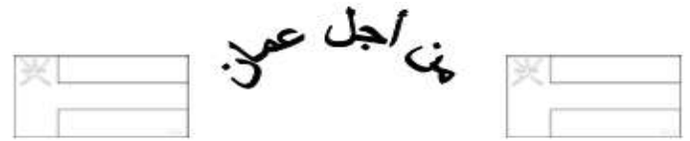
اكتب مجموع المكعبات في المصفوفة بعبارة جمع وضرب:

$$\begin{array}{l} \dots + \dots + \dots \text{الجمع} \\ \dots = \dots \times \dots \text{الضرب} \end{array}$$



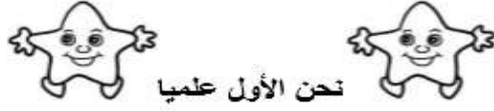
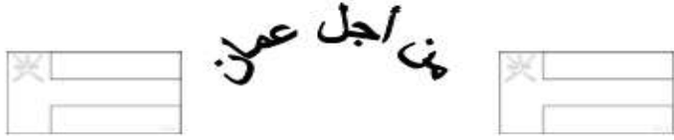
اكتب مجموع المكعبات في المصفوفة بعبارة جمع وضرب:

$$\begin{array}{l} \dots + \dots + \dots \text{الجمع} \\ \dots = \dots \times \dots \text{الضرب} \end{array}$$

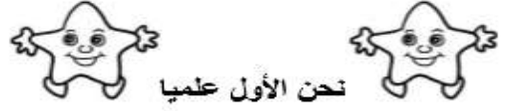
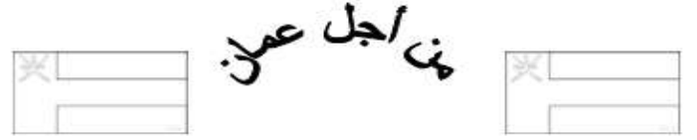
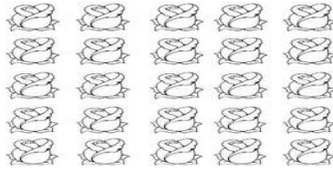


اكتب مجموع المكعبات في المصفوفة بعبارة جمع وضرب:

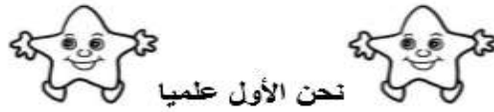
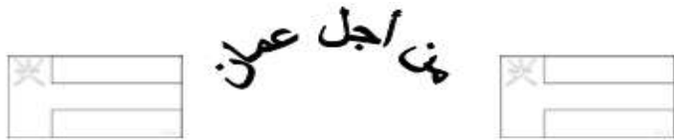
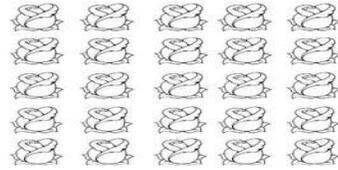
$$\begin{array}{l} \dots + \dots + \dots \text{الجمع} \\ \dots = \dots \times \dots \text{الضرب} \end{array}$$



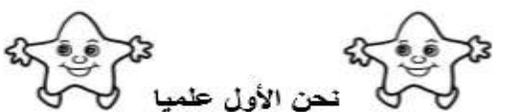
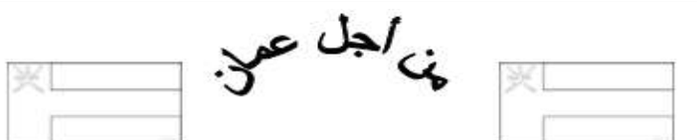
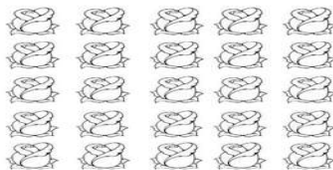
لون ما يمثل ٣×٤ ثم اكتب الناتج: -



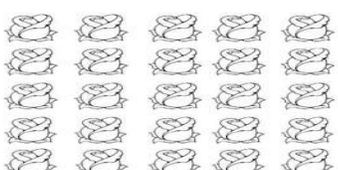
لون ما يمثل ٣×٤ ثم اكتب الناتج: -

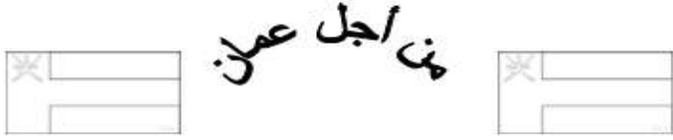


لون ما يمثل ٣×٤ ثم اكتب الناتج: -



لون ما يمثل ٣×٤ ثم اكتب الناتج: -

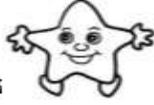




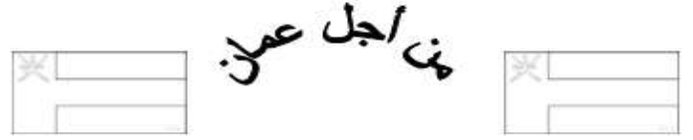
من أجل عملي



نحن الأول علميا



يزن كيس الجزر ٣ كيلوجرام.
كم كيلو تزن ٧ اكياس من الجزر؟



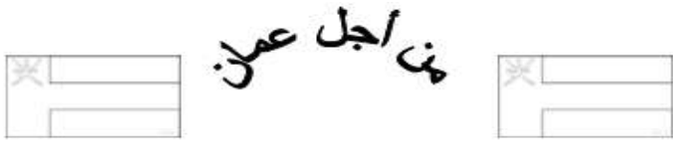
من أجل عملي



نحن الأول علميا



يزن كيس الجزر ٣ كيلوجرام.
كم كيلو تزن ٧ اكياس من الجزر؟



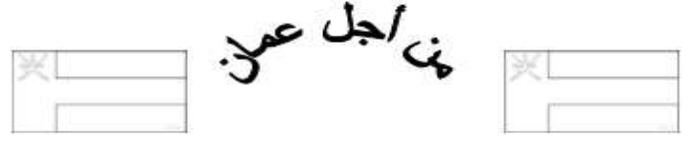
من أجل عملي



نحن الأول علميا



يزن كيس الجزر ٣ كيلوجرام.
كم كيلو تزن ٧ اكياس من الجزر؟



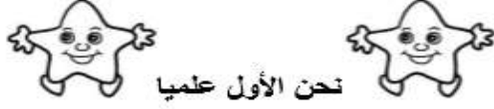
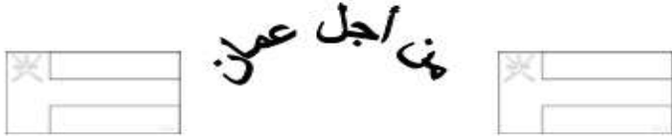
من أجل عملي



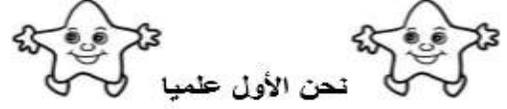
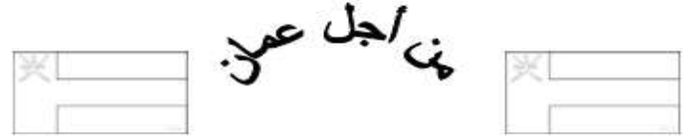
نحن الأول علميا



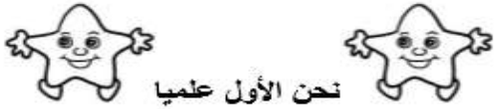
يزن كيس الجزر ٣ كيلوجرام.
كم كيلو تزن ٧ اكياس من الجزر؟



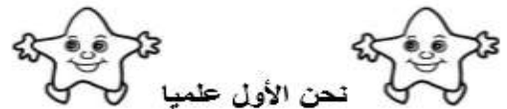
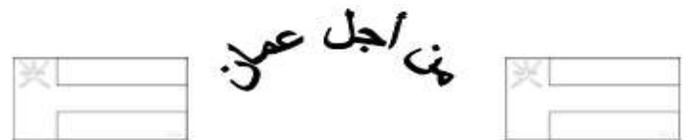
يوجد ٣ تلميذ داخل الصف ثم دخل ٧
آخرون
كم أصبح عددهم الآن؟



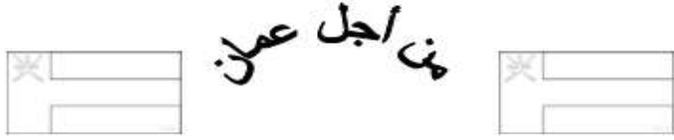
يوجد ٣ تلميذ داخل الصف ثم دخل ٧
آخرون
كم أصبح عددهم الآن؟



يوجد ٣ تلميذ داخل الصف ثم دخل ٧
آخرون
كم أصبح عددهم الآن؟



يوجد ٣ تلميذ داخل الصف ثم دخل ٧
آخرون
كم أصبح عددهم الآن؟



من أجل عملي

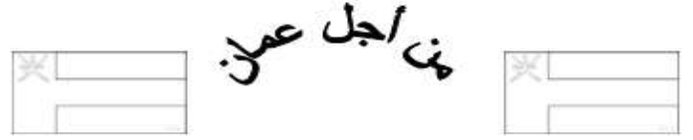


نحن الأول علميا



يجلس حول الطاولة ؛ طلاب

كم عدد الارجل حول الطاولة؟



من أجل عملي

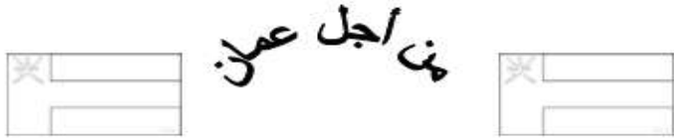


نحن الأول علميا



يجلس حول الطاولة ؛ طلاب

كم عدد الارجل حول الطاولة؟



من أجل عملي

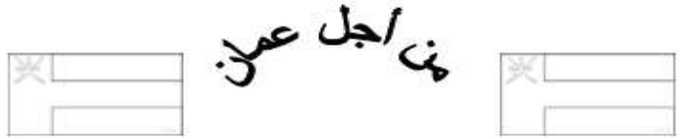


نحن الأول علميا



يجلس حول الطاولة ؛ طلاب

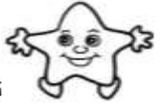
كم عدد الارجل حول الطاولة؟



من أجل عملي

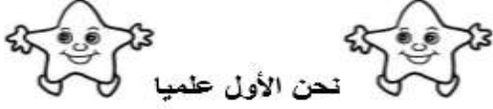
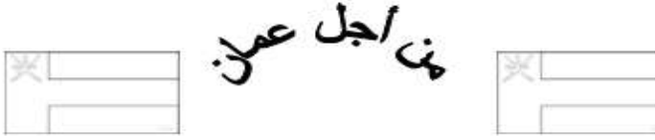


نحن الأول علميا

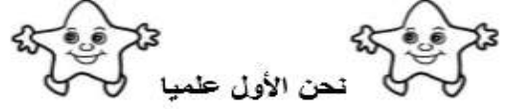
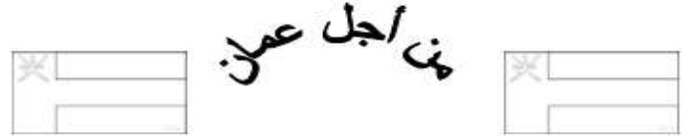


يجلس حول الطاولة ؛ طلاب

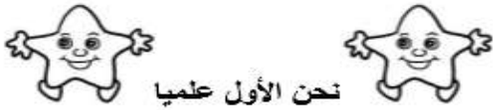
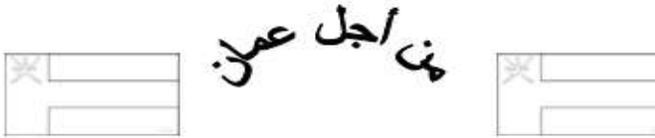
كم عدد الارجل حول الطاولة؟



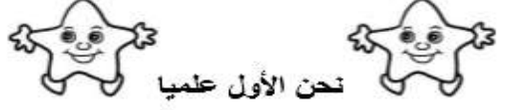
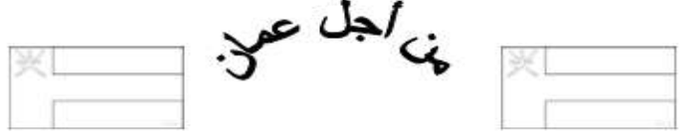
لدى كل من ٦ اولاد ٣ قطع حلوى
كم مجموع قطع الحلوى ؟



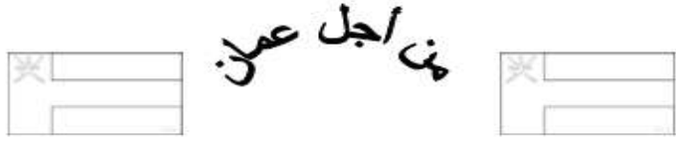
لدى كل من ٦ اولاد ٣ قطع حلوى
كم مجموع قطع الحلوى ؟



لدى كل من ٦ اولاد ٣ قطع حلوى
كم مجموع قطع الحلوى ؟



لدى كل من ٦ اولاد ٣ قطع حلوى
كم مجموع قطع الحلوى ؟



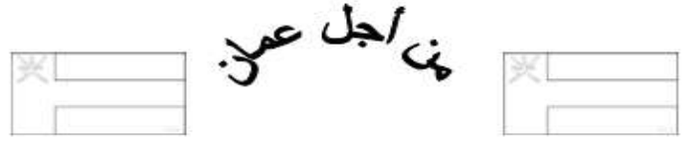
من أجل عمل:



نحن الأول علميا



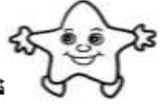
كم ضلعا لسبعة اشكال رباعية؟



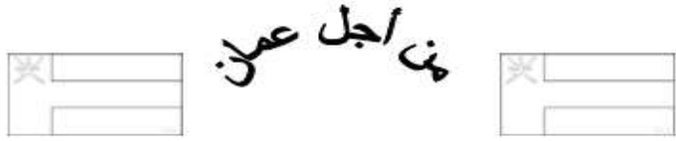
من أجل عمل:



نحن الأول علميا



كم ضلعا لسبعة اشكال رباعية؟



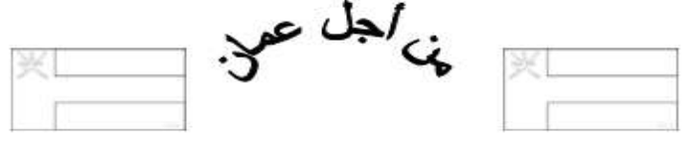
من أجل عمل:



نحن الأول علميا



كم ضلعا لسبعة اشكال رباعية؟



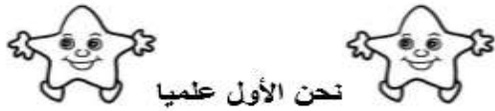
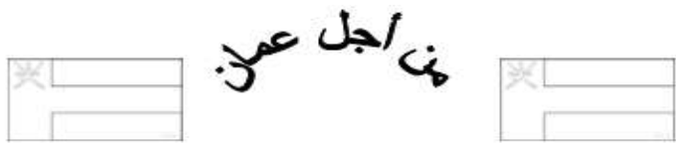
من أجل عمل:



نحن الأول علميا

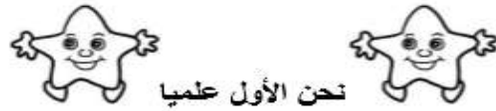
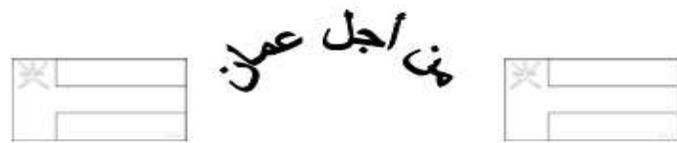


كم ضلعا لسبعة اشكال رباعية؟



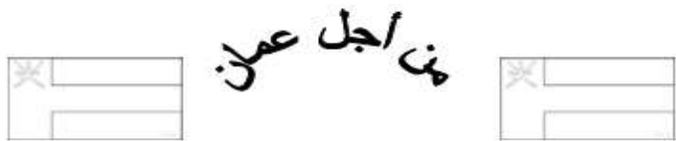
يوجد في الصف ٢٦ تلميذ كل واحد منهم اخذ
قطعه حلوى من العلبه وتبقت في العلبه
٨ قطع.

كم عدد قطع الحلوى؟



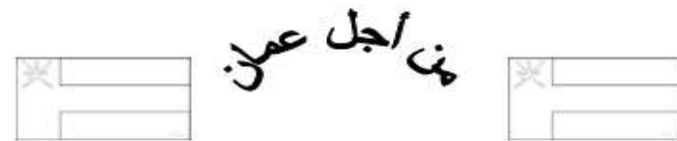
يوجد في الصف ٢٦ تلميذ كل واحد منهم اخذ
قطعه حلوى من العلبه وتبقت في العلبه
٨ قطع.

كم عدد قطع الحلوى؟



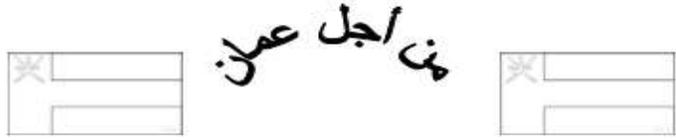
يوجد في الصف ٢٦ تلميذ كل واحد منهم اخذ
قطعه حلوى من العلبه وتبقت في العلبه
٨ قطع.

كم عدد قطع الحلوى؟



يوجد في الصف ٢٦ تلميذ كل واحد منهم اخذ
قطعه حلوى من العلبه وتبقت في العلبه
٨ قطع.

كم عدد قطع الحلوى؟



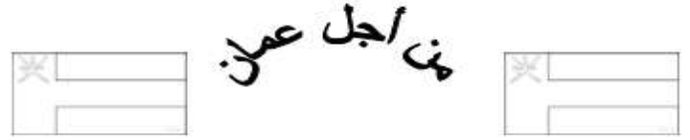
من أجل عمري



نحن الأول علميا



لدى عائشة ٧ بالون انفجر منها ٨
كم تبقى معها؟



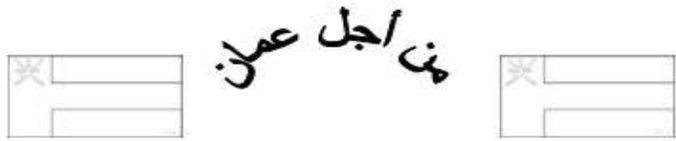
من أجل عمري



نحن الأول علميا



لدى عائشة ٧ بالون انفجر منها ٨
كم تبقى معها؟



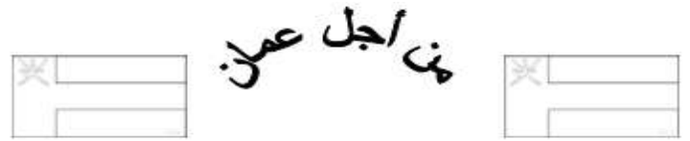
من أجل عمري



نحن الأول علميا



لدى عائشة ٧ بالون انفجر منها ٨
كم تبقى معها؟



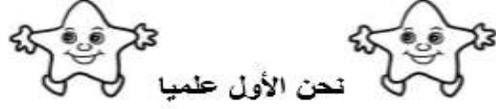
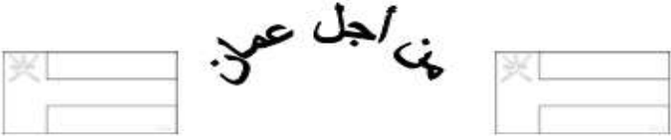
من أجل عمري



نحن الأول علميا

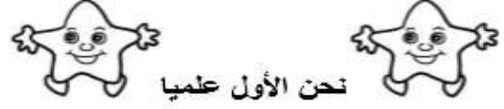
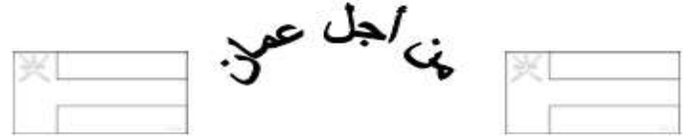


لدى عائشة ٧ بالون انفجر منها ٨
كم تبقى معها؟



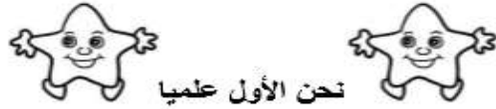
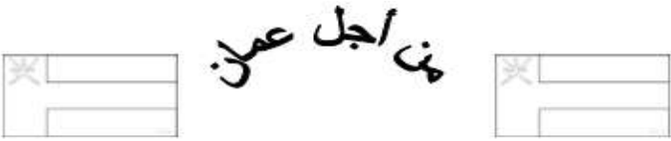
لديك ٨ ريال

كم مجلة يمكنك شرائها اذا كان ثمن الواحدة هو ٤ ريال؟



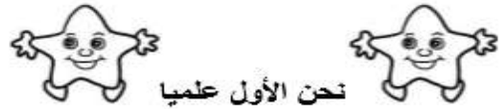
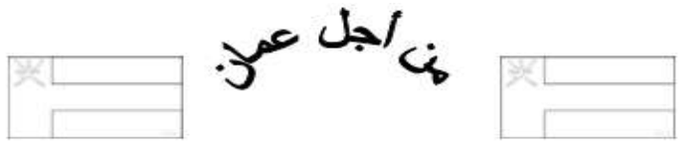
لديك ٨ ريال

