

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار نهائي رسمي في محافظة مسقط

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف السادس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#) ← [المملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 07:51:54 2023-12-31

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[ال التربية الإسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول

[اختبار نهائي رسمي في محافظة شمال الباطنة](#)

1

[نموذج إجابة اختبار تحريبي للامتحان النهائي نموذج اول ولاية الجازر](#)

2

[نماذج اختبارات نهائية سابقة مع الإجابات](#)

3

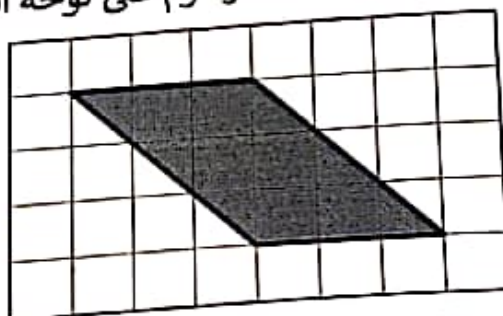
[مراجعة الوحدة الثالثة الهندسة](#)

4

[أسئلة تدريبية الأعداد والحسابات مع نموذج الإجابة](#)

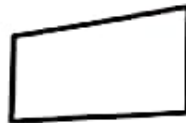
5

قدر مساحة الشكل المرسوم على لوحة المربعات (مساحة كل مربع = ١ سم^٢)



[١] الإجابة: _____ سم^٢

صنف الأشكال التالية إلى (مضلع ، ليس مضلع) :



.....

.....

[١]

حدد بالعلامة (٧) في المربع المناسب مقابل كل عبارة في الجدول التالي :

خطأ	صواب	العبارة
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	متوازي الأضلاع هو مضلع رباعي فيه كل ضلعين متقابلين متوازيان .
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	المستطيل هو مضلع رباعي فيه كل ضلعين متقابلين متوازيان، وكل الأضلاع فيه متطابقة، وكل زواياه قوائم .

[١]

يتبع /

٣

٤٥

٣٠

١٥

٩

صل بين الرقم وقيمتة المكانية في العدد ٥٩٦٢٧,٤٣

- ٧
- ٩
- ٤
- ٢

- جزء من عشرة

أحاد

ضع إشارة < ، > ، = في المربع لتكون العبارة صحيحة

٢٢٣٩٥

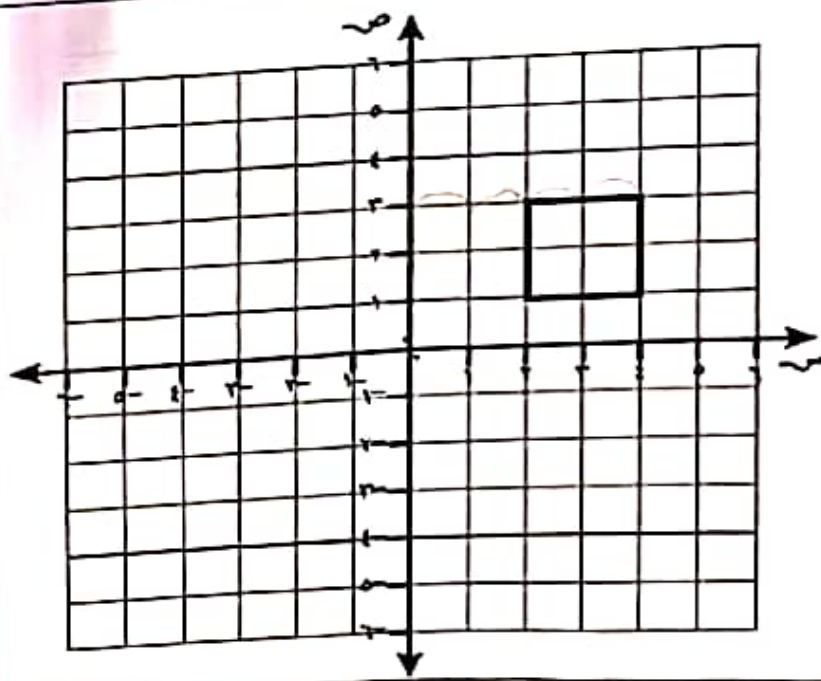
٣٦٥٩٢

٩٤٦٥٢٣

٩٤٦٥٢٣

٢٣٦٩٦٣٣

٩٦٣٥٢٣



يسحب المربع بمقدار "٤"

وحدات في اتجاه المحور سه "،

و "٤" وحدات في اتجاه المحور

سه ".

