

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار نهائي رسمي في محافظة مسقط

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

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](#)

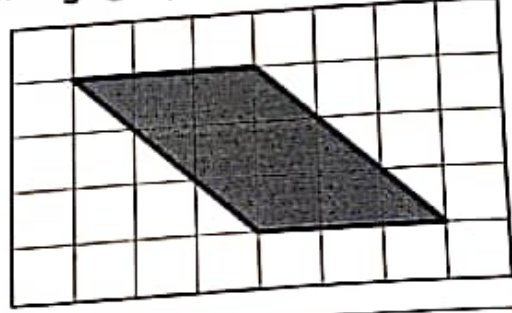
[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

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 الحازر	2
نماذج اختبارات نهائية سابقة مع الإجابات	3
مراجعة الوحدة الثالثة الهندسة	4
أسئلة تدريبية الأعداد والحسابات مع نموذج الإجابة	5

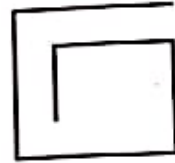
قدر مساحة الشكل المرسوم على لوحة المربعات (مساحة كل مربع = ١ سم^٢)



الإجابة: _____ سم^٢

[١]

صنف الأشكال التالية إلى (مضلع ، ليس مضلع) :



.....

.....

[١]

حدد بالعلامة (✓) 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]

حوظ على عدد يقبل القسمة على ١٠ من بين هذه الأعداد

٤٥

٣٠

١٥

٩

صل بين الرقم وقيّمته المكانية في العدد ٥٩٦٢٢٧,٤٣

٧

٩

٤

٢

جزء من عشرة

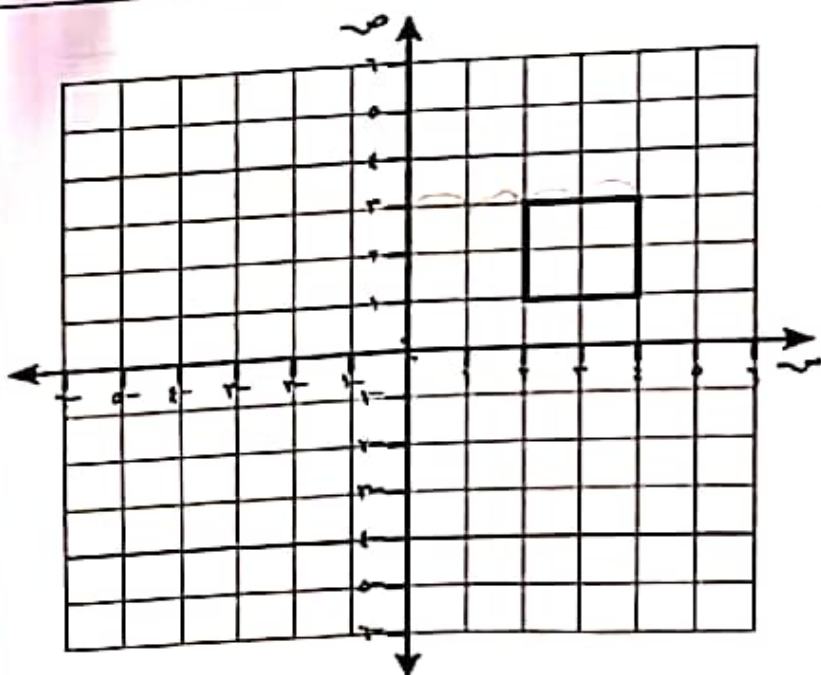
آحاد

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

٢٢٣٩٥ ٣٦٥٩٢

٩٤٦٥٢٣ ٩٤٦٥٢٣

٢٣٦٩٦٣٣ ٩٦٣٥٢٣



يسحب المربع بمقدار "٤" وحدات في اتجاه المحور س ، و "٤" وحدات في اتجاه المحور ص .

ارسم المربع في مكانه الجديد.

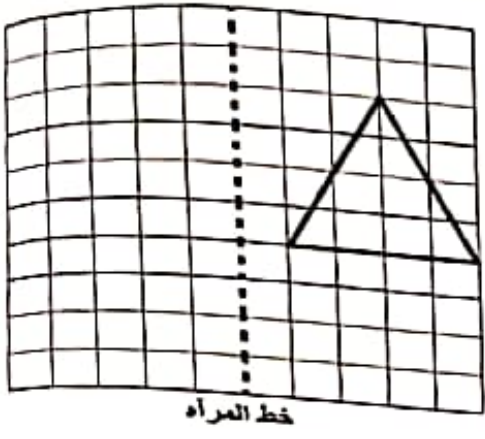
(١)