كم مجلة يمكنك شرائها اذا كان ثمن الواحدة هو ٤ ريال؟



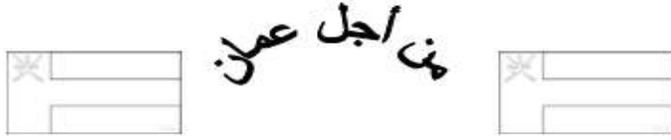
لديك ٨ ريال

كم مجلة يمكنك شرائها اذا كان ثمن الواحدة هو ٤ ريال؟



لديك ٨ ريال

كم مجلة يمكنك شرائها اذا كان ثمن الواحدة هو ٤ ريال؟



من أجل عمان



نحن الأول علميا

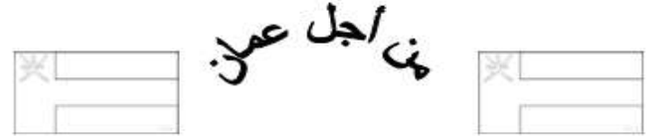


العملية الحسابية 2×4 تعبر عن عدد ارجل
٤ ابقار

نعم

لا

صح الخطأ ان وجد



من أجل عمان



نحن الأول علميا



العملية الحسابية 2×4 تعبر عن عدد ارجل
٤ ابقار

نعم

لا

صح الخطأ ان وجد



من أجل عمان



نحن الأول علميا



العملية الحسابية 2×4 تعبر عن عدد ارجل
٤ ابقار

نعم

لا

صح الخطأ ان وجد



من أجل عمان



نحن الأول علميا



العملية الحسابية 2×4 تعبر عن عدد ارجل
٤ ابقار

نعم

لا

صح الخطأ ان وجد

من أجل عمان



نحن الأول علميا

اشترى إبراهيم عددا من الكرات عددها بين
٦٠ و ٧٠ يتوقع سلطان بأن عددها ٧٢ ويتوقع
الازهر بأن عددها ٦٨ من منهما توقعه
صحيح؟

الازهر

ابراهيم

برر ذلك-----

من أجل عمان



نحن الأول علميا

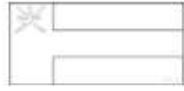
اشترى إبراهيم عددا من الكرات عددها بين
٦٠ و ٧٠ يتوقع سلطان بأن عددها ٧٢
ويتوقع الازهر بأن عددها ٦٨ من منهما
توقعه صحيح؟

الازهر

ابراهيم

برر ذلك-----

من أجل عمان



نحن الأول علميا

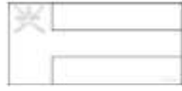
اشترى إبراهيم عددا من الكرات عددها بين
٦٠ و ٧٠ يتوقع سلطان بأن عددها ٧٢
ويتوقع الازهر بأن عددها ٦٨ من منهما
توقعه صحيح؟

الازهر

ابراهيم

برر ذلك-----

من أجل عمان



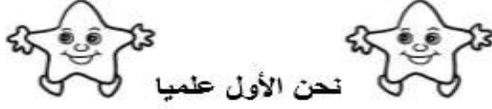
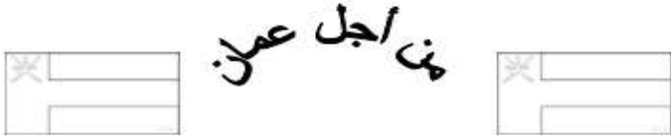
نحن الأول علميا

اشترى إبراهيم عددا من الكرات عددها بين
٦٠ و ٧٠ يتوقع سلطان بأن عددها ٧٢
ويتوقع الازهر بأن عددها ٦٨ من منهما
توقعه صحيح؟

الازهر

ابراهيم

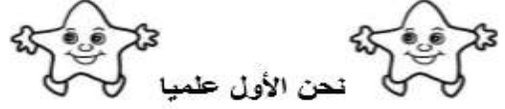
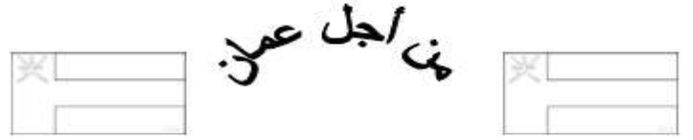
برر ذلك-----



نحن الأول علميا

نقطة المنتصف بين ٣٥٠ و ٣٦٠ هي؟

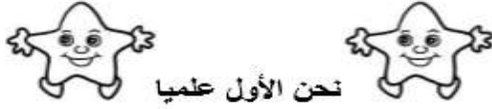
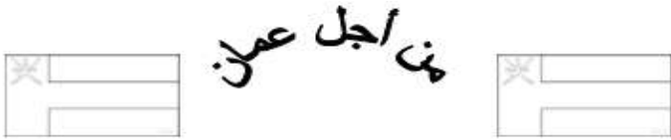
نقطة المنتصف بين ١٢٠ و ١٣٠ هي؟



نحن الأول علميا

نقطة المنتصف بين ٣٥٠ و ٣٦٠ هي؟

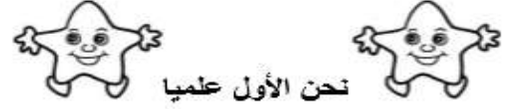
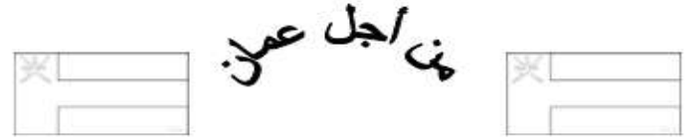
نقطة المنتصف بين ١٢٠ و ١٣٠ هي؟



نحن الأول علميا

نقطة المنتصف بين ٣٥٠ و ٣٦٠ هي؟

نقطة المنتصف بين ١٢٠ و ١٣٠ هي؟

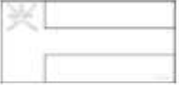


نحن الأول علميا

نقطة المنتصف بين ٣٥٠ و ٣٦٠ هي؟

نقطة المنتصف بين ١٢٠ و ١٣٠ هي؟

من أجل عمري



نحن الأول علميا

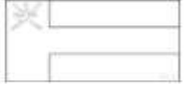
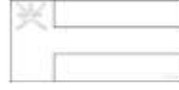
اكمل ما يلي :

$$\dots\dots\dots + 9 = 17 + 5$$

$$\dots\dots\dots - 20 = 9 + 7$$

$$\dots\dots\dots ? 22 = 5 + 19$$

من أجل عمري



نحن الأول علميا

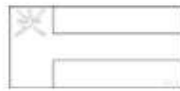
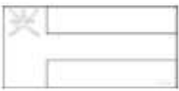
اكمل ما يلي :

$$\dots\dots\dots + 9 = 17 + 5$$

$$\dots\dots\dots - 20 = 9 + 7$$

$$\dots\dots\dots ? 22 = 5 + 19$$

من أجل عمري



نحن الأول علميا

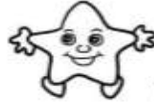
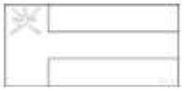
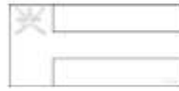
اكمل ما يلي :-

$$\dots\dots\dots + 9 = 17 + 5$$

$$\dots\dots\dots - 20 = 9 + 7$$

$$\dots\dots\dots 22 = 5 + 19$$

من أجل عمري



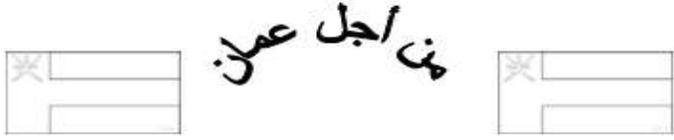
نحن الأول علميا

اكمل ما يلي :-

$$\dots\dots\dots + 9 = 17 + 5$$

$$\dots\dots\dots - 20 = 9 + 7$$

$$\dots\dots\dots 22 = 5 + 19$$



من أجل عملي

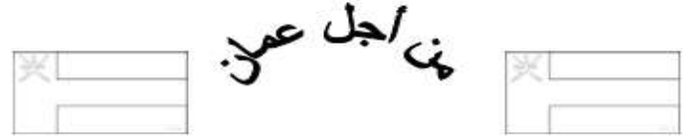


نحن الأول علميا



انا شكل ثنائي الابعاد لدي ستة اضلاع
متساوية الطول وستة زوايا متساوية فمن
انا؟

- مربع
- خماسي
- سداسي منتظم
- سداسي غير منتظم



من أجل عملي

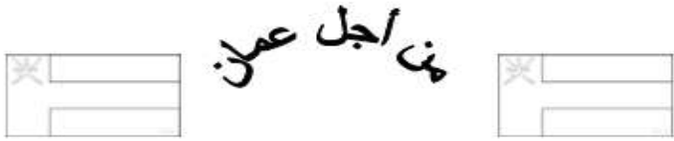


نحن الأول علميا



انا شكل ثنائي الابعاد لدي ستة اضلاع
متساوية الطول وستة زوايا متساوية فمن انا؟

- مربع
- خماسي
- سداسي منتظم
- سداسي غير منتظم



من أجل عملي

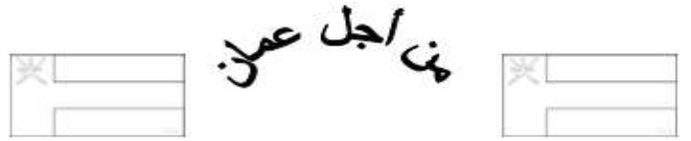


نحن الأول علميا



انا شكل ثنائي الابعاد لدي ستة اضلاع
متساوية الطول وستة زوايا متساوية فمن
انا؟

- مربع
- خماسي
- سداسي منتظم
- سداسي غير منتظم



من أجل عملي

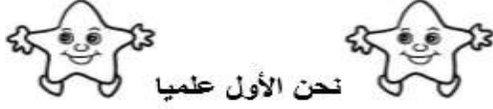
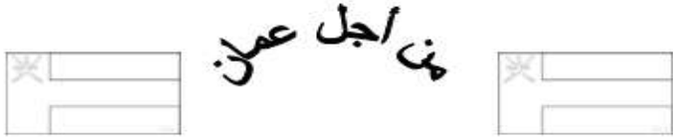


نحن الأول علميا



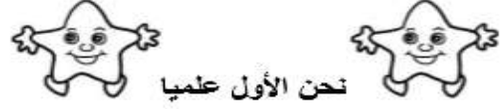
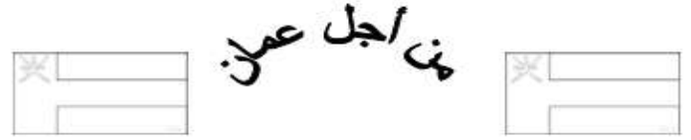
انا شكل ثنائي الابعاد لدي ستة اضلاع
متساوية الطول وستة زوايا متساوية فمن انا؟

- مربع
- خماسي
- سداسي منتظم
- سداسي غير منتظم



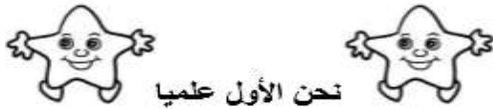
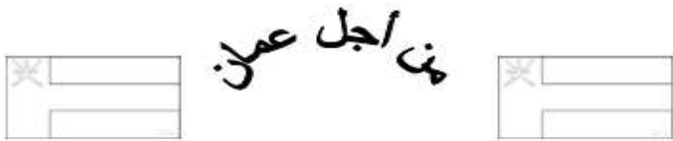
انا شكل ثنائي الابعاد منتظم فمن انا ؟

- مربع
- دائرة
- مستطيل
- اسطوانة



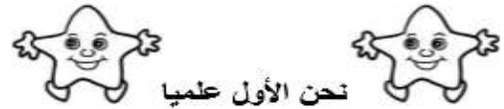
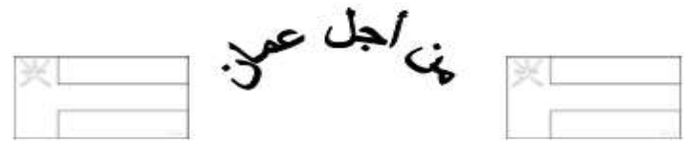
انا شكل ثنائي الابعاد منتظم فمن انا ؟

- مربع
- دائرة
- مستطيل
- اسطوانة



انا شكل ثنائي الابعاد منتظم فمن انا ؟

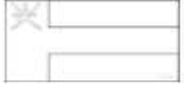
- مربع
- دائرة
- مستطيل
- اسطوانة



انا شكل ثنائي الابعاد منتظم فمن انا ؟

- مربع
- دائرة
- مستطيل
- اسطوانة

من أجل عمري

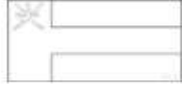
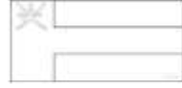


نحن الأول علميا

انا شكل ثنائي الابعاد لدي خمسة اضلاع ليست
متساوية وخمسة زوايا ليست متساوية
فمن انا؟

- مربع
- خماسي منتظم
- سداسي
- خماسي غير منتظم

من أجل عمري



نحن الأول علميا

انا شكل ثنائي الابعاد لدي خمسة اضلاع ليست
متساوية وخمسة زوايا ليست متساوية
فمن انا؟

- مربع
- خماسي منتظم
- سداسي
- خماسي غير منتظم

من أجل عمري



نحن الأول علميا

انا شكل ثنائي الابعاد لدي خمسة اضلاع ليست
متساوية وخمسة زوايا ليست متساوية
فمن انا؟

- مربع
- خماسي منتظم
- سداسي
- خماسي غير منتظم

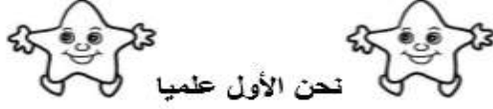
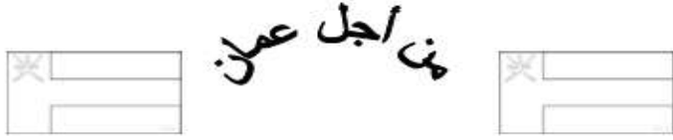
من أجل عمري



نحن الأول علميا

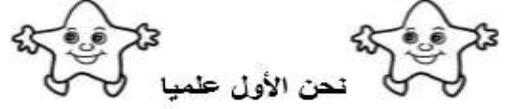
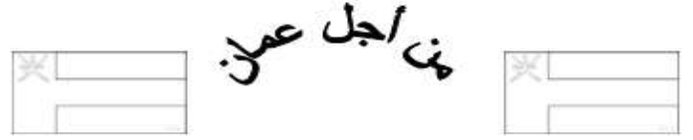
انا شكل ثنائي الابعاد لدي خمسة اضلاع ليست
متساوية وخمسة زوايا ليست متساوية
فمن انا؟

- مربع
- خماسي منتظم
- سداسي
- خماسي غير منتظم



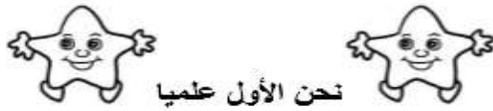
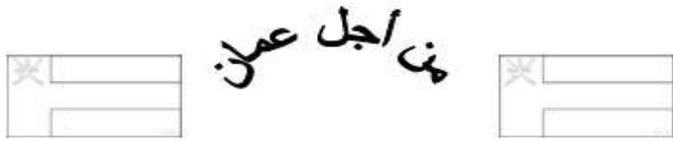
انا شكل ثنائي الابعاد لدي اربع اضلاع واربع
زوايا وكل ضلعان متقابلان متساويان في
الطول فمن انا؟

- مربع
- مستطيل
- سداسي
- خماسي



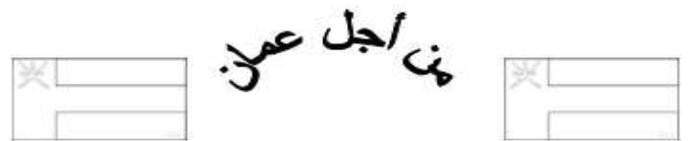
انا شكل ثنائي الابعاد لدي اربع اضلاع واربع
زوايا وكل ضلعان متقابلان متساويان في
الطول فمن انا؟

- مربع
- مستطيل
- سداسي
- خماسي



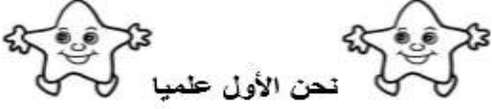
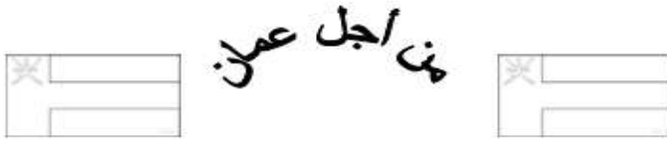
انا شكل ثنائي الابعاد لدي اربع اضلاع واربع
زوايا وكل ضلعان متقابلان متساويان في
الطول فمن انا؟

- مربع
- مستطيل
- سداسي
- خماسي



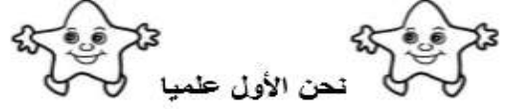
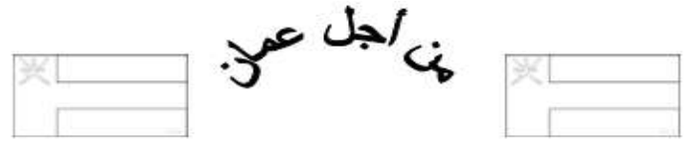
انا شكل ثنائي الابعاد لدي اربع اضلاع واربع
زوايا وكل ضلعان متقابلان متساويان في
الطول فمن انا؟

- مربع
- مستطيل
- سداسي
- خماسي



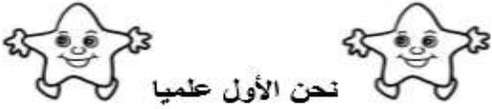
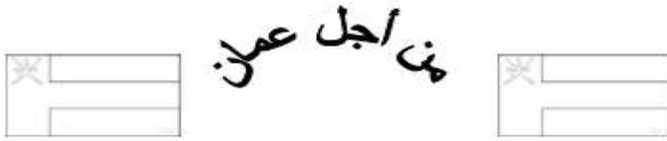
لدي وجه واحد مستوي ورأس واحد ليس
لدي احرف مستقيمة فمن انا؟

- مكعب
- هرم
- مخروط
- اسطوانة



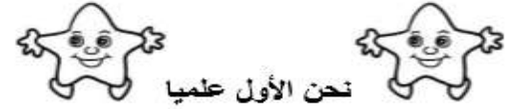
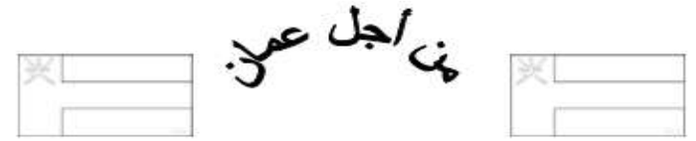
لدي وجه واحد مستوي ورأس واحد ليس
لدي احرف مستقيمة فمن انا؟

- مكعب
- هرم
- مخروط
- اسطوانة



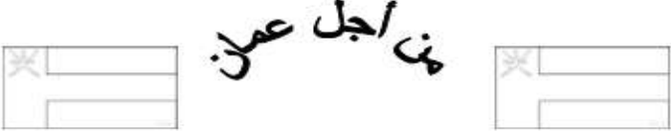
لدي وجه واحد مستوي ورأس واحد ليس
لدي احرف مستقيمة فمن انا؟