رسم المربع في مكانه الجديد.

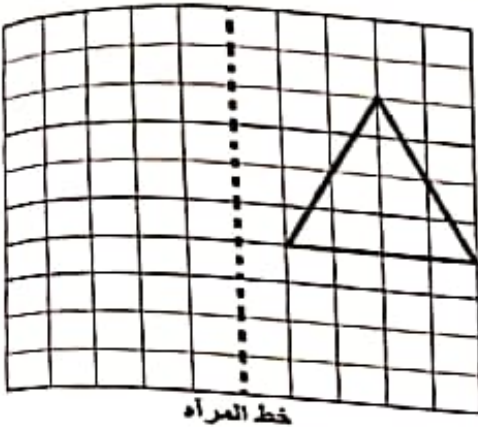
(١)

المادة: الرياضيات - الصف: السادس - الدور الأول - الفصل الدراسي الأول
 للعام الدراسي ٢٠٢٤/٢٠٢٣ م

الدرج	المفردة	م
١	أكتب القيمة المكانية للرقم ٥ في العدد ٩٥٦٠٢٣	
	الإجابة:	
٢	رتب الأعداد التالية تصاعدياً (من الأصغر إلى الأكبر):	
 ،	
	الأكبر الأصغر	
٣	استخدم الرموز (< أو > أو =) لتكون العبارات صحيحة	
	٣٢..... □ 100 × ٣٢٠	
	1000 ÷ ٦٧٠٠ □ ٦٧	
٤	أكمل مخطط وحدات الطول التالي:	
	سم □ ← م ٥٠٠ ← كم □	
		نقطة
	٧	

(١٠)

ارسم صورة المثلث بعد انعكاسه حول خط المرأة.



(١١)

حوط قياس طول الخط المقابل لأقرب ملم (باستخدام المسطرة)

٦٤ ملم

٣٠ ملم

٦٤ ملم

٣ ملم

(١٢)



اذا علمت أن الرقم السري لبطاقة بنك هو (عدد مضاعف للعدد ١٠٠، و أكبر من ١٤٥٠ وأصغر من ١٥٥٠)

اكتب الرقم السري.

١]

٩

الرقم السري للبطاقة

(١٣)

حوط أصغر مضاعف مشترك بين العددين ٣، ٤

٢٤

١٢

٩

٧

١]

يتبع / ٤

٤	
---	--

درجة

(٨)

اكتب الأعداد المفقودة لتكون العملية الحسابية صحيحة.

$$\begin{array}{r} 7 \ 6 \ 5 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

٢٥

$$\square \ 0 \ \square .$$

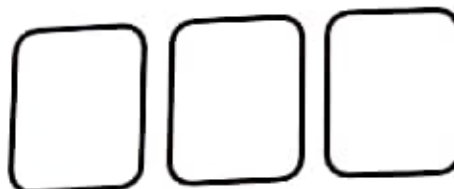
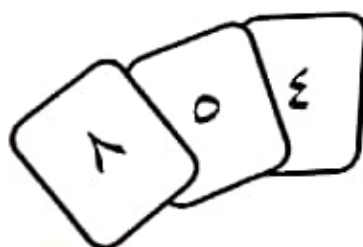
[١]

أوجد ناتج قسمة ٤٧ على ٥

٢٦

[١]

الناتج ————— والباقي



٢٧

= العدد

[١]

يبحث سالم عن عددين أوليين مختلفين تنطبق عليهما الشروط التالية:

- مجموعهما يساوي ١٦

- كلا العددين الأوليين أكبر من ٢٠

٢٨

اكتب عددين يبحث عنهم سالم.

$$16 = \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$$

يتبع

٥

درجة

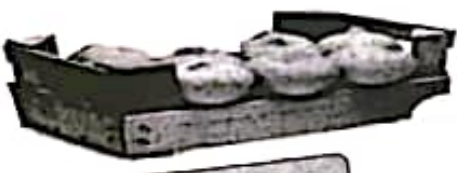
$$1 = \boxed{\quad}, \boxed{\quad} \boxed{\quad} + 0,12$$

[١]

$$350 = 7 \times 50 \quad (15)$$

اكتب الطريقة الصحيحة لإيجاد 49×7 مع كتابة الناتج

[٢]



٩ حبات ليمون

(١٦) يريد أحمد وضع ٣٩ ليمونة في صناديق،
سعه الصندوق الواحد ٩ حبات من الليمون.

احسب عدد الصناديق اللازمة. (موضحا خطوات الحل)

[٣]

(١٧)
اكمل

عند تقريب العدد ١٧,٥٢ الى اقرب عدد كامل، فإن العدد الناتج هو _____

[٤]

(١٨) يريد فهد تكوين عدداً من ثلاثة أرقام زوجية، من بين الأرقام ٤ ، ٣ ، ٢ ، ١
ومجموع هذه الأرقام يساوي ١٠

[٥]

العدد _____

اكتب العدد الذي يريد فهد تكوينه.

(٤)

حوط جميع عوامل العدد ١٤

٧ ٦ ٤ ٣ ٢

١١

١]

زاوج بين كل عبارة في العمود الأول بما يناسبها من العمود الثاني:

١٥٠

١٢ عدد يقبل القسمة على ٤

١١٤

١٢ عدد يقبل القسمة على ٢٥

١١٢

اكتب ناتج قسمة العدد ٢٤٦ على العدد ٢ :

١١

الإجابة:

حوط على المضاعف المشترك للعددين ٣ و ٥ :

٢٠

١٥

١٠

٦

ي

٤

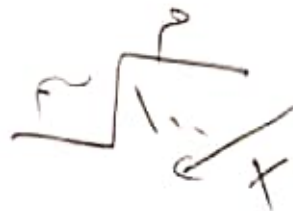
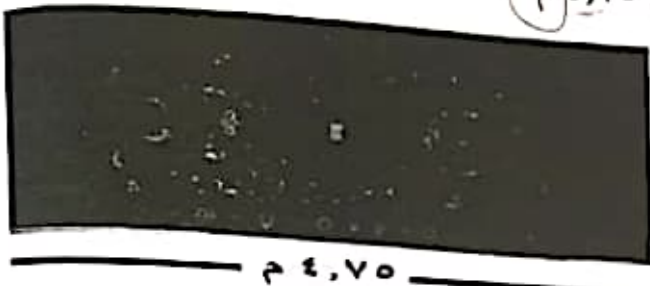
حة

اكتب عاملين للعدد ١٥

(١)

الشكل يوضح صورة لسجادة طولها يساوي ٤٧٥ م

(٢)

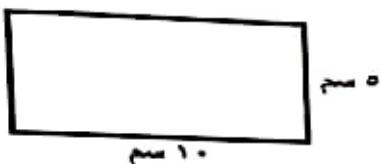


اكتب

طول السجادة بالسنتيمتر يساوي

(٣)

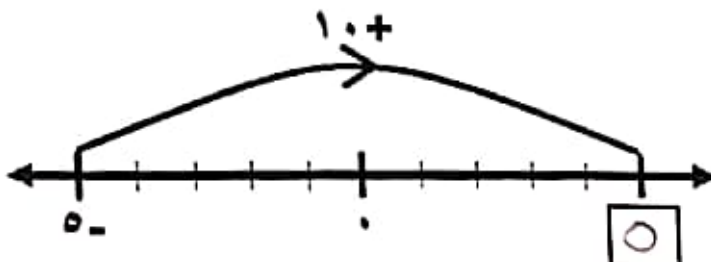
احسب مساحة المستطيل



$$\text{مساحة المستطيل} = 15 \times 10 \text{ سم}^2$$

اكتب العدد المناسب في المربع

(٤)



فيما يلي أربع بطاقة عليها أعداد عشرية.

اختر بطاقتين يكون مجموعهما

- ٤,٩٦
- ٤,٧٦
- ٢,٠٤
- ٣,٢٤

البطاقتين هما

$$\begin{array}{r}
 3,24 \\
 + 4,76 \\
 \hline
 8,00
 \end{array}$$

(١)



تشير الساعة إلى الساعة الرابعة والنصف.

إذا دار عقرب الدقائق بزاوية 90° باتجاه دوران عقارب الساعة.