- مكعب
- هرم
- مخروط
- اسطوانة

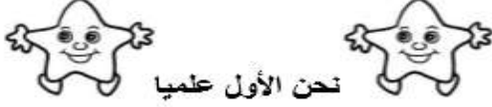


لدي وجه واحد مستوي ورأس واحد ليس
لدي احرف مستقيمة فمن انا؟

- مكعب
- هرم
- مخروط
- اسطوانة



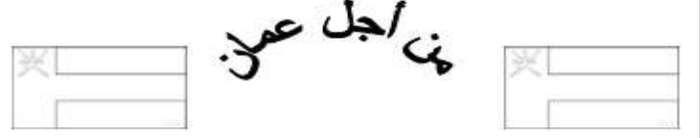
من أجل عملي



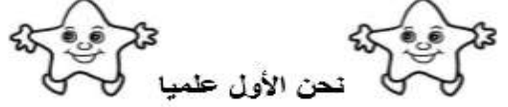
نحن الأول علميا

لدي ستة أوجه مستطيلة وثمانية
روؤس واثنى عشر حرفا فمن؟

- مكعب
- هرم
- متوازي مستطيلات
- اسطوانه



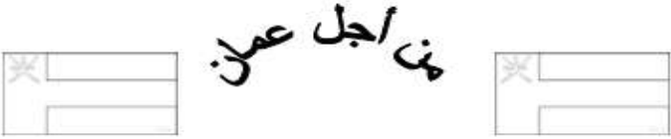
من أجل عملي



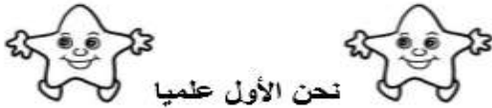
نحن الأول علميا

لدي ستة أوجه مستطيلة وثمانية
روؤس واثنى عشر حرفا فمن؟

- مكعب
- هرم
- متوازي مستطيلات
- اسطوانه



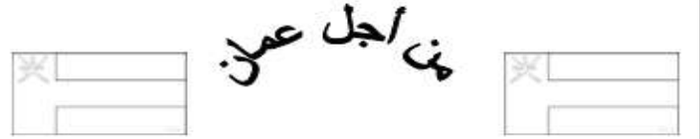
من أجل عملي



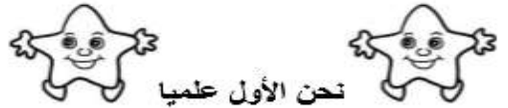
نحن الأول علميا

لدي ستة أوجه مستطيلة وثمانية
روؤس واثنى عشر حرفا فمن؟

- مكعب
- هرم
- متوازي مستطيلات
- اسطوانه



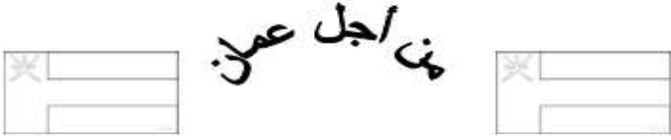
من أجل عملي



نحن الأول علميا

لدي ستة أوجه مستطيلة وثمانية
روؤس واثنى عشر حرفا فمن؟

- مكعب
- هرم
- متوازي مستطيلات
- اسطوانه



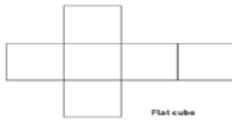
من أجل عمل



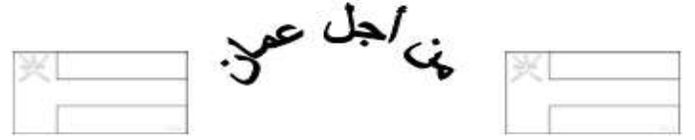
نحن الأول علميا



إذا طويينا شبكة ثنائية الأبعاد التالية فإنها تعطي؟



- مكعب
- هرم رباعي
- اسطوانة
- مخروط



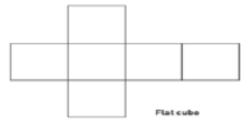
من أجل عمل



نحن الأول علميا

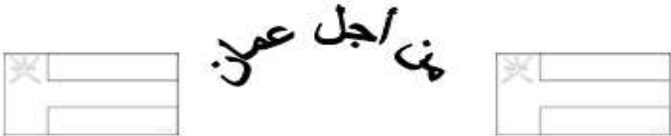


إذا طويينا شبكة ثنائية الأبعاد التالية فإنها تعطي؟



- مكعب
- هرم رباعي
- اسطوانة
- مخروط

○



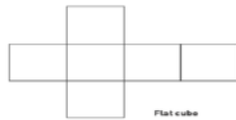
من أجل عمل



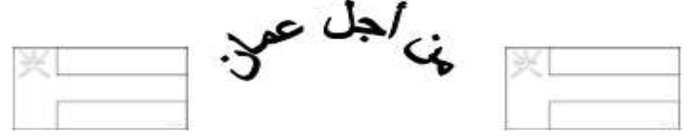
نحن الأول علميا



إذا طويينا شبكة ثنائية الأبعاد التالية فإنها تعطي؟



- مكعب
- هرم رباعي
- اسطوانة
- مخروط



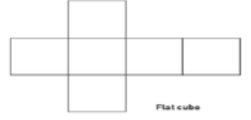
من أجل عمل



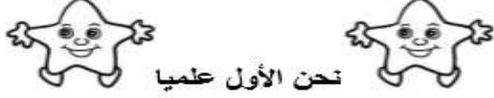
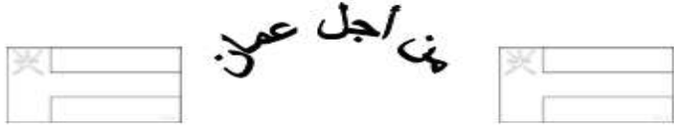
نحن الأول علميا



إذا طويينا شبكة ثنائية الأبعاد التالية فإنها تعطي؟



- مكعب
- هرم رباعي
- اسطوانة
- مخروط

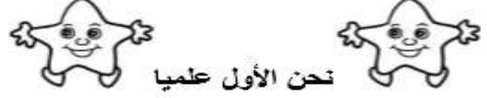
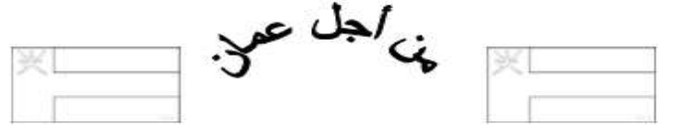


المربع من المجسمات

0 نعم

0 لا

فسر اجابتك

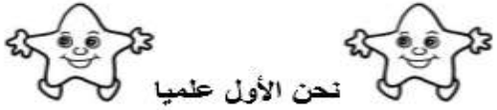
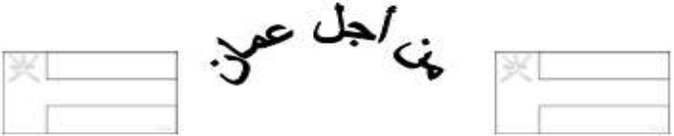


المربع من المجسمات

0 نعم

0 لا

فسر اجابتك

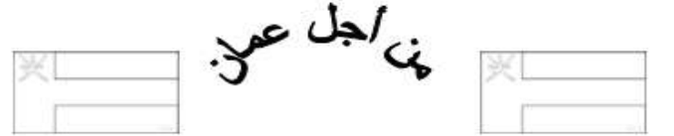


المربع من المجسمات

0 نعم

0 لا

فسر اجابتك



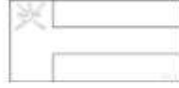
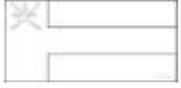
المربع من المجسمات

0 نعم

0 لا

فسر اجابتك

من أجل عمري



نحن الأول علميا

المخروط من المجسمات

نعم

لا

من أجل عمري



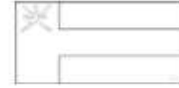
نحن الأول علميا

المخروط من المجسمات

نعم

لا

من أجل عمري



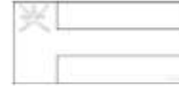
نحن الأول علميا

المخروط من المجسمات

نعم

لا

من أجل عمري

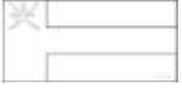


نحن الأول علميا

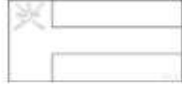
المخروط من المجسمات

نعم

لا



من أجل عمان

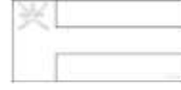


نحن الأول علميا



الوحدة المناسبة لقياس طول الملعب
هي.....

الوحدة المناسبة لقياس عرض الدفتر
هي.....



من أجل عمان



نحن الأول علميا

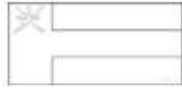


الوحدة المناسبة لقياس طول الملعب
هي.....

الوحدة المناسبة لقياس عرض الدفتر
هي.....



من أجل عمان

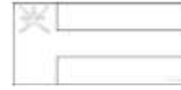


نحن الأول علميا



الوحدة المناسبة لقياس طول الملعب
هي.....

الوحدة المناسبة لقياس عرض الدفتر
هي.....



من أجل عمان

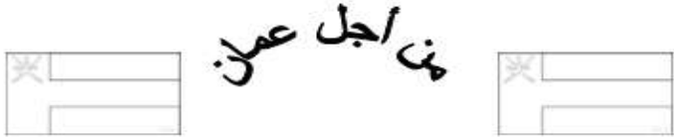


نحن الأول علميا



الوحدة المناسبة لقياس طول الملعب
هي.....

الوحدة المناسبة لقياس عرض الدفتر
هي.....



من أجل عمان



نحن الأول علميا

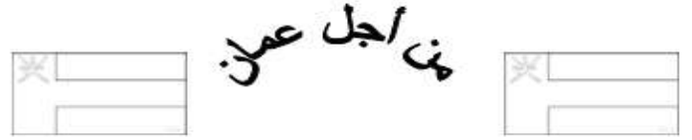


١ متر = سنتمتر

٢ متر = سنتمتر

نصف المتر = سنتمتر

١٥٠ سنتمتر = متر



من أجل عمان



نحن الأول علميا

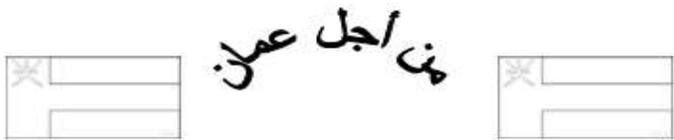


١ متر = سنتمتر

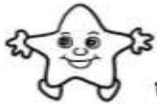
٢ متر = سنتمتر

نصف المتر = سنتمتر

١٥٠ سنتمتر = متر



من أجل عمان



نحن الأول علميا

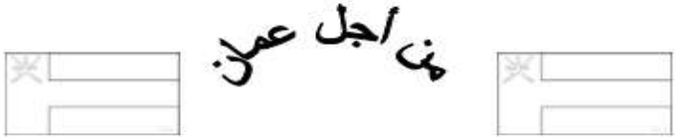


١ متر = سنتمتر

٢ متر = سنتمتر

نصف المتر = سنتمتر

١٥٠ سنتمتر = متر



من أجل عمان



نحن الأول علميا



١ متر = سنتمتر

٢ متر = سنتمتر

نصف المتر = سنتمتر

١٥٠ سنتمتر = متر

من اجل عمان



نحن الأول علميا

ارسم مستطيل طوله ٥ سم وعرضه
٣ ونصف سنتمتر.

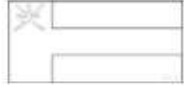
من اجل عمان



نحن الأول علميا

ارسم مستطيل طوله ٥ سم وعرضه
٣ ونصف سنتمتر.

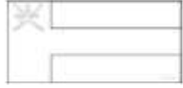
من اجل عمان



نحن الأول علميا

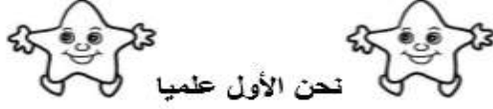
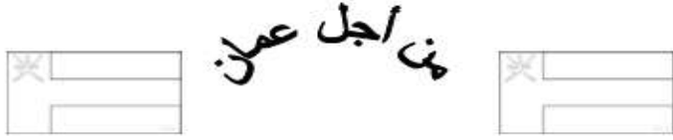
ارسم مستطيل طوله ٥ سم وعرضه
٣ ونصف سنتمتر.

من اجل عمان



نحن الأول علميا

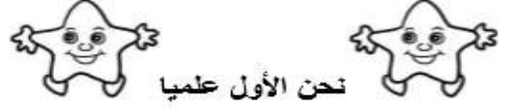
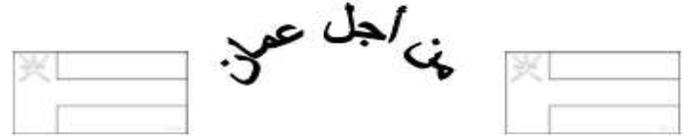
ارسم مستطيل طوله ٥ سم وعرضه
٣ ونصف سنتمتر.



طول الغرفة مترين و ٤٥ سنتمتر،،

طول الغرفة بسنتمتر هو؟

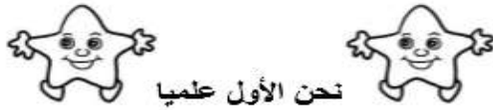
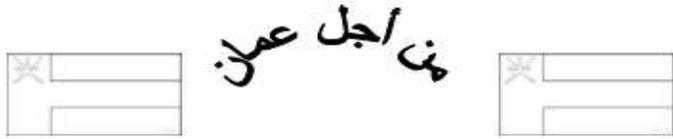
- ٤٢٥
- ٢٤٥
- ٤٥
- ٢٥



طول الغرفة مترين و ٤٥ سنتمتر،،

طول الغرفة بسنتمتر هو؟

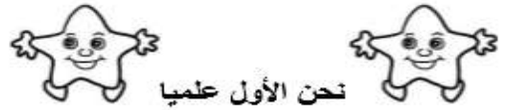
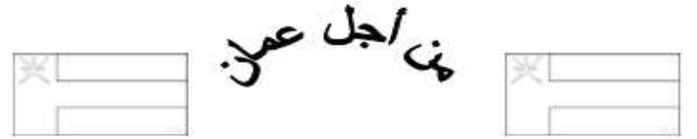
- ٤٢٥
- ٢٤٥
- ٤٥
- ٢٥



طول الغرفة مترين و ٤٥ سنتمتر،،

طول الغرفة بسنتمتر هو؟

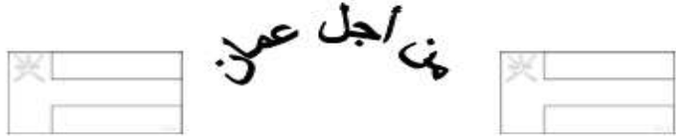
- ٤٢٥
- ٢٤٥
- ٤٥
- ٢٥



طول الغرفة مترين و ٤٥ سنتمتر،،

طول الغرفة بسنتمتر هو؟

- ٤٢٥
- ٢٤٥
- ٤٥
- ٢٥



من اجل عمري



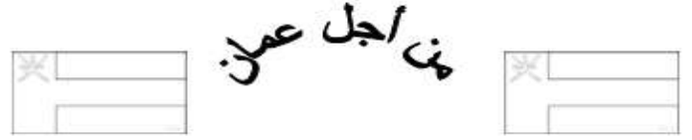
نحن الأول علميا



اشترت هند سجادة بطول ٢ متر

واشترت سجادة أخرى بطول ١٧٥ سم

أي السجادتين أطول؟ ولماذا؟



من اجل عمري



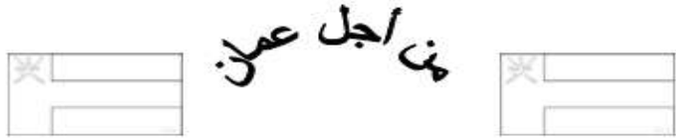
نحن الأول علميا



اشترت هند سجادة بطول ٢ متر

واشترت سجادة أخرى بطول ١٧٥ سم

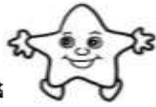
أي السجادتين أطول؟ ولماذا؟



من اجل عمري



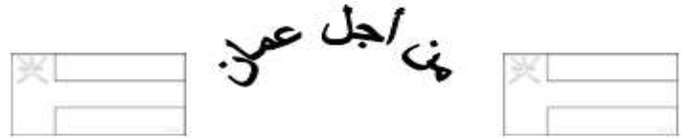
نحن الأول علميا



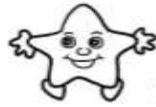
اشترت هند سجادة بطول ٢ متر

واشترت سجادة أخرى بطول ١٧٥ سم

أي السجادتين أطول؟ ولماذا؟



من اجل عمري



نحن الأول علميا

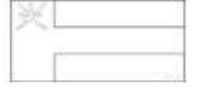
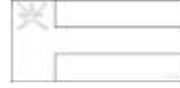


اشترت هند سجادة بطول ٢ متر

واشترت سجادة أخرى بطول ١٧٥ سم

أي السجادتين أطول؟ ولماذا؟

من أجل عمل



نحن الأول علميا

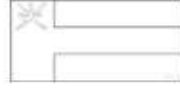
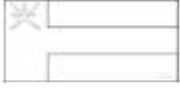
٢ يوم = ساعة

نصف يوم = ساعة

الساعة = الدقيقة

نصف الساعة = الدقيقة

من أجل عمل



نحن الأول علميا

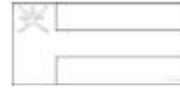
٢ يوم = ساعة

نصف يوم = ساعة

الساعة = الدقيقة

نصف الساعة = الدقيقة

من أجل عمل



نحن الأول علميا

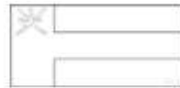
٢ يوم = ساعة

نصف يوم = ساعة

الساعة = الدقيقة

نصف الساعة = الدقيقة

من أجل عمل



نحن الأول علميا

٢ يوم = ساعة

نصف يوم = ساعة

الساعة = الدقيقة

نصف الساعة = الدقيقة

من اجل عمري



نحن الأول علميا

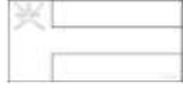


ايهما اسرع الثانية او الدقيقة؟

الدقيقة = ثانية

دقيقتان = ثانية

من اجل عمري



نحن الأول علميا



ايهما اسرع الثانية او الدقيقة؟

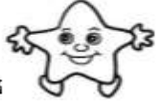
الدقيقة = ثانية

دقيقتان = ثانية

من اجل عمري



نحن الأول علميا

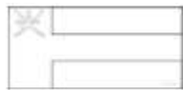


ايهما اسرع الثانية او الدقيقة؟

الدقيقة = ثانية

دقيقتان = ثانية

من اجل عمري



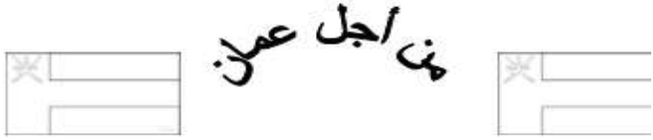
نحن الأول علميا



ايهما اسرع الثانية او الدقيقة؟

الدقيقة = ثانية

دقيقتان = ثانية



من أجل عمرك



نحن الأول علميا



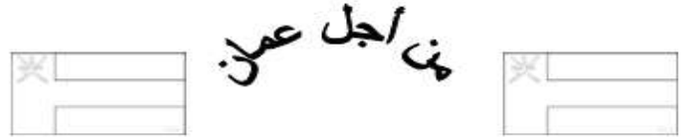
في سباق الجري استغرق خالد ٣٥ دقيقة
واستغرق حمد نصف ساعة

من منهما الأسرع؟

حمد

خالد

فسر اجابتك



من أجل عمرك



نحن الأول علميا



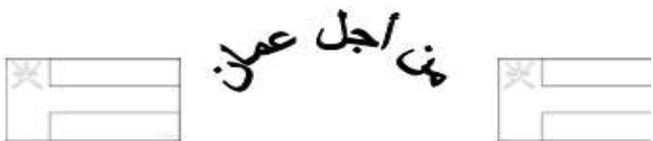
في سباق الجري استغرق خالد ٣٥ دقيقة
واستغرق حمد نصف ساعة

من منهما الأسرع؟

حمد

خالد

فسر اجابتك



من أجل عمرك



نحن الأول علميا



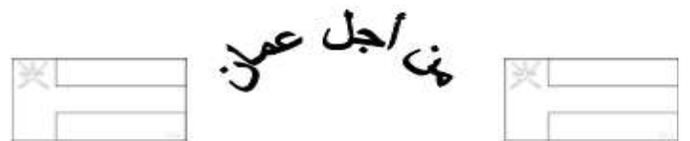
في سباق الجري استغرق خالد ٣٥ دقيقة
واستغرق حمد نصف ساعة

من منهما الأسرع؟

حمد

خالد

فسر اجابتك



من أجل عمرك



نحن الأول علميا



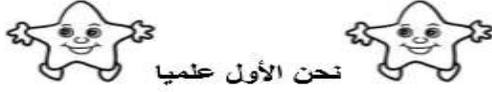
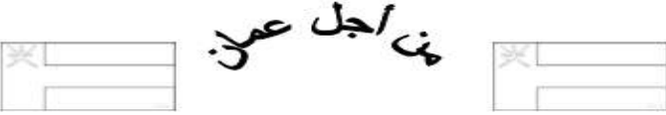
في سباق الجري استغرق خالد ٣٥ دقيقة
واستغرق حمد نصف ساعة

من منهما الأسرع؟

حمد

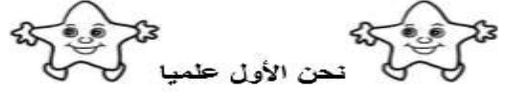
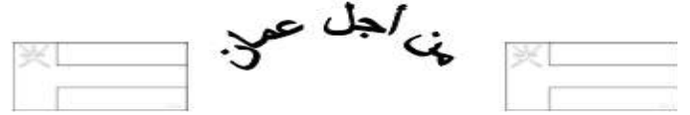
خالد

فسر اجابتك



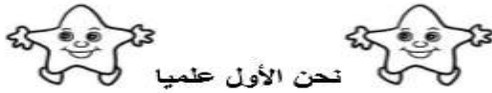
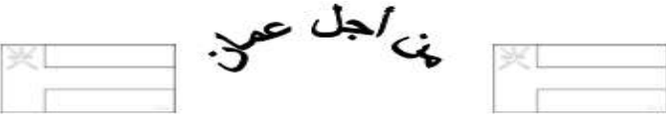
نحن الأول علميا

بدأت فاطمة بحل واجباتها الساعة
التاسعة استغرقت ساعتان في الحل ،
متى انتهت فاطمة واجباتها؟



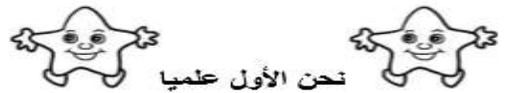
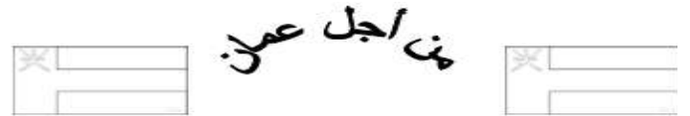
نحن الأول علميا

بدأت فاطمة بحل واجباتها الساعة
التاسعة استغرقت ساعتان في الحل ،
متى انتهت فاطمة واجباتها؟



نحن الأول علميا

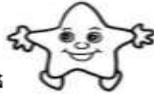
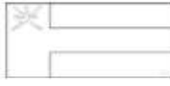
بدأت فاطمة بحل واجباتها الساعة
التاسعة استغرقت ساعتان في الحل ،
متى انتهت فاطمة واجباتها؟



نحن الأول علميا

بدأت فاطمة بحل واجباتها الساعة
التاسعة استغرقت ساعتان في الحل ،
متى انتهت فاطمة واجباتها؟

من أجل عملي



نحن الأول علميا

إذا بدأت القراءة الساعة ٥:٠٥
واستغرقت ١٥ دقيقة في الحل فإنك
ستنتهي القراءة الساعة؟

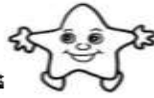
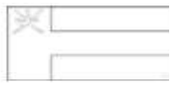
من أجل عملي



نحن الأول علميا

إذا بدأت القراءة الساعة ٥:٠٥
واستغرقت ١٥ دقيقة في الحل فإنك
ستنتهي القراءة الساعة؟

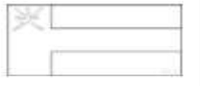
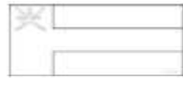
من أجل عملي



نحن الأول علميا

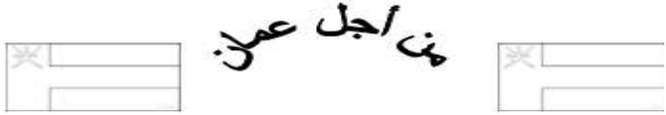
إذا بدأت القراءة الساعة ٥:٠٥
واستغرقت ١٥ دقيقة في الحل فإنك
ستنتهي القراءة الساعة؟

من أجل عملي



نحن الأول علميا

إذا بدأت القراءة الساعة ٥:٠٥
واستغرقت ١٥ دقيقة في الحل فإنك
ستنتهي القراءة الساعة؟



من أجل عمري

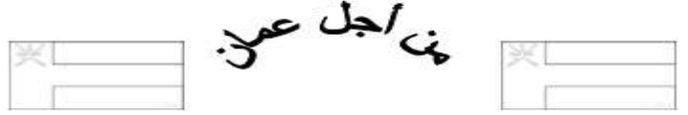


نحن الأول علميا



تقرا شهد القران لمدة ١٥ دقيقة
كل يوم اذا بدأت القراءة الساعة
٦:٥٠

فمتى تنهي قراءتها؟



من أجل عمري

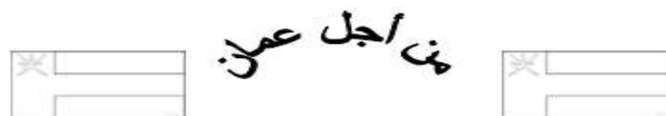


نحن الأول علميا



تقرا شهد القران لمدة ١٥ دقيقة
كل يوم اذا بدأت القراءة الساعة
٦:٥٠

فمتى تنهي قراءتها؟



من أجل عمري

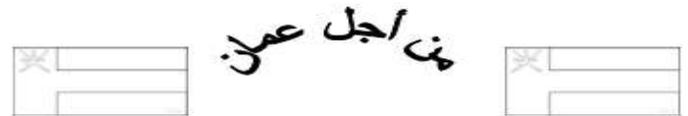


نحن الأول علميا



تقرا شهد القران لمدة ١٥ دقيقة
كل يوم اذا بدأت القراءة الساعة
٦:٥٠

فمتى تنهي قراءتها؟



من أجل عمري

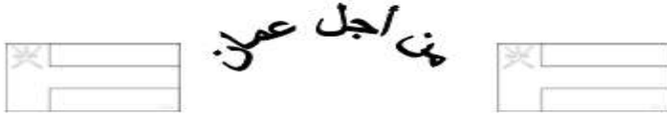


نحن الأول علميا



تقرا شهد القران لمدة ١٥ دقيقة
كل يوم اذا بدأت القراءة الساعة
٦:٥٠

فمتى تنهي قراءتها؟



من أجل عملي

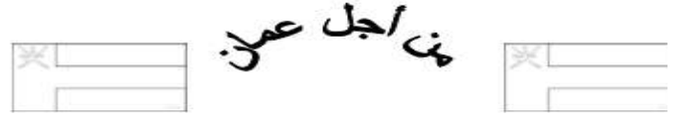


نحن الأول علميا



وضعت بسمة الكعكة في الفرن
الساعة ٨:٢٠ وقامت باخراجها
الساعة ٨:٥٥ ،

كم من الوقت استغرقت الكعكة
داخل الفرن؟



من أجل عملي

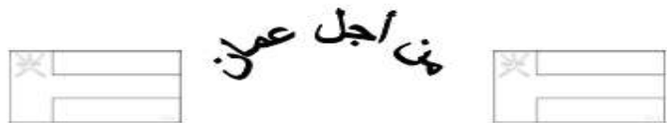


نحن الأول علميا



وضعت بسمة الكعكة في الفرن
الساعة ٨:٢٠ وقامت باخراجها
الساعة ٨:٥٥ ،

كم من الوقت استغرقت الكعكة
داخل الفرن؟



من أجل عملي

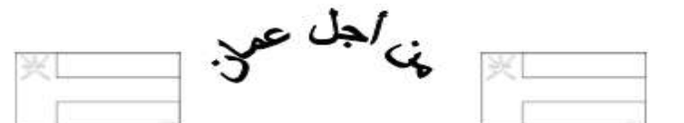


نحن الأول علميا



وضعت بسمة الكعكة في الفرن
الساعة ٨:٢٠ وقامت باخراجها
الساعة ٨:٥٥ ،

كم من الوقت استغرقت الكعكة داخل
الفرن؟



من أجل عملي



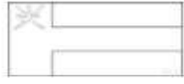
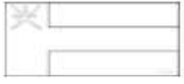
نحن الأول علميا



وضعت بسمة الكعكة في الفرن
الساعة ٨:٢٠ وقامت باخراجها
الساعة ٨:٥٥ ،

كم من الوقت استغرقت الكعكة داخل
الفرن؟

من أجل عملي



نحن الأول علميا

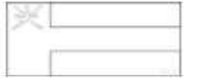
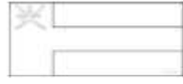


ايهما اثقل الكيلو غرام ام الغرام؟

الكيلو غرام = الغرام

نصف كيلو غرام = غرام

من أجل عملي



نحن الأول علميا

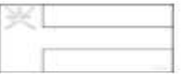


ايهما اثقل الكيلو غرام ام الغرام؟

الكيلو غرام = الغرام

نصف كيلو غرام = غرام

من أجل عملي



نحن الأول علميا

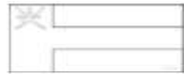


ايهما اثقل الكيلو غرام ام الغرام؟

الكيلو غرام = الغرام

نصف كيلو غرام = غرام

من أجل عملي



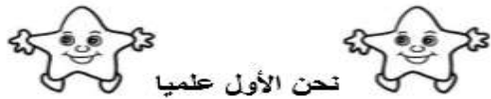
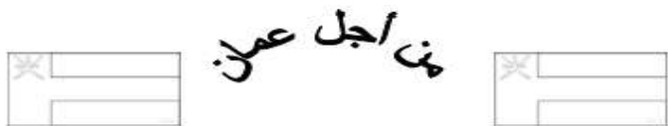
نحن الأول علميا



ايهما اثقل الكيلو غرام ام الغرام؟

الكيلو غرام = الغرام

نصف كيلو غرام = غرام

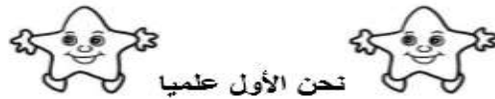
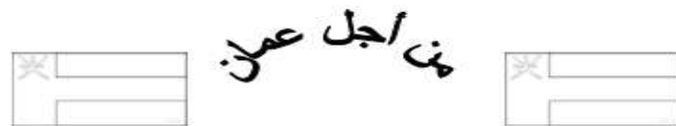


الريال = نصف الريال

٥ ريال = نصف الريال

٣ ريال = نصف ريال

٢ ريال = نصف ريال

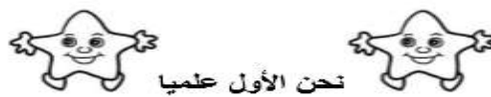
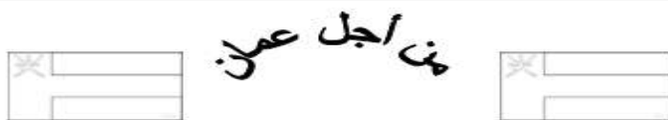


الريال = نصف الريال

٥ ريال = نصف الريال

٣ ريال = نصف ريال

٢ ريال = نصف ريال

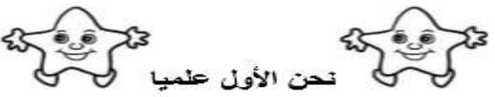
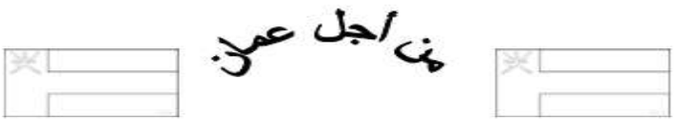


الريال = نصف الريال

٥ ريال = نصف الريال

٣ ريال = نصف ريال

٢ ريال = نصف ريال

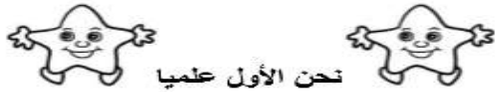
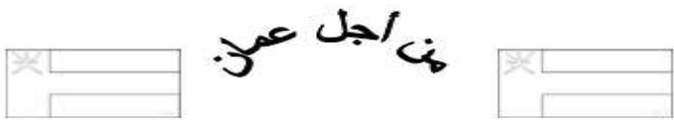


الريال = نصف الريال

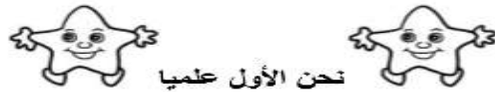
٥ ريال = نصف الريال

٣ ريال = نصف ريال

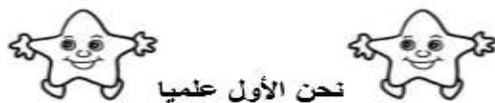
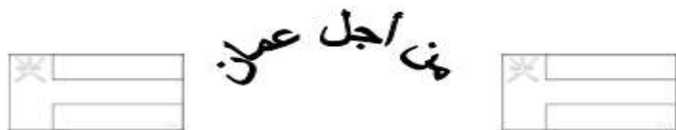
٢ ريال = نصف ريال



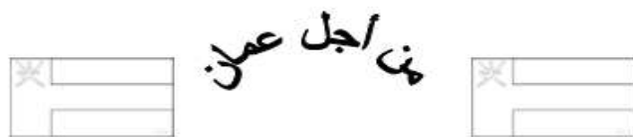
كم ورقة نقدية من فئة مئة بيسة
في الريال الواحد؟



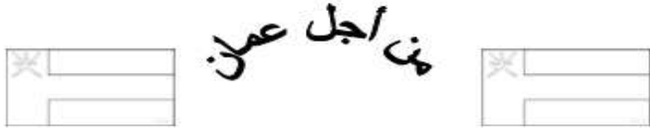
كم ورقة نقدية من فئة مئة بيسة
في الريال الواحد؟



كم ورقة نقدية من فئة مئة بيسة
في الريال الواحد؟



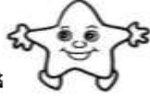
كم ورقة نقدية من فئة مئة بيسة
في الريال الواحد؟



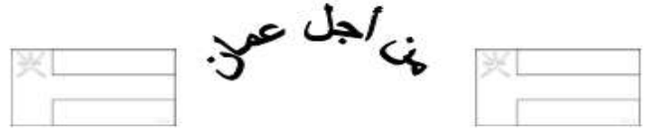
من أجل عملي



نحن الأول علميا



كم ورقة نقدية من فئة ٥ ريال في
١٠ اريالات؟



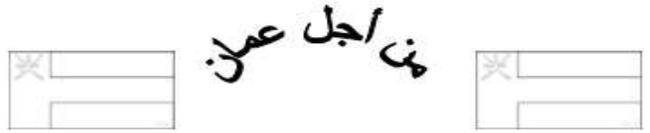
من أجل عملي



نحن الأول علميا



كم ورقة نقدية من فئة ٥ ريال في
١٠ اريالات؟



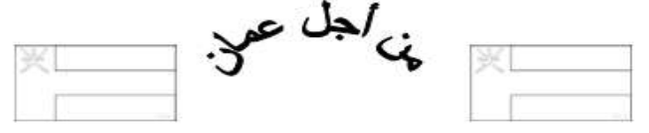
من أجل عملي



نحن الأول علميا



كم ورقة نقدية من فئة ٥ ريال
في ١٠ اريالات؟



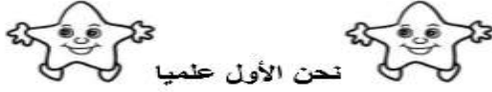
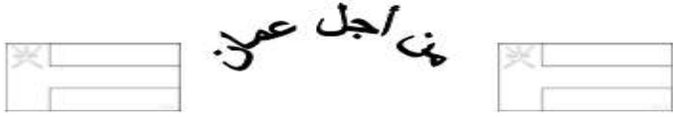
من أجل عملي



نحن الأول علميا

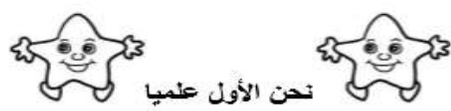
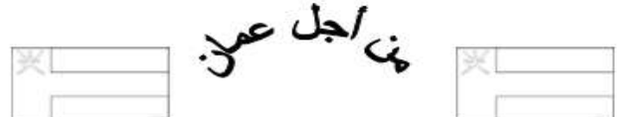


كم ورقة نقدية من فئة ٥ ريال
في ١٠ اريالات؟



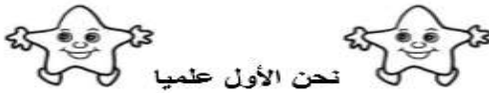
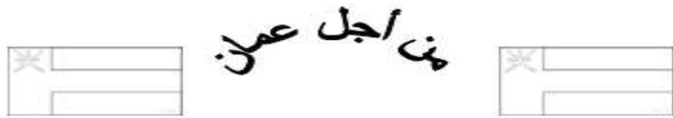
إذا بلغت تكلفة صنع ٨ قطع بسكويت
٥ ريالات،

فكم ستبلغ تكلفة ٩ قطع من البسكويت؟



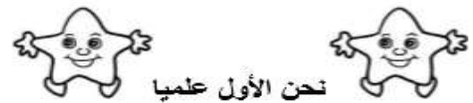
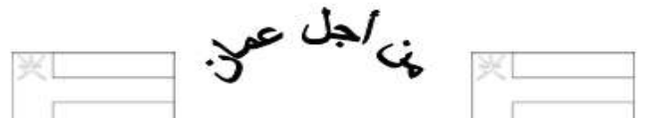
إذا بلغت تكلفة صنع ٨ قطع بسكويت
٥ ريالات،

فكم ستبلغ تكلفة ٩ قطع من البسكويت؟



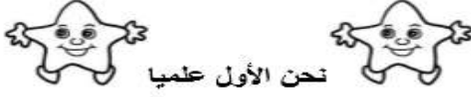
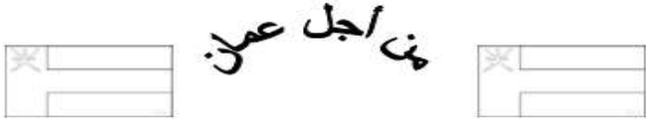
إذا بلغت تكلفة صنع ٨ قطع بسكويت
٥ ريالات،

فكم ستبلغ تكلفة ٩ قطع من البسكويت؟

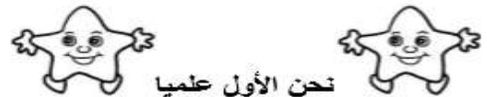
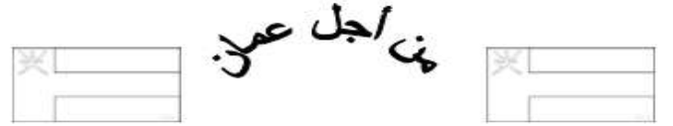


إذا بلغت تكلفة صنع ٨ قطع بسكويت
٥ ريالات،

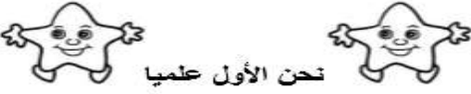
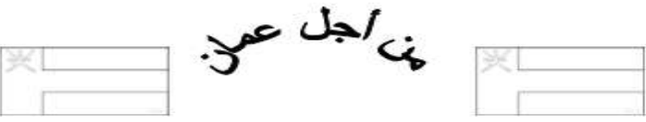
فكم ستبلغ تكلفة ٩ قطع من البسكويت؟



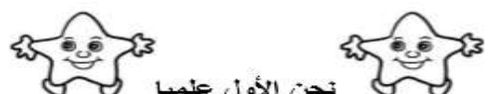
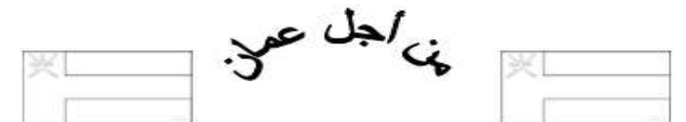
إذا كانت تكلفة شراء الكعكة ١ ريال ودفعت
للبيع ورقة نقدية ٠ اريالات و٥ريالات ،
فكم ريالاً سيرجع لك البائع؟



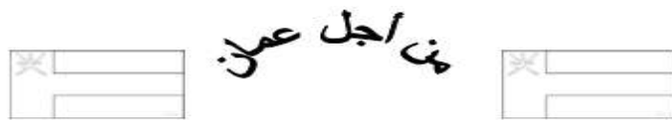
إذا كانت تكلفة شراء الكعكة ١ ريال ودفعت
للبيع ورقة نقدية ٠ اريالات و٥ريالات ،
فكم ريالاً سيرجع لك البائع؟



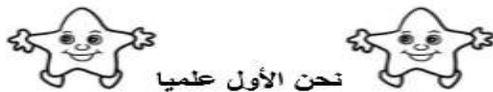
إذا كانت تكلفة شراء الكعكة ١ ريال ودفعت
للبيع ورقة نقدية ٠ اريالات و٥ريالات ،
فكم ريالاً سيرجع لك البائع؟



إذا كانت تكلفة شراء الكعكة ١ ريال ودفعت
للبيع ورقة نقدية ٠ اريالات و٥ريالات ،
فكم ريالاً سيرجع لك البائع؟



من أجل عملي.

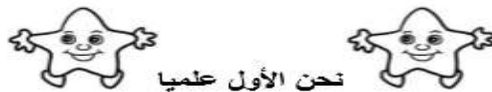


نحن الأول علميا

تريد رقية شراء ٣ قطع من
الحلوى ثمن القطعة الواحدة
هو ٤ ريالات،
فكم ستدفع للبائع؟



من أجل عملي.

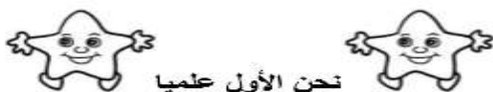


نحن الأول علميا

تريد رقية شراء ٣ قطع من
الحلوى ثمن القطعة الواحدة
هو ٤ ريالات،
فكم ستدفع للبائع؟



من أجل عملي.

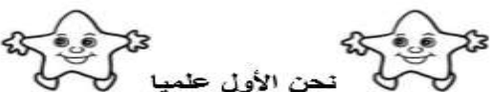


نحن الأول علميا

تريد رقية شراء ٣ قطع من
الحلوى ثمن القطعة الواحدة
هو ٤ ريالات،
فكم ستدفع للبائع؟

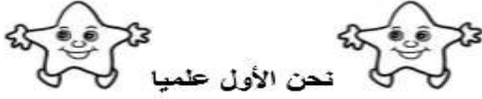
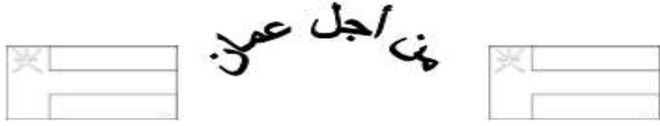


من أجل عملي.