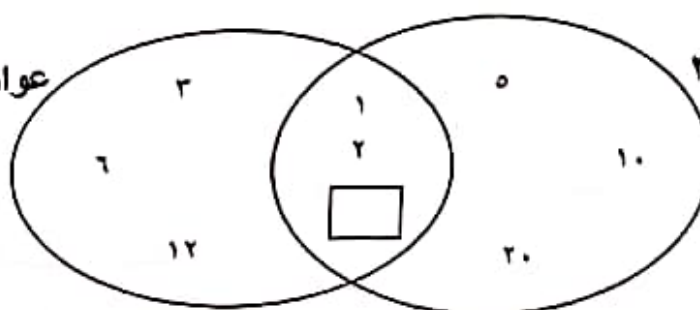
اكتب العدد الذي سيشير إليه عقرب الدقائق _____

[١]

(٢٢)

مخطط فن يبين عوامل العددين ١٢، ٢٠
اكملي:

عوامل العدد ١٢



عوامل العدد ٢٠

[١]

(٢٤)

ارادت هدى شراء ٢٤ جهاز تلفزيون للمدرسة،
وكان سعر الجهاز الواحد ١٠٠ ريال عماني.

احسب المبلغ الذي سوف تدفعه هدى.

ريال عماني _____

(٢٥)



تفكر خديجة في عدد أصغر من ١٠٠، وأكبر من ٥٠، وهو
أحد مضاعفات العدد ٥، ومجموع أرقامه ١٢

اكتب العدد الذي تفكّر فيه خديجة.

العدد هو _____

(٢٦)

اكملي:

$$\boxed{\quad} \text{ والباقي } \boxed{\quad} = ٥ \div ١٠٤$$

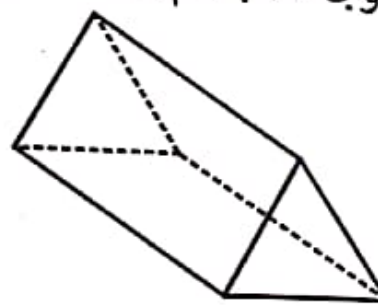
يتبادر

٦

الدرجة

(٢٧)

اكتب عدد أوجه المجسم المتعدد الأوجه المقابل .

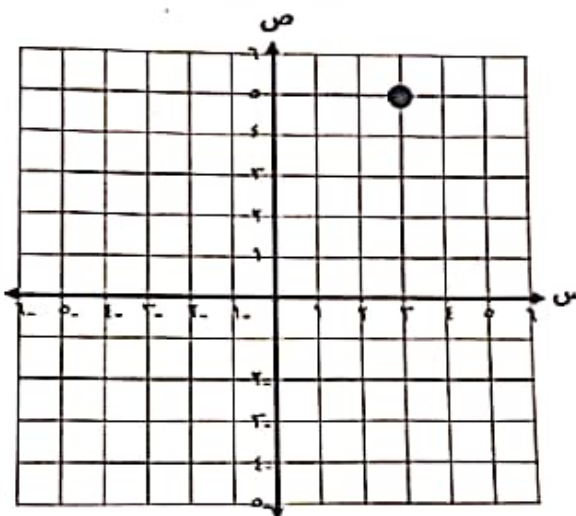


الإجابة :

٨

١١

حوط إحداثيات النقطة المرسومة في الشبكة المقابلة



(٥، ٣-)

(٥، ٣)

(٥، ٣-)

(٥، ٣)

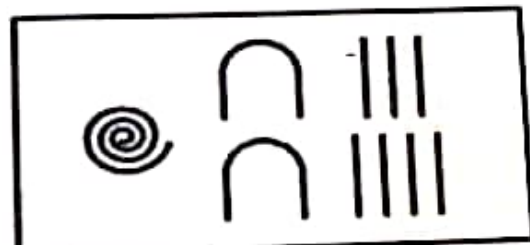
، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ،

، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ،

، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ،

أمامك بعض الأعداد الهيروغليفية

اكتب العدد الذي تمثله هذه الرموز؟



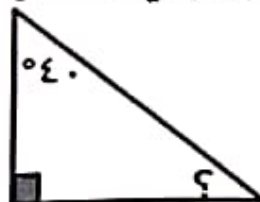
الإجابة :

٣

(٦)

المادة: الرياضيات - الصف السادس - الدور الأول - الفصل الدراسي الأول
للعام الدراسي ٢٣/٢٤/٢٠٢٤ م

اكتب قياس الزاوية المشار إليها بعلامة (?) في المثلث.