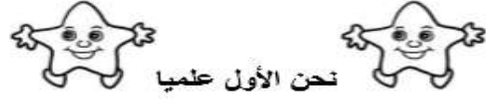
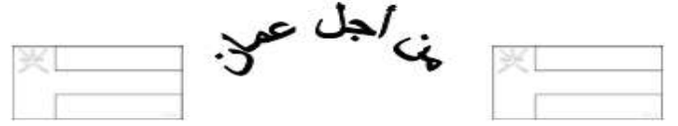


نحن الأول علميا

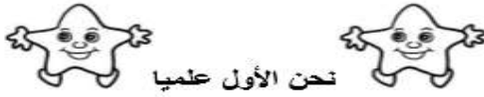
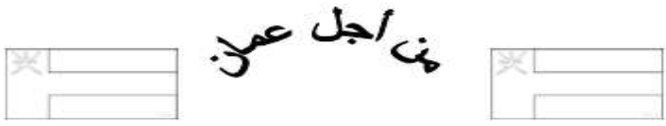
تريد رقية شراء ٣ قطع من
الحلوى ثمن القطعة الواحدة
هو ٤ ريالات،
فكم ستدفع للبائع؟



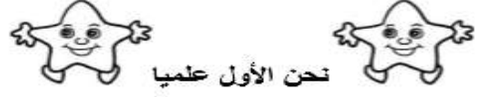
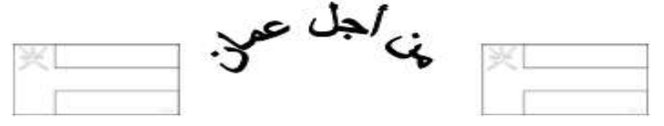
معك ٥ ريالات وذهبت لشراء
كتاب بسعر ريال و ٢٠٠ بيسة
فكم سيرجع لك البائع؟



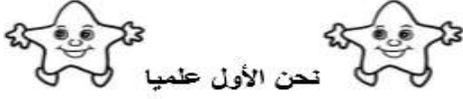
معك ٥ ريالات وذهبت لشراء
كتاب بسعر ريال و ٢٠٠ بيسة
فكم سيرجع لك البائع؟



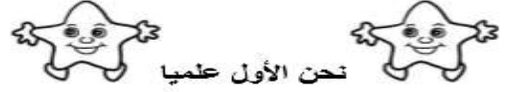
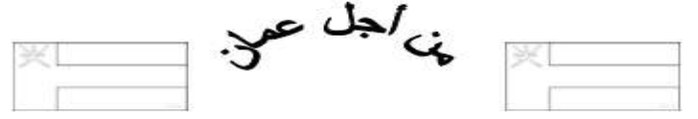
معك ٥ ريالات وذهبت لشراء كتاب
بسعر ريال و ٢٠٠ بيسة
فكم سيرجع لك البائع؟



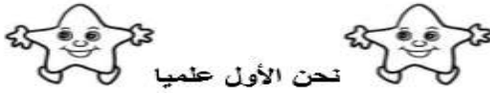
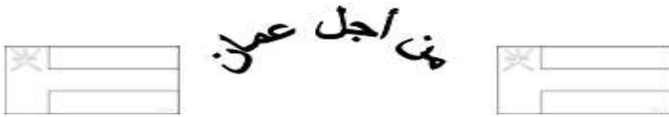
معك ٥ ريالات وذهبت لشراء
كتاب بسعر ريال و ٢٠٠ بيسة
فكم سيرجع لك البائع؟



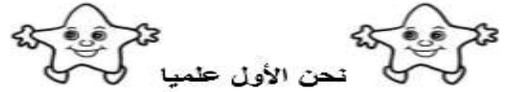
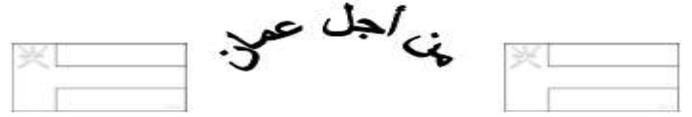
إذا كان ثمن الأغراض التي اشتريتها ٢ ريال
وارجع لك البائع ٨ ريال ،،
ما العملة النقدية التي دفعتها للبائع؟



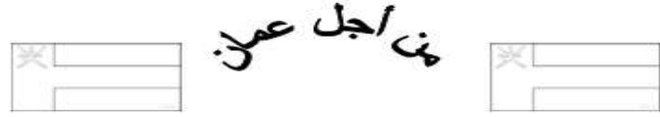
إذا كان ثمن الأغراض التي اشتريتها ٢ ريال
وارجع لك البائع ٨ ريال ،،
ما العملة النقدية التي دفعتها للبائع؟



إذا كان ثمن الأغراض التي اشتريتها
٢ ريال وارجع لك البائع ٨ ريال ،،
ما العملة النقدية التي دفعتها للبائع؟



إذا كان ثمن الأغراض التي اشتريتها
٢ ريال وارجع لك البائع ٨ ريال ،،
ما العملة النقدية التي دفعتها للبائع؟



من أجل عملي



نحن الأول علميا



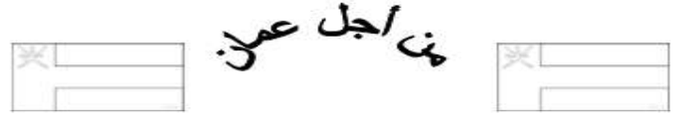
في ١٠٠ بيسة

كم قطعة نقدية من فئة ٥ بيسة؟

كم قطعة نقدية من فئة ٢٥ بيسة؟

كم قطعة نقدية من فئة ١٠ بيسة؟

كم قطعة نقدية من فئة ٥ بيسة؟



من أجل عملي



نحن الأول علميا



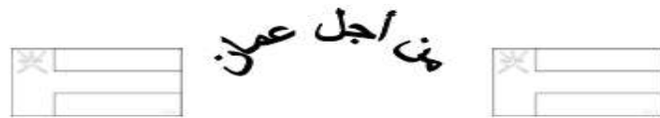
في ١٠٠ بيسة

كم قطعة نقدية من فئة ٥ بيسة؟

كم قطعة نقدية من فئة ٢٥ بيسة؟

كم قطعة نقدية من فئة ١٠ بيسة؟

كم قطعة نقدية من فئة ٥ بيسة؟



من أجل عملي



نحن الأول علميا



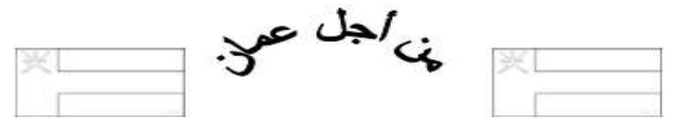
في ١٠٠ بيسة

كم قطعة نقدية من فئة ٥ بيسة؟

كم قطعة نقدية من فئة ٢٥ بيسة؟

كم قطعة نقدية من فئة ١٠ بيسة؟

كم قطعة نقدية من فئة ٥ بيسة؟



من أجل عملي



نحن الأول علميا



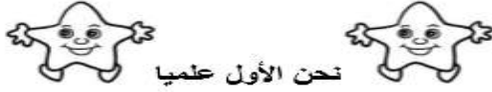
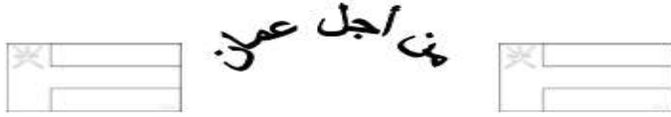
في ١٠٠ بيسة

كم قطعة نقدية من فئة ٥ بيسة؟

كم قطعة نقدية من فئة ٢٥ بيسة؟

كم قطعة نقدية من فئة ١٠ بيسة؟

كم قطعة نقدية من فئة ٥ بيسة؟



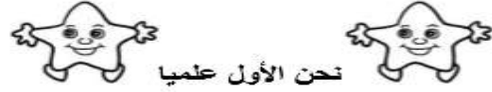
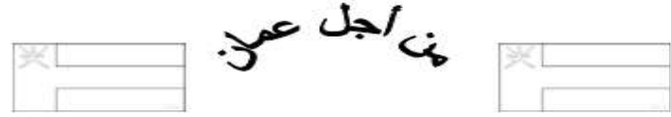
في ٢٠ ريال:

كم قطعة نقدية من فئة ١٠ ريال؟

كم قطعة نقدية من فئة ٥ ريال؟

كم قطعة نقدية من فئة الريال الواحد؟

كم قطعة نقدية من فئة نصف ريال؟



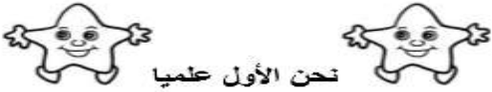
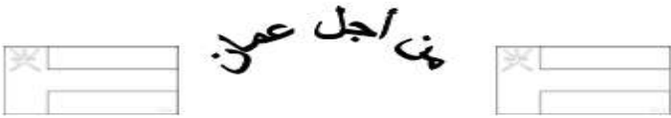
في ٢٠ ريال:

كم قطعة نقدية من فئة ١٠ ريال؟

كم قطعة نقدية من فئة ٥ ريال؟

كم قطعة نقدية من فئة الريال الواحد؟

كم قطعة نقدية من فئة نصف ريال؟



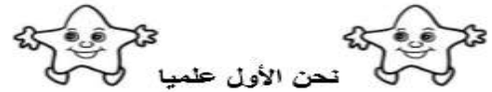
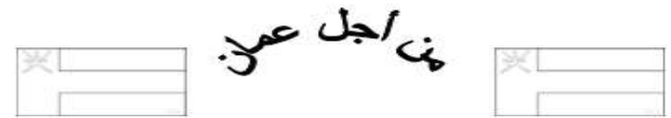
في ٢٠ ريال:

كم قطعة نقدية من فئة ١٠ ريال؟

كم قطعة نقدية من فئة ٥ ريال؟

كم قطعة نقدية من فئة الريال الواحد؟

كم قطعة نقدية من فئة نصف ريال؟



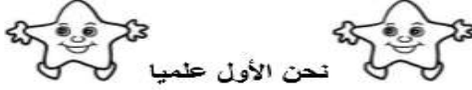
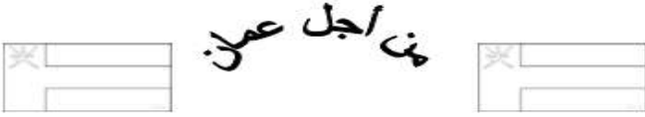
في ٢٠ ريال:

كم قطعة نقدية من فئة ١٠ ريال؟

كم قطعة نقدية من فئة ٥ ريال؟

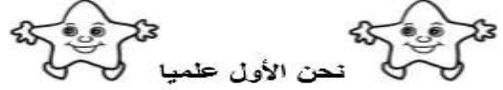
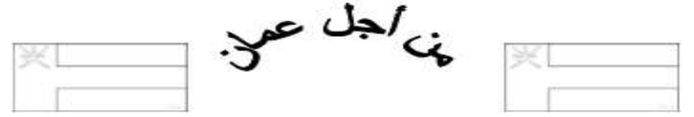
كم قطعة نقدية من فئة الريال الواحد؟

كم قطعة نقدية من فئة نصف ريال؟



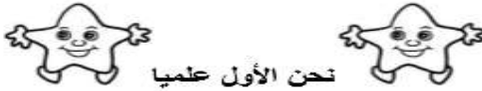
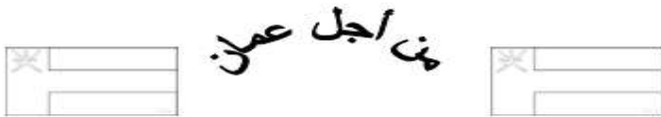
نحن الأول علميا

باستخدام النقود المعدنية كيف يتم الحصول
على ٣٥ بييسة
وضح ذلك بطريقتين:



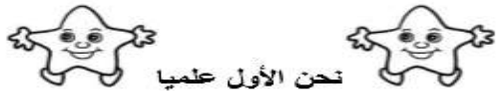
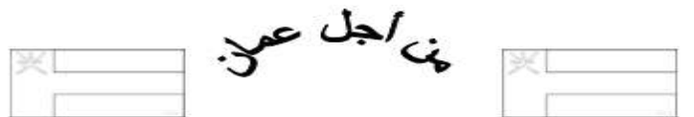
نحن الأول علميا

باستخدام النقود المعدنية كيف يتم الحصول
على ٣٥ بييسة
وضح ذلك بطريقتين:



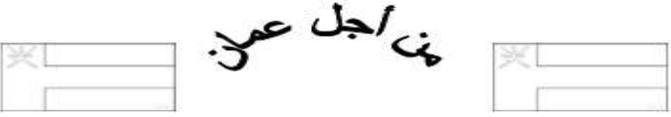
نحن الأول علميا

باستخدام النقود المعدنية كيف يتم الحصول
على ٣٥ بييسة
وضح ذلك بطريقتين:



نحن الأول علميا

باستخدام النقود المعدنية كيف يتم الحصول
على ٣٥ بييسة
وضح ذلك بطريقتين:



من أجل عملي

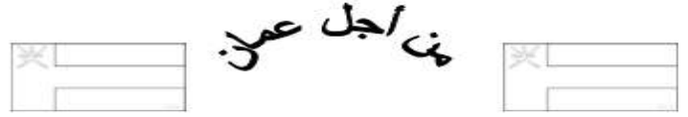


نحن الأول علميا



وحدة قياس السعة هي؟

- الغرام
- السنتمتر
- اللتر
- الساعة



من أجل عملي

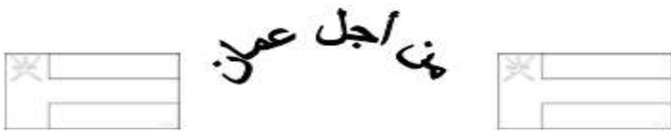


نحن الأول علميا



وحدة قياس السعة هي؟

- الغرام
- السنتمتر
- اللتر
- الساعة



من أجل عملي

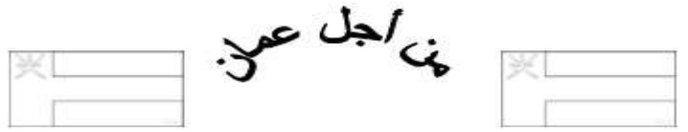


نحن الأول علميا



وحدة قياس السعة هي؟

- الغرام
- السنتمتر
- اللتر
- الساعة



من أجل عملي



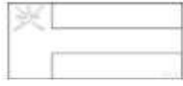
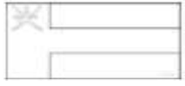
نحن الأول علميا



وحدة قياس السعة هي؟

- الغرام
- السنتمتر
- اللتر
- الساعة

من أجل عملي



نحن الأول علميا

نصف لتر + نصف لتر =

اللتر = مليمتر

نصف لتر + نصف لتر + نصف لتر

+ ٢ لتر =

من أجل عملي



نحن الأول علميا

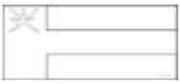
نصف لتر + نصف لتر =

اللتر = مليمتر

نصف لتر + نصف لتر + نصف لتر

+ ٢ لتر =

من أجل عملي



نحن الأول علميا

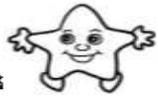
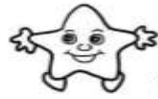
نصف لتر + نصف لتر =

اللتر = مليمتر

نصف لتر + نصف لتر + نصف لتر

+ ٢ لتر =

من أجل عملي



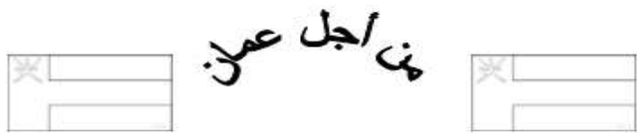
نحن الأول علميا

نصف لتر + نصف لتر =

اللتر = مليمتر

نصف لتر + نصف لتر + نصف لتر

+ ٢ لتر =



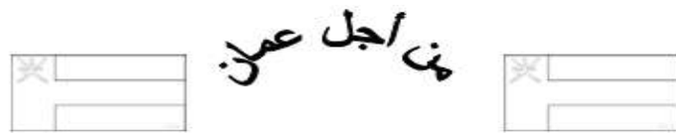
من أجل عملي



نحن الأول علميا



كم وعاء سعة نصف لتر يمكن ان يملأ
قنينة سعتها لتر ونصف؟



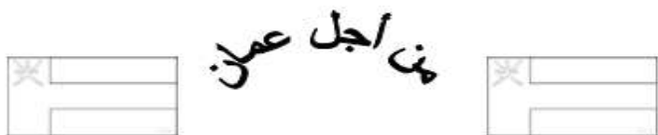
من أجل عملي



نحن الأول علميا



كم وعاء سعة نصف لتر يمكن ان يملأ
قنينة سعتها لتر ونصف؟



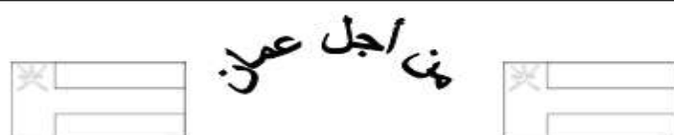
من أجل عملي



نحن الأول علميا



كم وعاء سعة نصف لتر يمكن ان
يملأ قنينة سعتها لتر ونصف؟



من أجل عملي

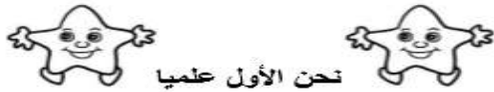


نحن الأول علميا



كم وعاء سعة نصف لتر يمكن ان
يملأ قنينة سعتها لتر ونصف؟

من أجل عملي.



يريد تركي ان يملا دلو سعته اربع لترات
اذا استخدم ابريق سعته لتر،
كم ابريق يحتاج ليملا الدلو؟

اذا استخدم ابريق سعته نصف لتر
،كم ابريق يحتاج ليملا الدلو؟

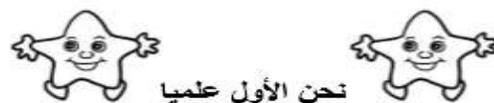
من أجل عملي.



يريد تركي ان يملا دلو سعته اربع لترات
اذا استخدم ابريق سعته لتر
،كم ابريق يحتاج ليملا الدلو؟

اذا استخدم ابريق سعته نصف لتر ،
كم ابريق يحتاج ليملا الدلو؟

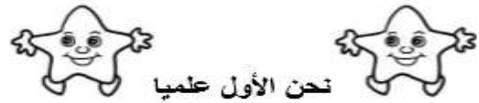
من أجل عملي.



يريد تركي ان يملا دلو سعته اربع لترات
اذا استخدم ابريق سعته لتر،
كم ابريق يحتاج ليملا الدلو؟

اذا استخدم ابريق سعته نصف لتر
،كم ابريق يحتاج ليملا الدلو؟

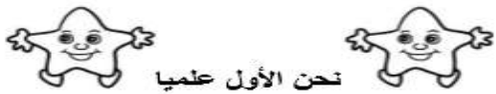
من أجل عملي.



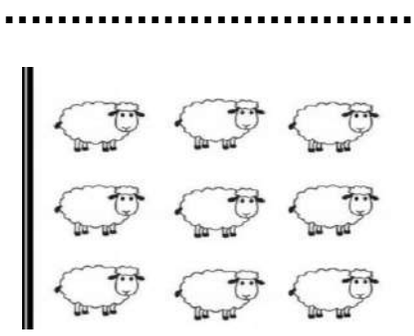
يريد تركي ان يملا دلو سعته اربع لترات
اذا استخدم ابريق سعته لتر،
كم ابريق يحتاج ليملا الدلو؟

اذا استخدم ابريق سعته نصف لتر
،كم ابريق يحتاج ليملا الدلو؟

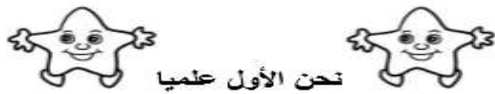
من اجل عمري



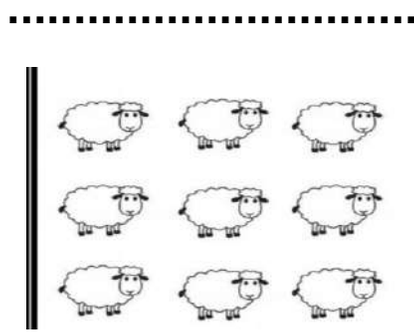
المصفوفة التي تعبر عن عدد الخرفان هي؟



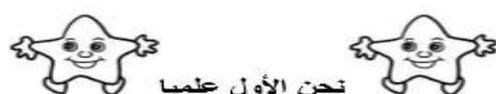
من اجل عمري



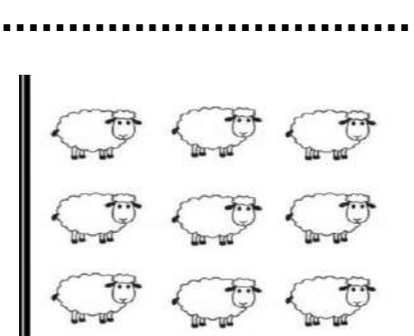
المصفوفة التي تعبر عن عدد الخرفان هي؟



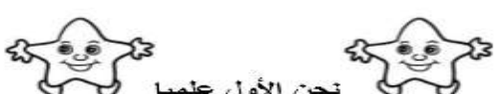
من اجل عمري



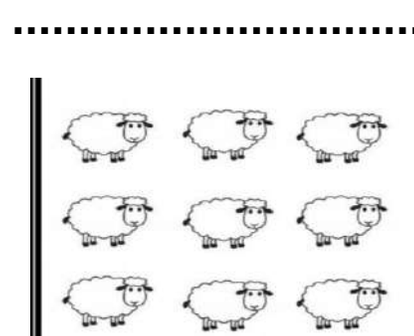
المصفوفة التي تعبر عن عدد الخرفان هي؟



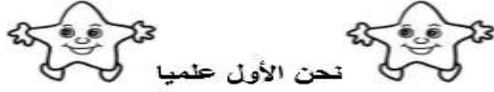
من اجل عمري



المصفوفة التي تعبر عن عدد الخرفان هي؟



من أجل عملي

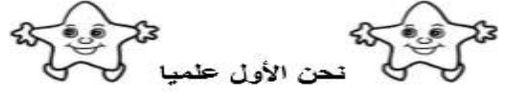


$$\text{---} = \text{لاير واحد} + \text{عشرون لاير} + \text{خمسة ريالت}$$

حدد موقع مجموع المبلغ السابق ف خط
الاعداد

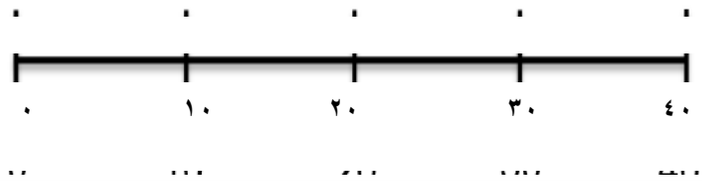


من أجل عملي

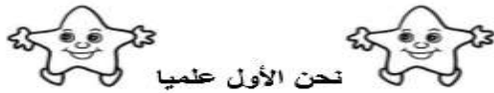


$$\text{---} = \text{لاير واحد} + \text{عشرون لاير} + \text{خمسة ريالت}$$

حدد موقع مجموع المبلغ السابق ف خط
الاعداد

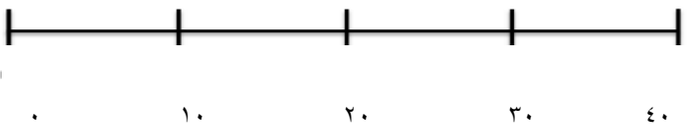


من أجل عملي

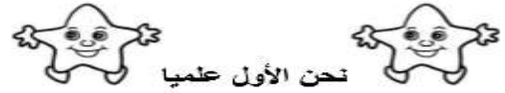


$$\text{---} = \text{لاير واحد} + \text{عشرون لاير} + \text{خمسة ريالت}$$

حدد موقع مجموع المبلغ السابق ف خط
الاعداد



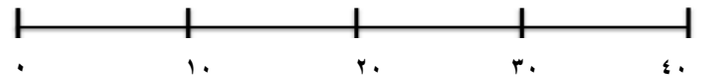
من أجل عملي

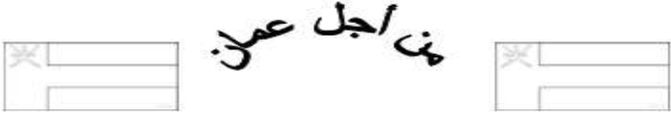


اوجد ناتج مجموع المبلغ لتالي:

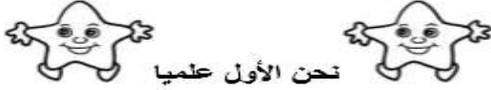
$$\text{---} = \text{لاير واحد} + \text{عشرون لاير} + \text{خمسة ريالت}$$

حدد موقع مجموع المبلغ السابق ف خط
الاعداد





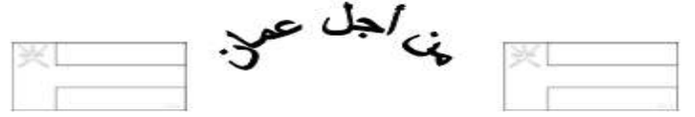
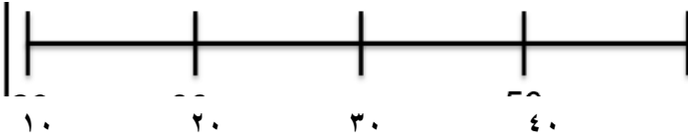
من أجل عملي.



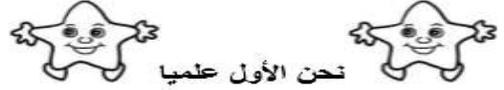
نحن الأول علميا

عمر حسام ٣٦ سنة فان عمر حسام فالعقد؟
سيكون عمر حسام بعد ٥ سنوات؟

حدد موقع عمر حسام في خط الاعداد



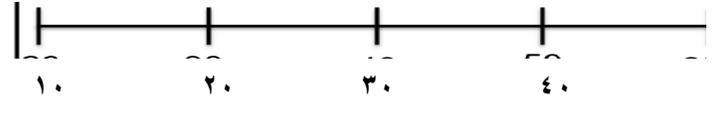
من أجل عملي.



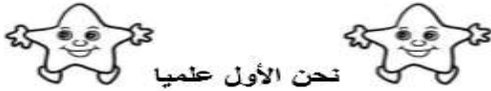
نحن الأول علميا

عمر حسام ٣٦ سنة فان عمر حسام فالعقد؟
سيكون عمر حسام بعد ٥ سنوات؟

حدد موقع عمر حسام في خط الاعداد



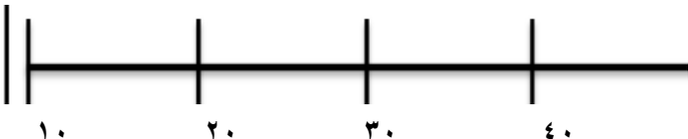
من أجل عملي.



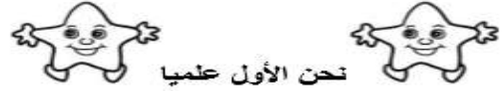
نحن الأول علميا

عمر حسام ٣٦ سنة فان عمر حسام فالعقد؟
سيكون عمر حسام بعد ٥ سنوات؟

حدد موقع عمر حسام في خط الاعداد



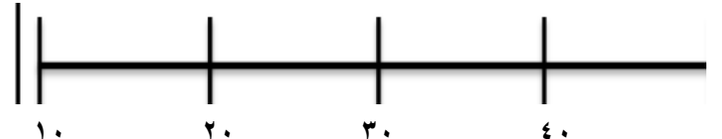
من أجل عملي.

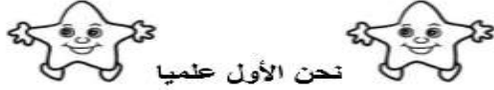
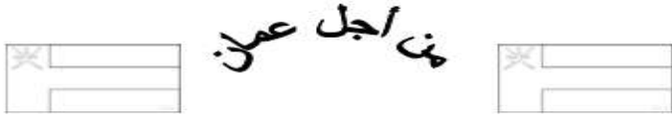


نحن الأول علميا

عمر حسام ٣٦ سنة فان عمر حسام فالعقد؟
سيكون عمر حسام بعد ٥ سنوات؟

حدد موقع عمر حسام في خط الاعداد

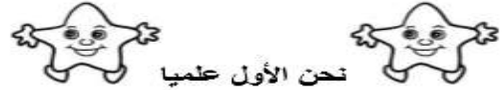
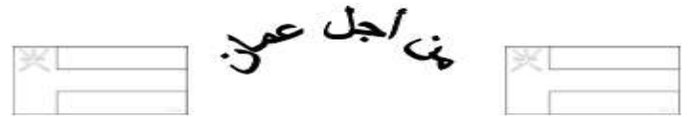
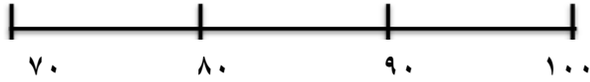




نحن الأول علميا

حدد موقع الاعداد التالية في خط الاعداد

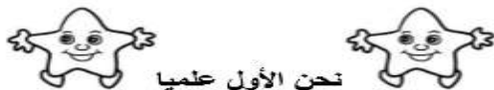
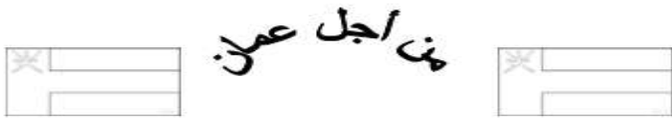
٨٣ - ٧٧ - ٩٦ - ١٠٠



نحن الأول علميا

حدد موقع الاعداد التالية في خط الاعداد

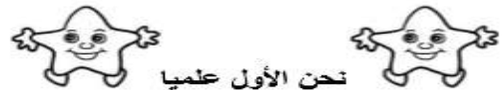
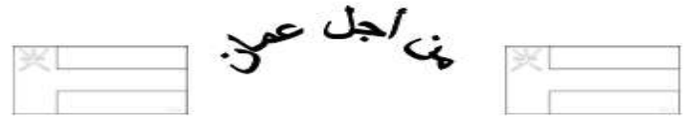
٨٣ - ٧٧ - ٩٦ - ١٠٠



نحن الأول علميا

حدد موقع الاعداد التاليه في خط الاعداد

٨٣ - ٧٧ - ٩٦ - ١٠٠

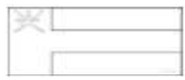


نحن الأول علميا

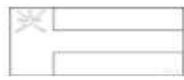
حدد موقع الاعداد التاليه في خط الاعداد

٨٣ - ٧٧ - ٩٦ - ١٠٠





من أجل عمري



نحن الأول علميا



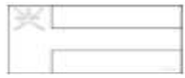
العدد ٤٥ هو نقطة المنتصف للعقد؟

٣٠

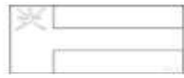
٤٠

٥٠

٦٠



من أجل عمري



نحن الأول علميا



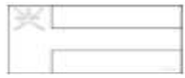
العدد ٤٥ هو نقطة المنتصف للعقد؟

٣٠

٤٠

٥٠

٦٠



من أجل عمري



نحن الأول علميا



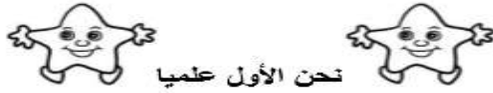
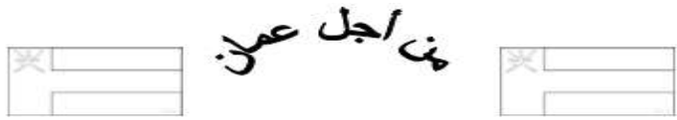
العدد ٤٥ هو نقطة المنتصف للعقد؟

٣٠

٤٠

٥٠

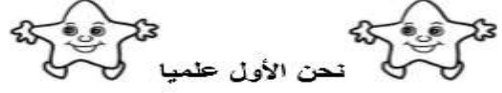
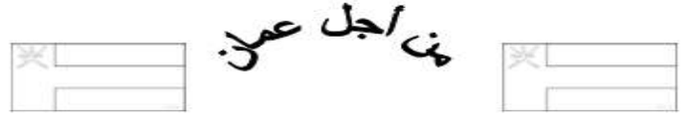
٦٠



راشد شيخ كبير فالعمر يبلغ ٨١ سنة ،

فان عمر راشد فالعقد

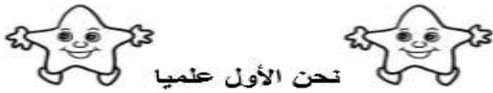
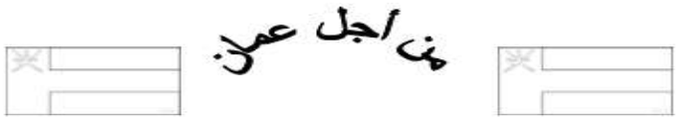
- الاول
- الثاني
- الثامن
- التاسع



راشد شيخ كبير فالعمر يبلغ ٨١ سنة ،

فان عمر راشد فالعقد

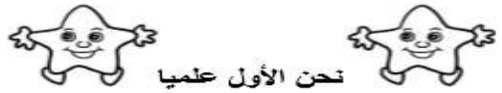
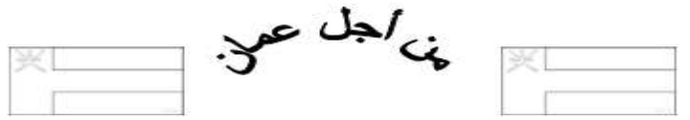
- الاول
- الثاني
- الثامن
- التاسع



راشد شيخ كبير فالعمر يبلغ ٨١ سنة ،

فان عمر راشد فالعقد

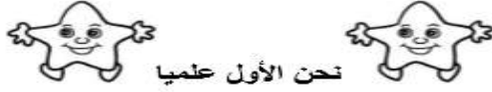
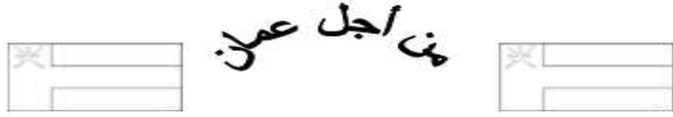
- الاول
- الثاني
- الثامن
- التاسع



راشد شيخ كبير فالعمر يبلغ ٨١ سنة ،

فان عمر راشد فالعقد

- الاول
- الثاني
- الثامن
- التاسع



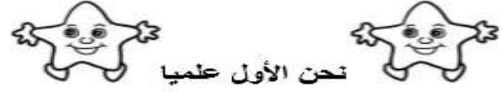
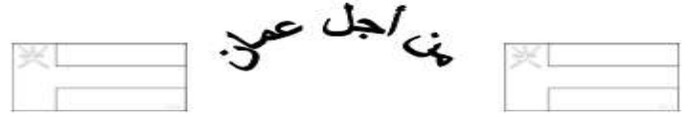
الاعداد العقدية التي تقع ما بين ٥٠ و٦٠ هي؟

٢٥, ٥٢, ٣٦ ○

٣٣, ٤٥, ٥٤ ○

٥٢, ٥٧, ٥٥ ○

٧٥, ٦٥, ٢٥ ○



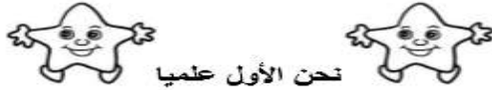
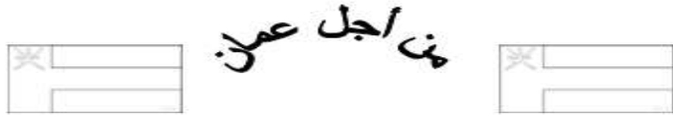
الاعداد العقدية التي تقع ما بين ٥٠ و٦٠ هي؟

٢٥, ٥٢, ٣٦ ○

٣٣, ٤٥, ٥٤ ○

٥٢, ٥٧, ٥٥ ○

٧٥, ٦٥, ٢٥ ○



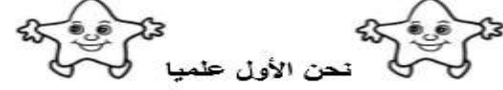
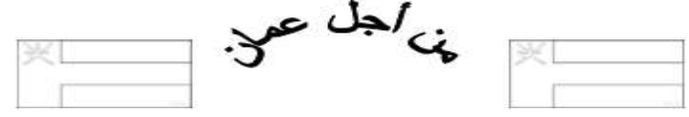
الاعداد العقدية التي تقع ما بين ٥٠ و٦٠ هي؟

٢٥, ٥٢, ٣٦ ○

٣٣, ٤٥, ٥٤ ○

٥٢, ٥٧, ٥٥ ○

٧٥, ٦٥, ٢٥ ○



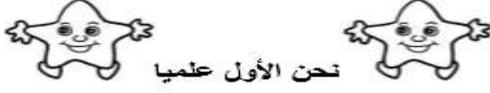
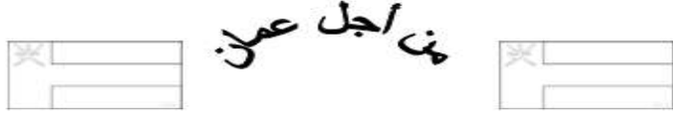
الاعداد العقدية التي تقع ما بين ٥٠ و٦٠ هي؟

٢٥, ٥٢, ٣٦ ○

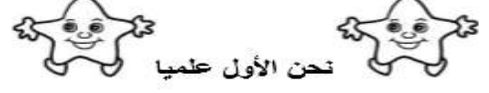
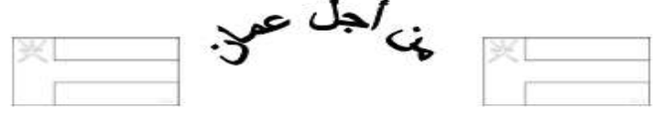
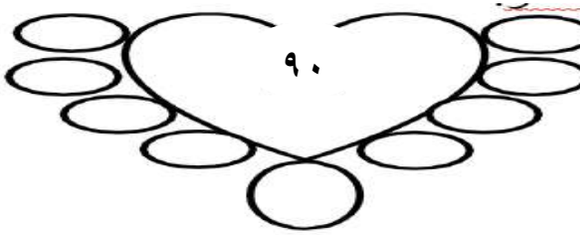
٣٣, ٤٥, ٥٤ ○

٥٢, ٥٧, ٥٥ ○

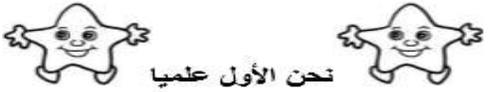
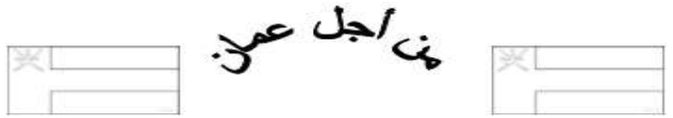
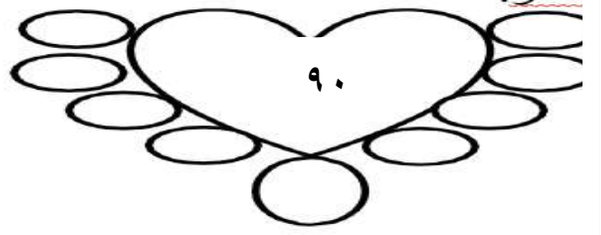
٧٥, ٦٥, ٢٥ ○



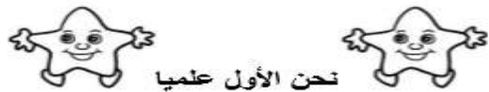
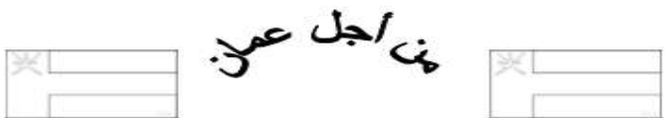
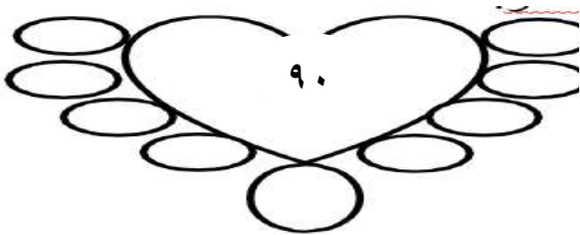
اكتب العقد لون نقطة المنتصف للاعداد
العقدية التالية اللون الأصفر:



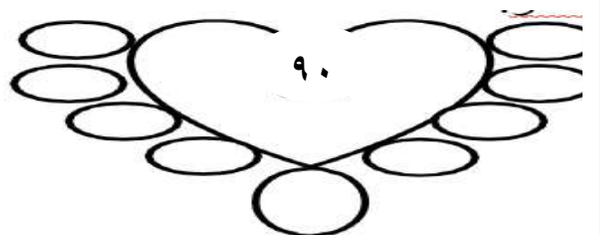
اكتب العقد لون نقطة المنتصف للاعداد
العقدية التالية اللون الأصفر:

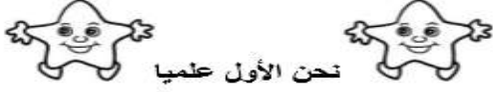
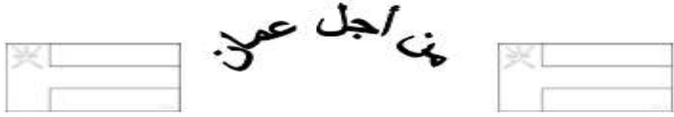


اكتب العقد لون نقطة المنتصف للاعداد
العقدية التالية اللون الأصفر:



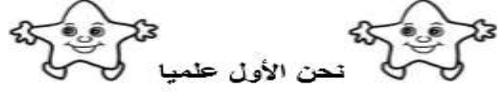
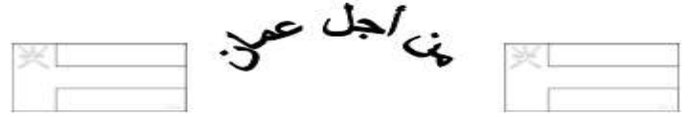
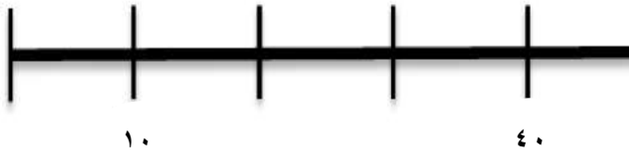
اكتب العقد لون نقطة المنتصف للاعداد
العقدية التاليه اللون الأصفر:





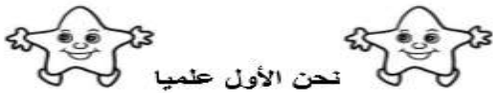
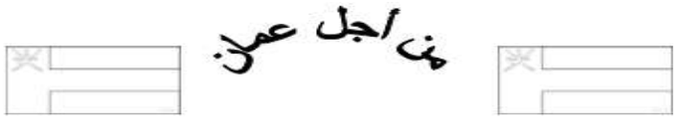
نحن الأول علميا

اكتب اضعاف العدد ١٠ الناقصة في خط الاعداد



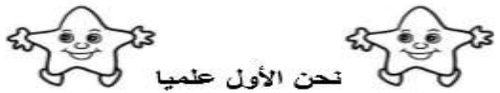
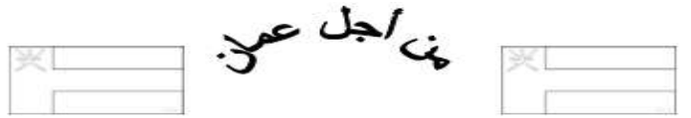
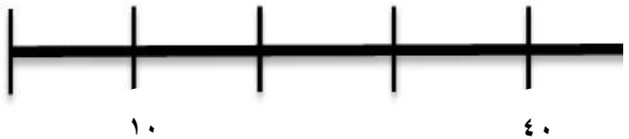
نحن الأول علميا

اكتب اضعاف العدد ١٠ الناقصة في خط الاعداد



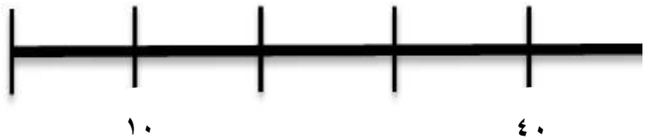
نحن الأول علميا

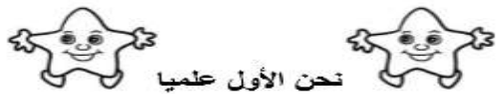
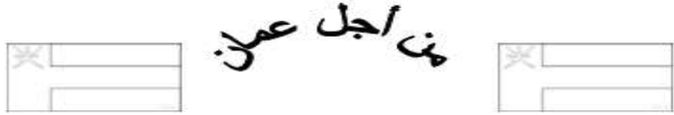
اكتب اضعاف العدد ١٠ الناقصة في خط الاعداد



نحن الأول علميا

اكتب اضعاف العدد ١٠ الناقصة في خط الاعداد



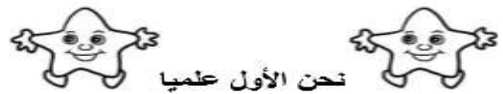
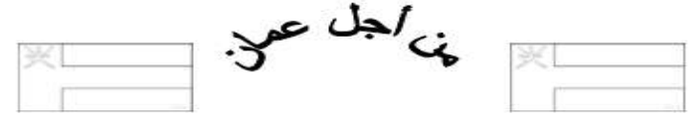


نحن الأول علميا

العدد ٥٩ تابع للعدد العقدي.....،

ماهي نقطة المنتصف لذلك العدد العقدي.....