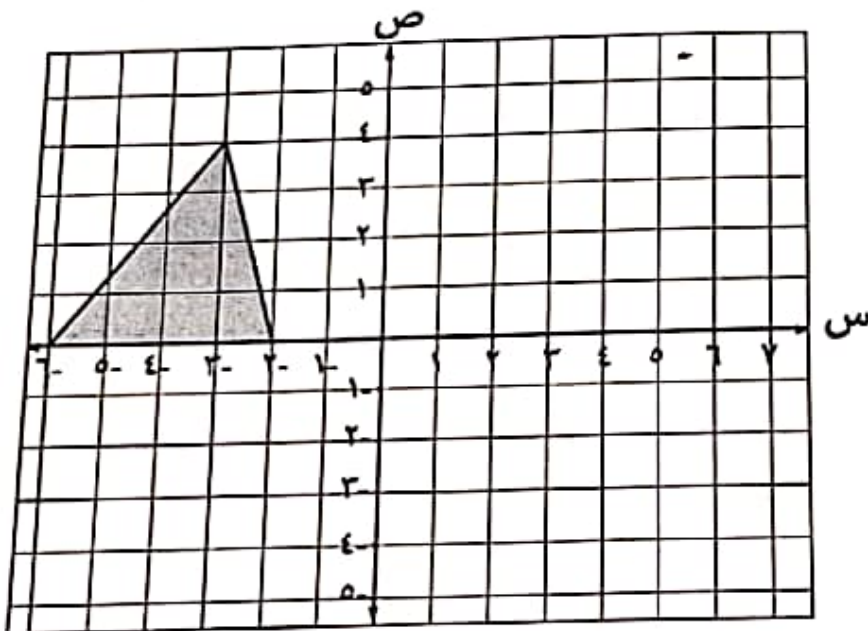


١٨

[١]

الإجابة :

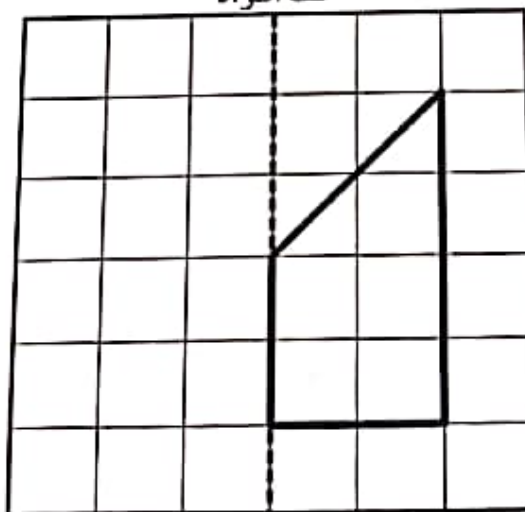
ارسم صورة المثلث في الشبكة الاحداثية تحت تأثير انسحاب مقداره (٥+٢) في اتجاه المحور السيني و (-٢) في اتجاه المحور الصادي؟



١٩

أعكس الشكل الآتي حول خط المرأة؟

خط المرأة



٢٠

٤

الدرجة

(٧)

المادة: الرياضيات - الصف: السادس - الدور الأول - الفصل الدراسي الأول
للعام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

حول العدد المجهول في العملية الحسابية التالية:

$$٢٩,٣ = ١٠٠ \div \boxed{\quad}$$

٢١

٢٩٣...

٢٩٣٠٠

٢٩٣.

٢٩٣

[١]

صل بين أزواج العدد (١) :

٠,٤٦

٠,٨٣

٠,١٧

٠,٥٤

٠,٢٧

٢٢

[٢]

أكمل الاستراتيجية الحسابية بوضع العدد الصحيح في $\boxed{\quad}$:

$$\boxed{\quad} - \boxed{\quad} + ٣٥٤٩ = ٩٨ + ٣٥٤٩$$

٢١

[٣]

اكتب ناتج العملية الحسابية التالية :

$$٤,٧ + ٣٦,٥$$

١

الإجابة : _____

جة

٤

يتبع /

(٥)

المادة: الرياضيات - الصف: السادس - الدور الأول - الفصل الدراسي الأول
للعام الدراسي ٢٣٠٢٤ / ٢٠٢٤ م

ذهبت سارة إلى المكتبة لشراء بعض المستلزمات المدرسية الواضحة في الصورة .