حدد موقع ٥٩ في خط الاعداد

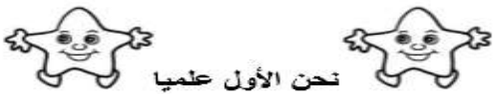
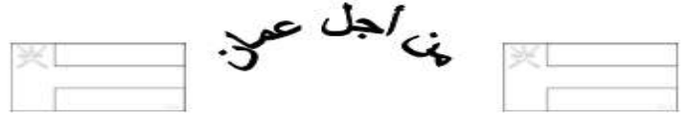


نحن الأول علميا

العدد ٥٩ تابع للعدد العقدي.....،

ماهي نقطة المنتصف لذلك العدد العقدي.....

حدد موقع ٥٩ في خط الاعداد

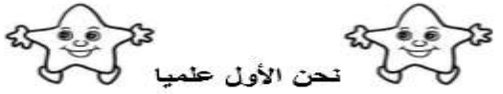
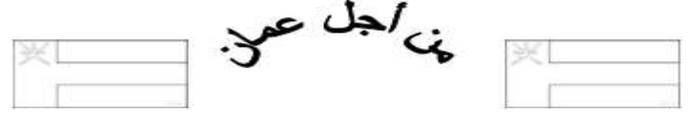


نحن الأول علميا

العدد ٥٩ تابع للعدد العقدي.....،

ماهي نقطة المنتصف لذلك العدد العقدي.....

حدد موقع ٥٩ في خط الاعداد

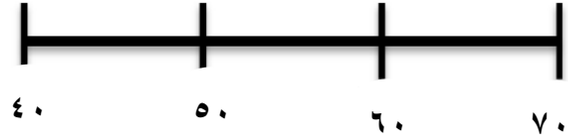


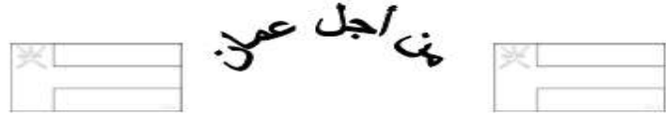
نحن الأول علميا

العدد ٥٩ تابع للعدد العقدي.....،

ماهي نقطة المنتصف لذلك العدد العقدي.....

حدد موقع ٥٩ في خط الاعداد





من أجل عملي

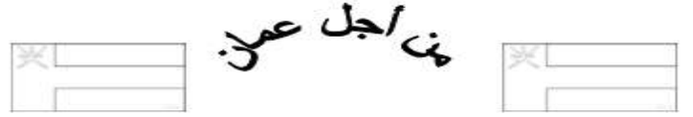
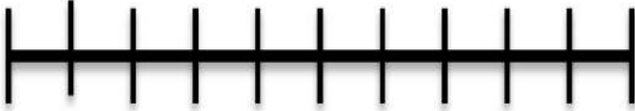


نحن الأول علميا



حدد مواقع الاعداد التالية في خط الاعداد

١٦-٤٢-٣٧-٨١



من أجل عملي

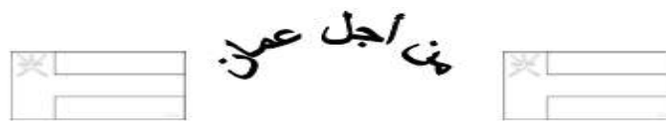
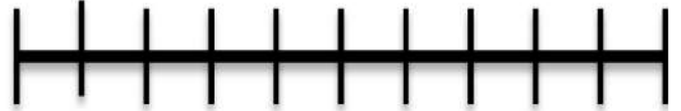


نحن الأول علميا



حدد مواقع الاعداد التالية في خط الاعداد

١٦-٤٢-٣٧-٨١



من أجل عملي

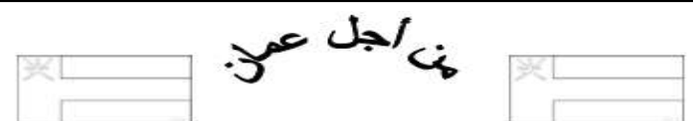


نحن الأول علميا



حدد مواقع الاعداد التالية في خط الاعداد

١٦-٤٢-٣٧-٨١



من أجل عملي



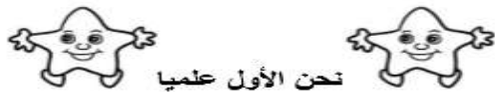
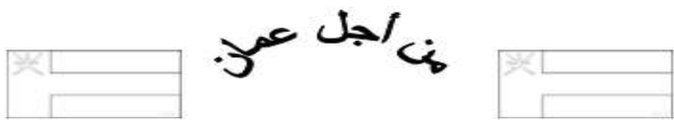
نحن الأول علميا



حدد مواقع الاعداد التالية في خط الاعداد

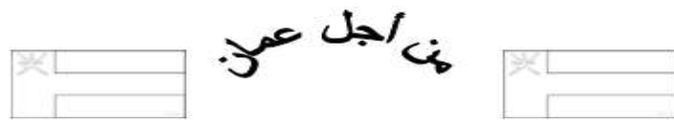
١٦-٤٢-٣٧-٨١





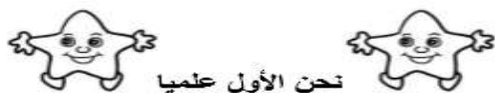
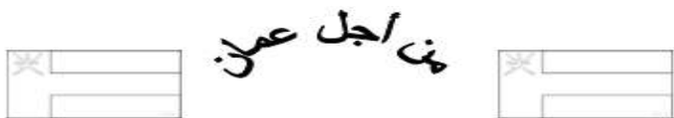
انا عدد احادي ٢ وعشراتي اكبر من
احادي ب خمسة
فمن أكون؟.....

ماهي الاعداد العقدية التي أعيش
بينها؟.....



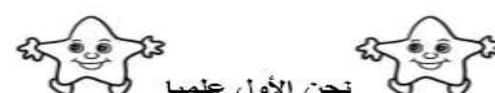
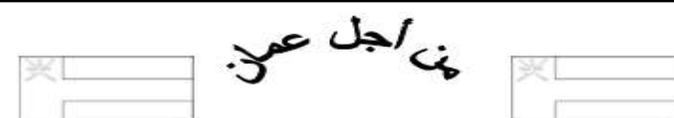
انا عدد احادي ٢ وعشراتي اكبر من
احادي ب خمسة
فمن أكون؟.....

ماهي الاعداد العقدية التي أعيش
بينها؟.....



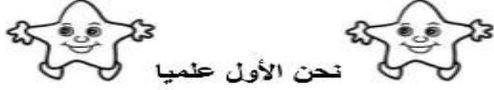
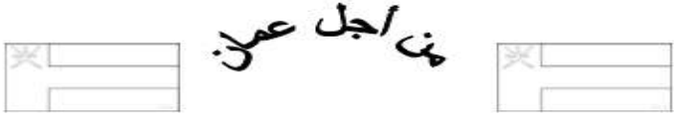
انا عدد احادي ٢ وعشراتي اكبر من
احادي ب خمسة
فمن أكون؟.....

ماهي الاعداد العقدية التي أعيش
بينها؟.....



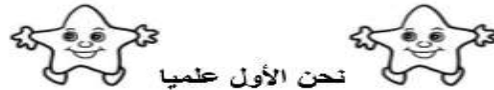
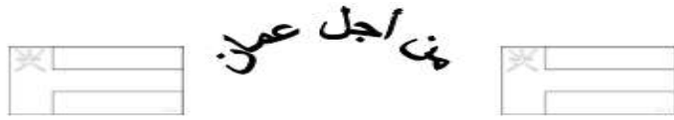
انا عدد احادي ٢ وعشراتي اكبر من
احادي ب خمسة
فمن أكون؟.....

ماهي الاعداد العقدية التي أعيش
بينها؟.....



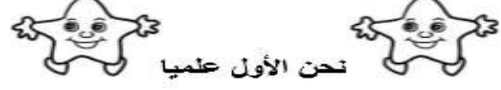
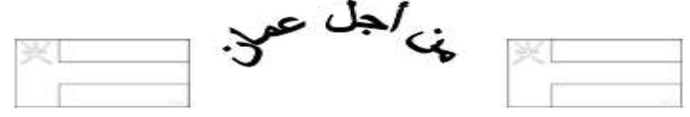
ماهو العدد الذي يقع بين الاعداد العقدية
٥٠, ٦٠

احاده ٧ وعشراته اصغر من احاده باثنين ثم
حدد موقعه في خط الاعداد



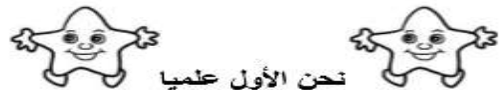
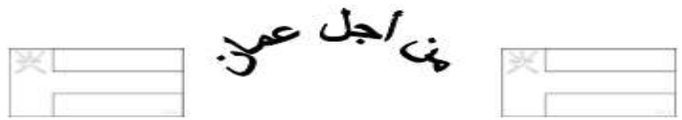
العدد الذي يقع بين الاعداد العقدية ٥٠, ٦٠
هو

احاده ٧ وعشراته اصغر من احاده باثنين ثم
حدد موقعه في خط الاعداد



ماهو العدد الذي يقع بين الاعداد العقدية
٥٠, ٦٠

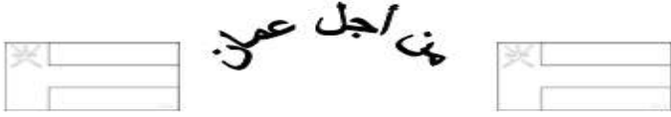
احاده ٧ وعشراته اصغر من احاده باثنين ثم حدد
موقعه في خط الاعداد



العدد الذي يقع بين الاعداد العقدية ٥٠, ٦٠
هو

احاده ٧ وعشراته اصغر من احاده باثنين ثم حدد
موقعه في خط الاعداد





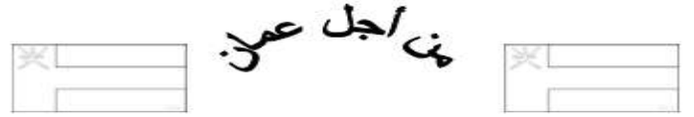
من أجل عملي



نحن الأول علميا



ما هو العدد من اضعاف العدد العشرة الذي
يزيد عن ٣٦ باربعة؟.....
ضع دائرة حول العدد في خط الاعداد التالي



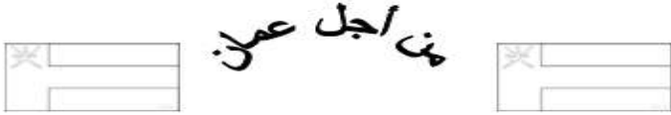
من أجل عملي



نحن الأول علميا



ما هو العدد من اضعاف العدد العشرة الذي
يزيد عن ٣٦ باربعة؟.....
ضع دائرة حول العدد في خط الاعداد التالي



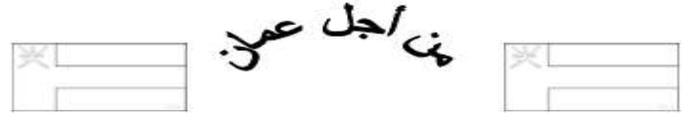
من أجل عملي



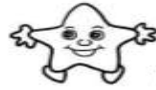
نحن الأول علميا



ما هو العدد من اضعاف العدد العشرة الذي
يزيد عن ٣٦ باربعة؟.....
ضع دائرة حول العدد في خط الاعداد التالي



من أجل عملي

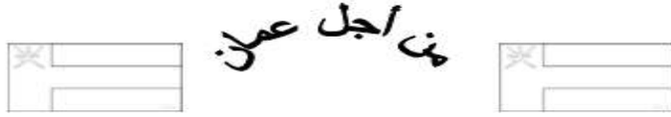


نحن الأول علميا



ما هو العدد من اضعاف العدد العشرة الذي
يزيد عن ٣٦ باربعة؟.....
ضع دائرة حول العدد في خط الاعداد التالي





من أجل عملي.



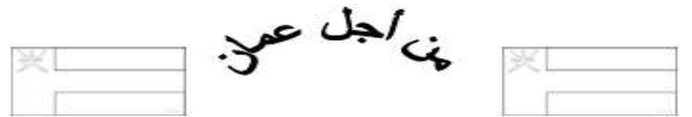
نحن الأول علميا



ظلل الشكل يمين الاجابة الصحيحة:-

الشكل ثنائي الابعاد الذي له ٥ اضلاع ٥ زوايا هو؟

- سداسي
- خماسي
- رباعي
- مثلث



من أجل عملي.



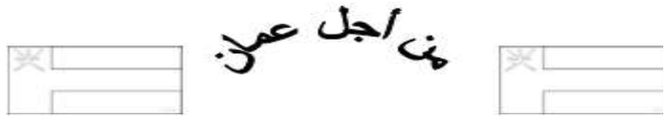
نحن الأول علميا



ظلل الشكل يمين الاجابة الصحيحة:-

الشكل ثنائي الابعاد الذي له ٥ اضلاع ٥ زوايا هو؟

- سداسي
- خماسي
- رباعي
- مثلث



من أجل عملي.



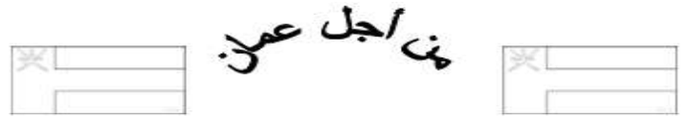
نحن الأول علميا



ظلل الشكل يمين الاجابة الصحيحة:-

الشكل ثنائي الابعاد الذي له ٥ اضلاع ٥ زوايا هو؟

- سداسي
- خماسي
- رباعي
- مثلث



من أجل عملي.



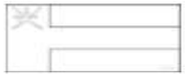
نحن الأول علميا



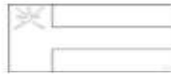
ظلل الشكل يمين الاجابة الصحيحة:-

الشكل ثنائي الابعاد الذي له ٥ اضلاع ٥ زوايا هو؟

- سداسي
- خماسي
- رباعي
- مثلث



من أجل عملي



نحن الأول علميا



3/ صل بين العمود أو العمودب

ب

مثلث

سداسي

مربع

مستطيل

أ

4 زوايا

4 اضلاع متساوية

3 اضلاع نوق



من أجل عملي



نحن الأول علميا



3/ صل بين العمود أو العمودب

ب

مثلث

سداسي

مربع

مستطيل

أ

4 زوايا

4 اضلاع متساوية

3 اضلاع نوق



من أجل عملي



نحن الأول علميا



3/ صل بين العمود أو العمودب

ب

مثلث

سداسي

مربع

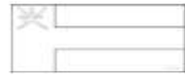
مستطيل

أ

4 زوايا

4 اضلاع متساوية

3 اضلاع نوق



من أجل عملي



نحن الأول علميا



3/ صل بين العمود أو العمودب

ب

مثلث

سداسي

مربع

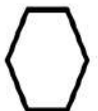
مستطيل

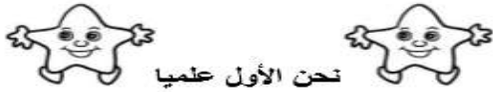
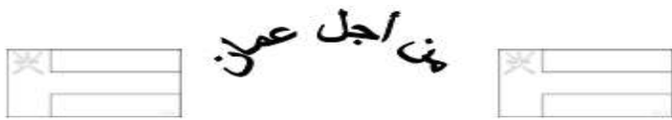
أ

4 زوايا

4 اضلاع متساوية

3 اضلاع نوق





نحن الأول علميا

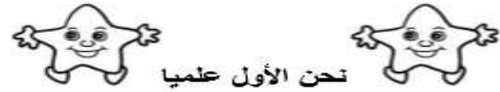
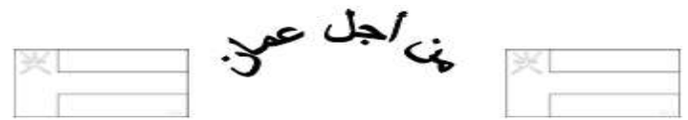
العملية الحسابية التي تكافئ ١٢ - ٤ هي :-

٣ - ١٥ ○

٤ + ٤ ○

٤ + ١٢ ○

١٤ + ٢ ○



نحن الأول علميا

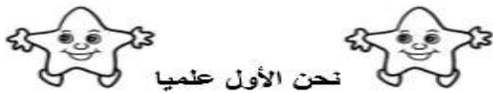
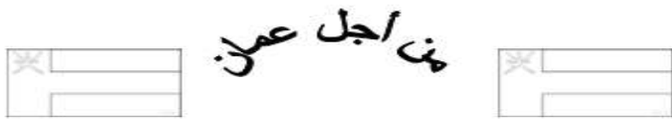
العملية الحسابية التي تكافئ ١٢ - ٤ هي :-

٣ - ١٥ ○

٤ + ٤ ○

٤ + ١٢ ○

١٤ + ٢ ○



نحن الأول علميا

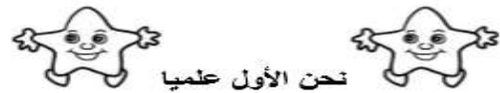
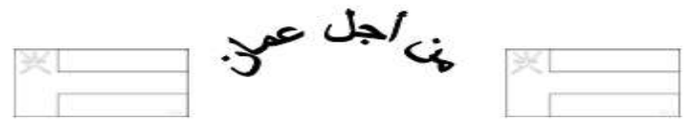
العملية الحسابية التي تكافئ ١٢ - ٤ هي :-

٣ - ١٥ ○

٤ + ٤ ○

٤ + ١٢ ○

١٤ + ٢ ○



نحن الأول علميا

العملية الحسابية التي تكافئ ١٢ - ٤ هي :-

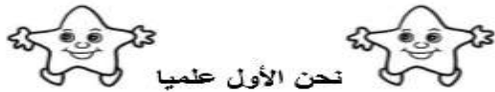
٣ - ١٥ ○

٤ + ٤ ○

٤ + ١٢ ○

١٤ + ٢ ○

من أجل عملي

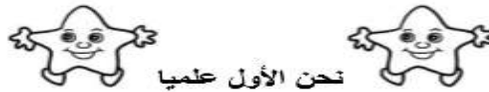


نحن الأول علميا

اكتب عملية حسابية تكافئ

$$= ٨ + ٥$$

من أجل عملي

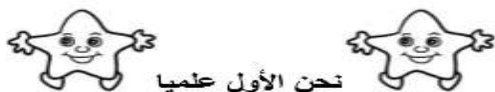


نحن الأول علميا

اكتب عملية حسابية تكافئ

$$= ٨ + ٥$$

من أجل عملي



نحن الأول علميا

اكتب عملية حسابية تكافئ

$$= ٨ + ٥$$

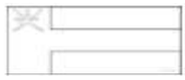
من أجل عملي



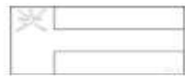
نحن الأول علميا

اكتب عملية حسابية تكافئ

$$= ٨ + ٥$$



من أجل عملي

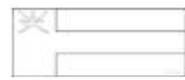


نحن الأول علميا



ضع دائرة حول الاعداد الزوجية فقط.

٩١ ٨٨ ٦٥
٣٤ ١٢
١٠٠ ٩٩ ٧٠



من أجل عملي



نحن الأول علميا



ضع دائرة حول الاعداد الزوجية فقط.