احسب المبلغ الذي أنفقته سارة لشراء المستلزمات.

١٥

يبدأ برنامج تلفزيوني الساعة ٧:١٥ مساءً وينتهي الساعة ٨:٣٠ مساءً.

احسب المدة التي يستغرقها البرنامج بالساعات وال دقائق .

١

الإجابة : ساعة و دقيقة.

يقول خالد:



اكتب اسم الشكل الذي يفكر فيه خالد ؟

الإجابة :

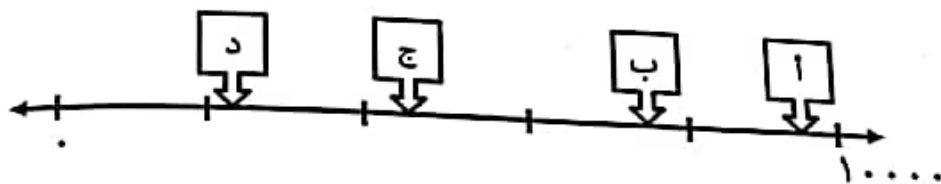
يد

٥

(٩)

المادة: الرياضيات - الصف السادس - الدور الأول - الفصل الدراسي الأول
 للعام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م

اكتب رمز المكان الصحيح للعد ٧٥٠٠ على خط الأعداد الموضح أمامك؟



٢٩

[١]

الإجابة:

لدي فاطمة حبل طولة ١٥ متر، قطعت منه جزء طوله ١٢,٢ متر،
 تقول فاطمة أن طول الجزء المتبقى من الحبل بعد تقريبه لأقرب عدد
 كامل هو ٣.

 خطأ صح

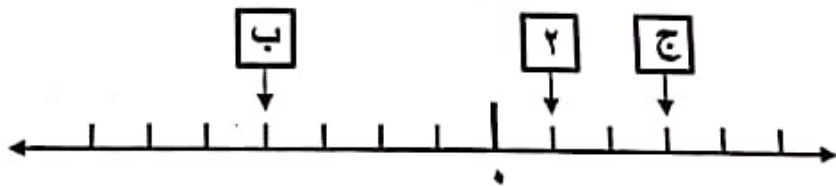
هل ما تقوله فاطمة صحيح؟

فسر اجابتك:

٣

[١]

فيما يلي جزء من خط أعداد:



احسب الفرق بين العددين (ب) و (ج)

[١]

الإجابة:

يتبع / ١٠

٣

(١٠)

المادة: الرياضيات - الصف: السادس - الدور الأول - الفصل الدراسي الأول
 للعام الدراسي ٢٣/٢٤/٢٠٢٤ م

يُفكِّر جاسم في عدد ما

أكبر من ٢٠

وأقل من ٥٠

وأحد مضاعفات العدد ٤

وأحد مضاعفات العدد ٥



٣٢

اكتب العدد الذي يُفكِّر فيه جاسم.

الإجابة:

حوط على عددان من بين الأعداد التالية بحيث يكون أحدهما فردي والآخر زوجي ومجموعهما من مضاعفات العدد ٢٥

٣٣

١٢٥

٧٤

٥٤

٢٥

٢١

٢

درجة

انتهت الأسئلة مع الدعاء للجميع بال توفيق والنجاح

(١٩)

اشترت ريم سوارا بمبلغ ٣٨,٣١٠ ريال، وأعطت البائع ٤٠ ريالاً.
حوط على المبلغ المتبقى لريم.

٢,٦٩٠ ريال

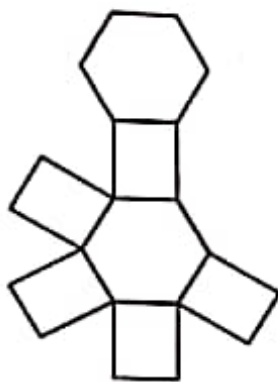
٢,٣١٠ ريال

١,٧٩٠ ريال

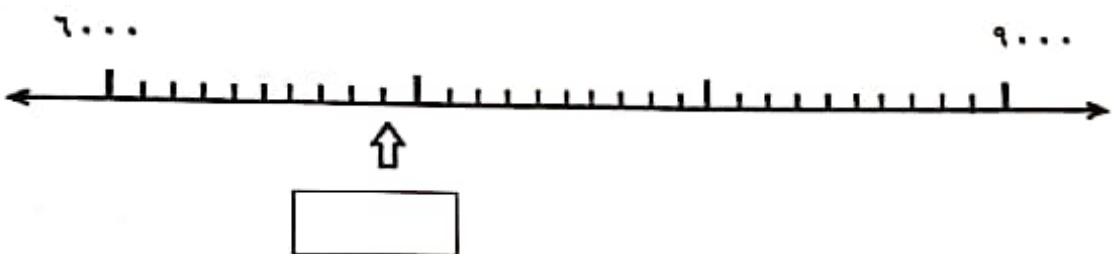
١,٦٩٠ ريال

(٢٠)

اكمِل رسم شبكة المنشور السادسِ المقابل



(٢١)

اكتب العدد المفقود في 

(٢٢)

اكمِل لتكون العبارة الرياضية صحيحة:

$$(2 \times 10) + (10 \times 10) = \boxed{} \times 10$$

(٧)

(٢٨)

نسى أحمد رقم القفل لشاشة هاتفه، ولكنه تذكر ما يلي:

الرقم الثالث	الرقم الرابع	٩	٥
--------------	--------------	---	---

الرقم الثالث: عدد أولي أكبر من ٥ ومن مضاعفاته ١٤

الرقم الرابع: عدد أولي أصغر من ٥ ومن مضاعفاته ٩



حوط على رقم القفل الصحيح لهاتف أحمد

٧٣٩٥

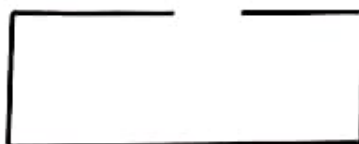
٧٢٩٥

٣٧٩٥

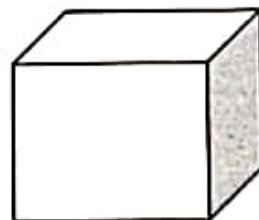
٢٧٩٥

(٢٩)

الأشكال التالية ليست مضلعات.
اكتب سبب واحد يفسر ذلك.



الشكل (ب)



الشكل (أ)

السبب _____

السبب _____

[٢]

(٣٠)

اكملي باستخدام الجداول الزمنية

أ) تستغرق الحافلة (١) ____ ساعة ____ دقيقة
للانتقال من مسقط الى نزوى.

ب) تستغرق الحافلة (٢) ____ ساعة ____ دقيقة
للانتقال من سمالئ الى عبري.

الجدول الزمني للحالات		
(٢)	(١)	
١٢:٤٥	١٠:١٥	مسقط
١٣:٣١	١١:٠١	سمايل
١٥:١٥	١٢:٤٥	نزوى
١٦:٤٥	١٤:١٥	عربي

[٣]

الدرجة

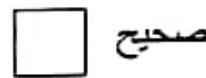
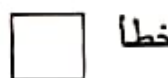
٥

يتبع

(٨)

يقول سعيد:

الهرم هو شكل ثلاثي الأبعاد له وجهان مضلعان، وجميع الأوجه الأخرى على شكل مثلثات وتلتقي في أحد الرؤوس.



هل ما يقوله سعيد:

فسر إجابتك.

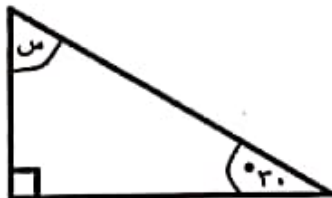
[١]

(٣٢)

في الشكل المقابل:

مثلث قائم الزاوية

قياس احدى زواياه 30°



اكتب قياس الزاوية س.

[١]

(٣٣)

تفكر سعاد في عدد ما

عندما يقرب العدد لأقرب ١٠ تكون الإجابة ٣٥٤٠



اكتب أكبر عدد ممكن أن تفكر فيه سعاد.

[١]

العدد

٣

الدرجة

انتهت الأسئلة مع الدعاء للجميع بال توفيق والنجاح