٩١ ٨٨ ٦٥
٣٤ ١٢
١٠٠ ٩٩ ٧٠



من أجل عملي



نحن الأول علميا



ضع دائرة حول الاعداد الزوجية فقط.

٩١ ٨٨ ٦٥
٣٤ ١٢
١٠٠ ٩٩ ٧٠



من أجل عملي



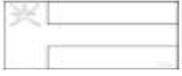
نحن الأول علميا



ضع دائرة حول الاعداد الزوجية فقط.

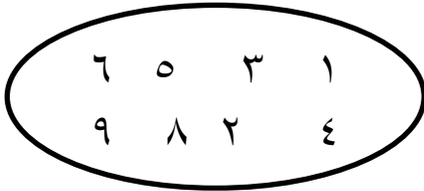
٩١ ٨٨ ٦٥
٣٤ ١٢
١٠٠ ٩٩ ٧٠

من أجل عمري



نحن الأول علميا

كون من مجموعة الأرقام التالية اعداد زوجية واعداد فردية.



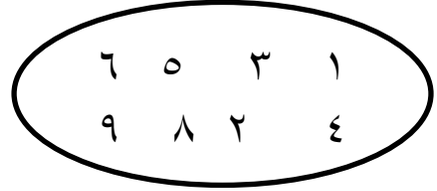
اعداد زوجية	اعداد فردية

من أجل عمري



نحن الأول علميا

كون من مجموعة الأرقام التالية اعداد زوجية واعداد فردية.



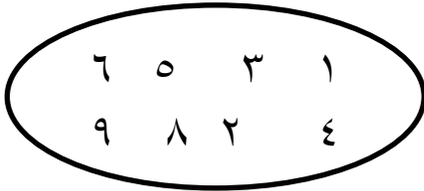
اعداد زوجية	اعداد فردية

من أجل عمري



نحن الأول علميا

كون من مجموعة الأرقام التالية اعداد زوجية واعداد فردية.



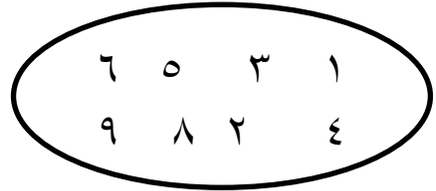
اعداد زوجية	اعداد فردية

من أجل عمري

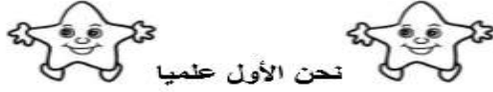
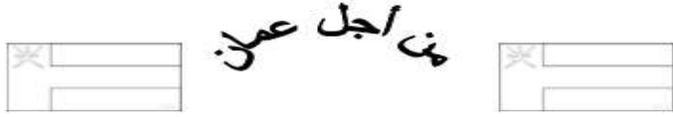


نحن الأول علميا

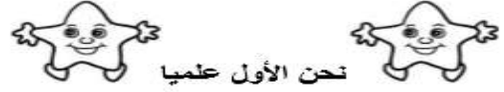
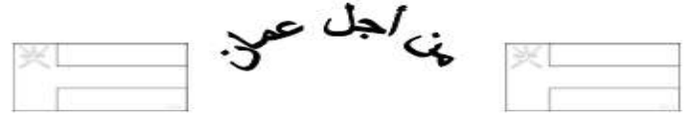
كون من مجموعة الأرقام التالية اعداد زوجية واعداد فردية.



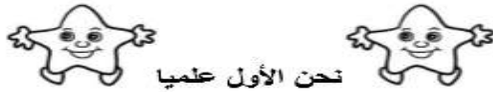
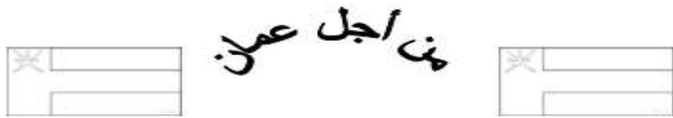
اعداد زوجية	اعداد فردية



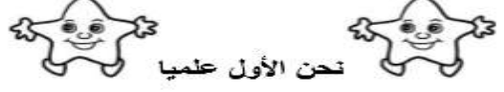
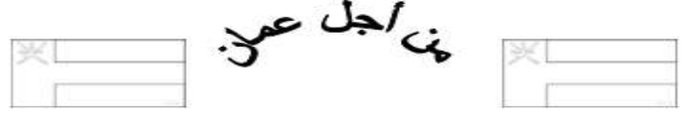
في مزرعة سالم ٣١ بقرة و ٩ ماعز باع
منها ٣ بقرات و ٥ ماعزات،
كم عدد الابقار المتبقية في مزرعة سالم؟



في مزرعة سالم ٣١ بقرة و ٩ ماعز باع
منها ٣ بقرات و ٥ ماعزات،
كم عدد الابقار المتبقية في مزرعة سالم؟

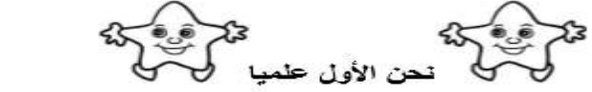


في مزرعة سالم ٣١ بقرة و ٩ ماعز باع
منها ٣ بقرات و ٥ ماعزات،
كم عدد الابقار المتبقية في مزرعة سالم؟



في مزرعة سالم ٣١ بقرة و ٩ ماعز باع
منها ٣ بقرات و ٥ ماعزات،
كم عدد الابقار المتبقية في مزرعة سالم؟

من أجل عمري



نحن الأول علميا

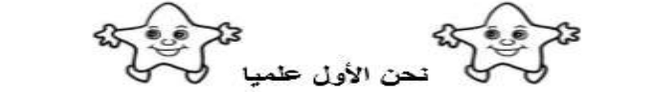
تقول مروة ان نقطة المنتصف بين ١٠ و ٢٠ اقل من
نقطة المنتصف ٢٠ و ٣٠

هل ما قالته مروه صحيح؟

نعم لا

فسر اجابتك.

من أجل عمري



نحن الأول علميا

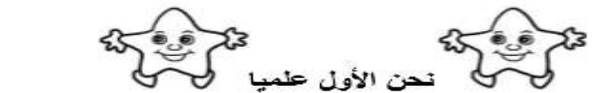
تقول مروة ان نقطة المنتصف بين ١٠ و ٢٠ اقل من
نقطة المنتصف ٢٠ و ٣٠

هل ما قالته مروه صحيح؟

نعم لا

فسر اجابتك.

من أجل عمري



نحن الأول علميا

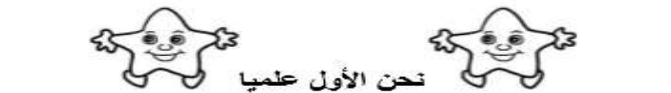
تقول مروة ان نقطة المنتصف بين
١٠ و ٢٠ اقل من نقطة المنتصف ٢٠ و ٣٠

هل ما قالته مروه صحيح؟

نعم لا

فسر اجابتك.

من أجل عمري



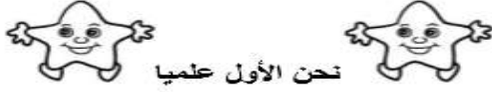
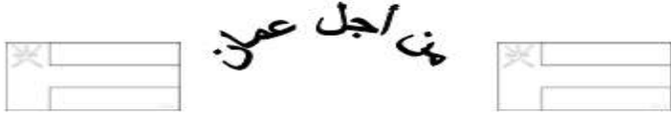
نحن الأول علميا

تقول مروة ان نقطة المنتصف بين
١٠ و ٢٠ اقل من نقطة المنتصف ٢٠ و ٣٠

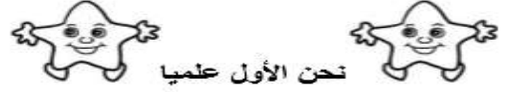
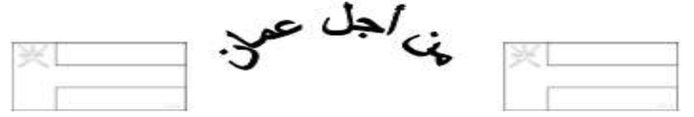
هل ما قالته مروه صحيح؟

نعم لا

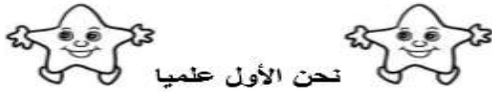
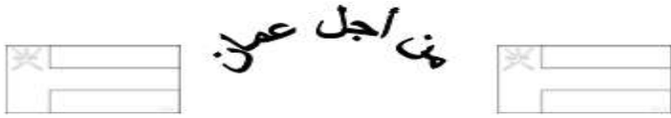
فسر اجابتك.



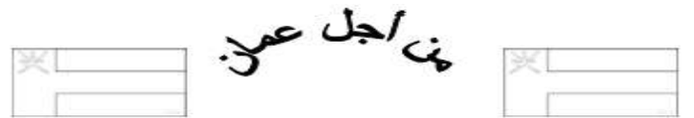
يفكر امجد في عدد اكبر من ٦٠ واصغر من ٧٠
ويقسم المسافة بين عقدين الى نصفين
فما هو العدد الذي يفكر فيه امجد؟



يفكر امجد في عدد اكبر من ٦٠ واصغر من ٧٠
ويقسم المسافة بين عقدين الى نصفين
فما هو العدد الذي يفكر فيه امجد؟

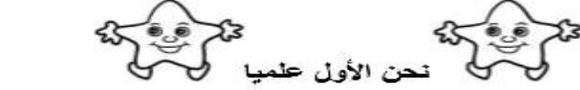


يفكر امجد في عدد اكبر من ٦٠ واصغر من ٧٠
ويقسم المسافة بين عقدين الى نصفين
فما هو العدد الذي يفكر فيه امجد؟



يفكر امجد في عدد اكبر من ٦٠ واصغر من ٧٠
ويقسم المسافة بين عقدين الى نصفين
فما هو العدد الذي يفكر فيه امجد؟

من أجل عملي



يقول امير ان العدد ٨٥ هو العدد العقدي
الذي يقع في منتصف لمسافة بين
العقدين ٧٠ و٨٠

هل ما قاله امير صحيح؟

نعم لا

فسر اجابتك:-

من أجل عملي



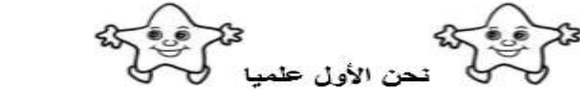
يقول امير ان العدد ٨٥ هو العدد العقدي
الذي يقع في منتصف لمسافة بين العقدين
٧٠ و٨٠

هل ما قاله امير صحيح؟

نعم لا

فسر اجابتك:-

من أجل عملي



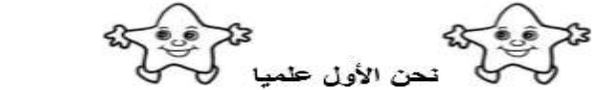
يقول امير ان العدد ٨٥ هو العدد العقدي
الذي يقع في منتصف لمسافة بين
العقدين ٧٠ و٨٠

هل ما قاله امير صحيح؟

نعم لا

فسر اجابتك:-

من أجل عملي

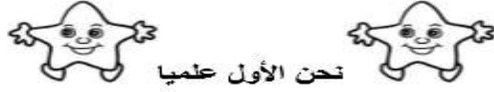
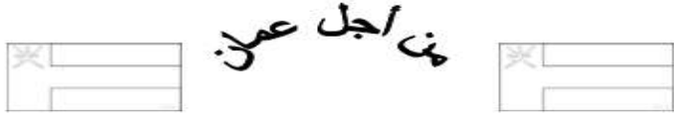


يقول امير ان العدد ٨٥ هو العدد العقدي
الذي يقع في منتصف لمسافة بين العقدين
٧٠ و٨٠

هل ما قاله امير صحيح؟

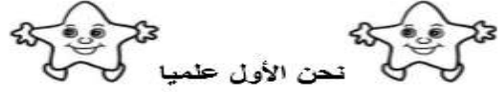
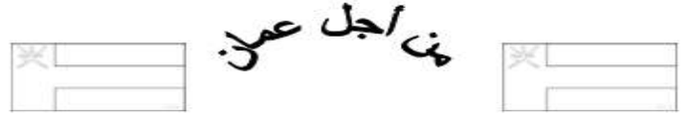
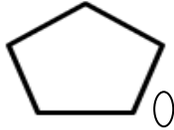
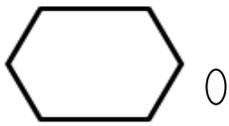
نعم لا

فسر اجابتك:-



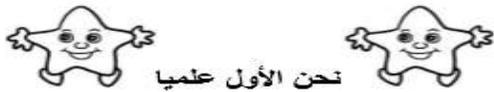
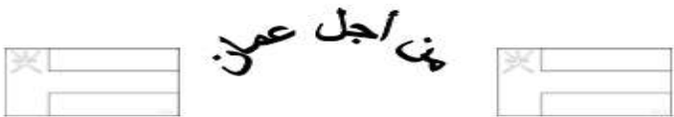
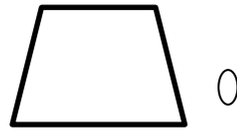
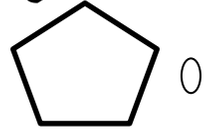
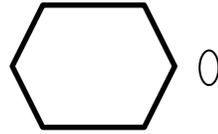
نحن الأول علميا

انا شكل ثنائي الابعاد عدد الاضلاع وعدد الزوايا
هو عدد اصابع اليد الواحدة فمن انا ؟



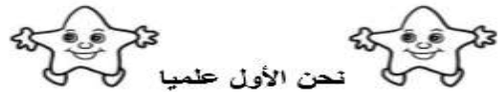
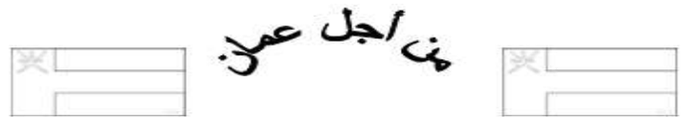
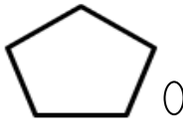
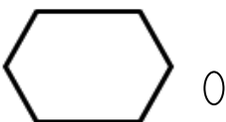
نحن الأول علميا

انا شكل ثنائي الابعاد عدد الاضلاع وعدد الزوايا
هو عدد اصابع اليد الواحدة فمن انا ؟



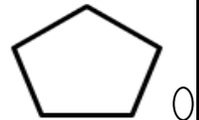
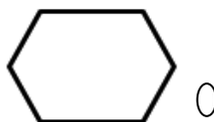
نحن الأول علميا

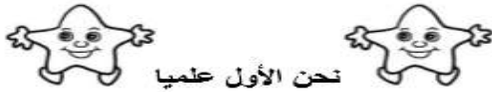
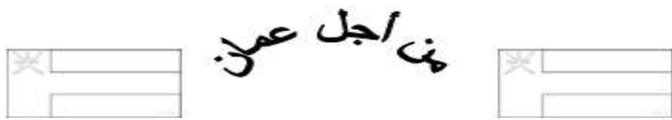
انا شكل ثنائي الابعاد عدد الاضلاع وعدد الزوايا
هو عدد اصابع اليد الواحدة فمن انا ؟



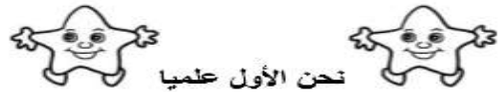
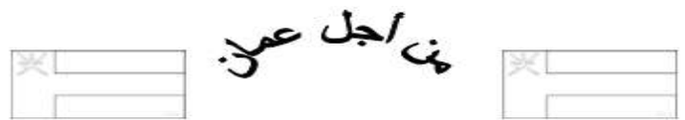
نحن الأول علميا

انا شكل ثنائي الابعاد عدد الاضلاع وعدد الزوايا
هو عدد اصابع اليد الواحدة فمن انا ؟

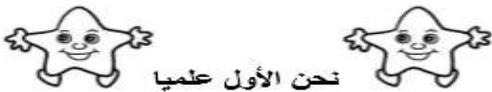
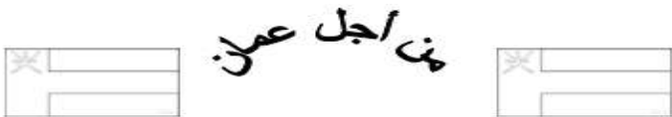




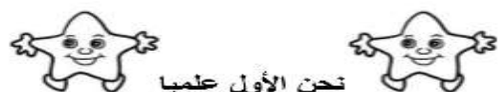
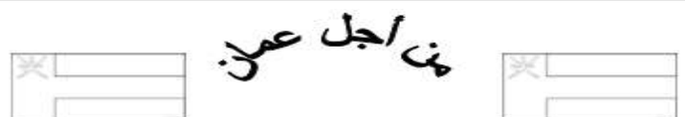
يكسب خلفان ريال واحد لكل عجلة يقوم باصلاحها
فكم ريالا سيكسب خلفان اذا قام باصلاح خمسا من
دراجات ثلاثية العجلات ؟
عدد الريالات للدراجة الواحدة؟
عدد الريالات لجميع الدراجات؟



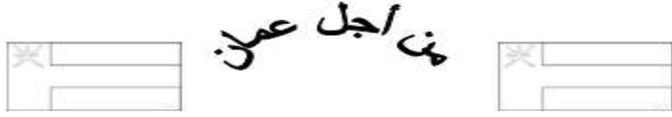
يكسب خلفان ريال واحد لكل عجلة يقوم باصلاحها
فكم ريالا سيكسب خلفان اذا قام باصلاح خمسا من
دراجات ثلاثية العجلات ؟
عدد الريالات للدراجة الواحدة؟
عدد الريالات لجميع الدراجات؟



يكسب خلفان ريال واحد لكل عجلة يقوم باصلاحها
فكم ريالا سيكسب خلفان اذا قام باصلاح خمسا من
دراجات ثلاثية العجلات ؟
عدد الريالات للدراجة الواحدة؟
عدد الريالات لجميع الدراجات؟



يكسب خلفان ريال واحد لكل عجلة يقوم باصلاحها
فكم ريالا سيكسب خلفان اذا قام باصلاح خمسا من
دراجات ثلاثية العجلات ؟
عدد الريالات للدراجة الواحدة؟
عدد الريالات لجميع الدراجات؟



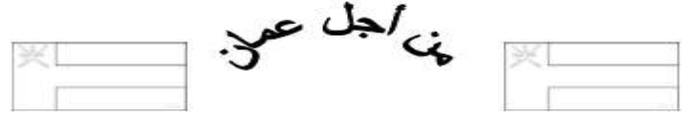
من أجل عمري



نحن الأول علميا



قال خالد ان طول أخيه محمد ١٥٠ سم
وقال محمد انه طوله مترونصف
هل هما يقولان نفس الاجابة؟
فسر اجابتك: -



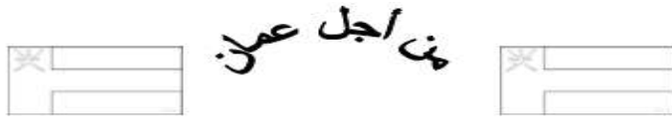
من أجل عمري



نحن الأول علميا



قال خالد ان طول أخيه محمد ١٥٠ سم
وقال محمد انه طوله مترونصف
هل هما يقولان نفس الاجابة؟
فسر اجابتك: -



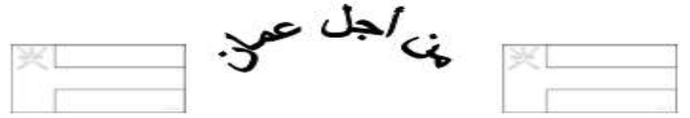
من أجل عمري



نحن الأول علميا



قال خالد ان طول أخيه محمد ١٥٠ سم
وقال محمد انه طوله مترونصف
هل هما يقولان نفس الاجابة؟
فسر اجابتك: -



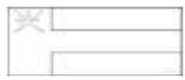
من أجل عمري



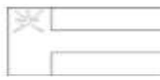
نحن الأول علميا



قال خالد ان طول أخيه محمد ١٥٠ سم
وقال محمد انه طوله مترونصف
هل هما يقولان نفس الاجابة؟
فسر اجابتك: -



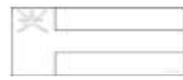
من أجل عمري



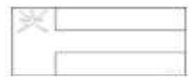
نحن الأول علميا



انهى خالد السباق خلال ٢١ ثانية
وانتهت هدى السباق خلال ٣١ ثانية، من
الرابع؟
كيف عرفت؟



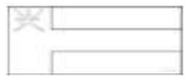
من أجل عمري



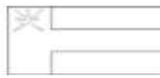
نحن الأول علميا



انهى خالد السباق خلال ٢١ ثانية
وانتهت هدى السباق خلال ٣١ ثانية،
من الرابع؟
كيف عرفت؟



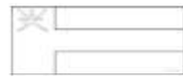
من أجل عمري



نحن الأول علميا



انهى خالد السباق خلال ٢١ ثانية
وانتهت هدى السباق خلال ٣١ ثانية، من
الرابع؟
كيف عرفت؟



من أجل عمري



نحن الأول علميا



انهى خالد السباق خلال ٢١ ثانية وانتهت
هدى السباق خلال ٣١ ثانية
من الرابع؟
كيف عرفت؟