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

الدرجة	المفردة	م
١	أكتب القيمة المكانية للرقم ٥ في العدد ٩٥٦٠٢٣ الإجابة: _____	١
٢	رتب الأعداد التالية تصاعدياً (من الأصغر إلى الأكبر) : ٧٨٨٩٨٩ ٧٨٩٨٩٩ ٨٧٦٤١ ٧٨٠٨٩٩ ، ، ، الأصغر الأكبر	٢
٣	استخدم الرموز (< أو > أو =) لتكون العبارات صحيحة ٣٢٠٠٠٠ <input type="checkbox"/> ١٠٠ × ٣٢٠ ١٠٠٠ ÷ ٦٧٠٠٠ <input type="checkbox"/> ٦٧	٣
٤	أكمل مخطط وحدات الطول التالي : سم <input type="text"/> ← ← ٥٠٠٠ م ← ← كم <input type="text"/>	٤

٧

درجة



(١٠) ارسم صورة المثلث بعد انعكاسه حول خط المرآة.

(١١) حوِّط قياس طول الخط المقابل لأقرب ملم (باستخدام المسطرة)



- ٣ ملم ٦,٤ ملم ٣٠ ملم ٦٤ ملم



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



١] الرقم السري للبطاقة هو ١٥٠

(١٣) حوِّط أصغر مضاعف مشترك بين العددين ٣، ٤

- ٧ ٩ ١٢ ٢٤

١]

اكتب الأعداد المفقودة لتكون العملية الحسابية صحيحة.

$$\begin{array}{r} 7 \quad 6 \quad 5 \\ \times 2 \\ \hline \square \quad 0 \quad \square \quad . \end{array}$$

٢٥

[١]

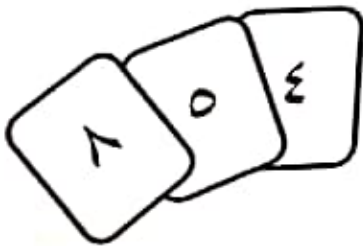
أوجد ناتج قسمة ٤٧ على ٥

٢٦

[١]

الناتج _____ والباقي _____

استخدم البطاقات في تكوين عددا فرديا، بحيث يكون الرقم الموجود في منزلة العشرات ضعف الرقم الموجود في منزلة المئات



= العدد

٢٧

[١]

يبحث سالم عن عددين أوليين مختلفين تنطبق عليهما الشروط التالية:

- مجموعهما يساوي ١٦

- كلا العددين الأوليين أصغر من ٢٠

اكتب عددين يبحث عنهما سالم .

$$16 = \square + \square$$

٢٨

يتبع

٥

درجة

$$1 = \square, \square \square + 0,62$$

[١]

$$350 = 7 \times 50 \text{ باستخدام الحقيقة}$$

اكتب الطريقة الصحيحة لإيجاد 7×49 مع كتابة الناتج

[٢]



٩ حبات ليمون

يريد أحمد وضع ٣٩ ليمونة في صناديق،
سعة الصندوق الواحد ٩ حبات من الليمون .

احسب عدد الصناديق اللازمة. (موضحاً خطوات الحل)

[٢]

اكمل

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

[١]

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

اكتب العدد الذي يريد فهد تكوينه.

[١]

العدد _____

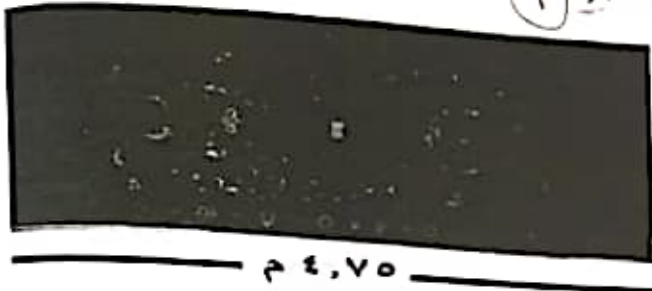
١١	حَوِّط جميع عوامل العدد ١٤	٢	٣	٤	٦	٧
١٢	زاوج بين كل عبارة في العمود الأول بما يناسبها من العمود الثاني:	عدد يقبل القسمة على ٤	عدد يقبل القسمة على ٢٥	١٥٠	١١٤	١١٢
١٢	اكتب ناتج قسمة العدد ٢٤٦ على العدد ٢ ؟	الإجابة: _____				
	حَوِّط على المضاعف المشترك للعددين ٣ و ٥ :	٦	١٠	١٥	٢٠	
٤	جدة					

اكتب عاملين للعدد ١٥

٣ ، ٥

(١)

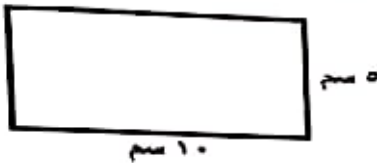
الشكل يوضح صورة سجادة طولها يساوي ٤,٧٥ م



اكمل

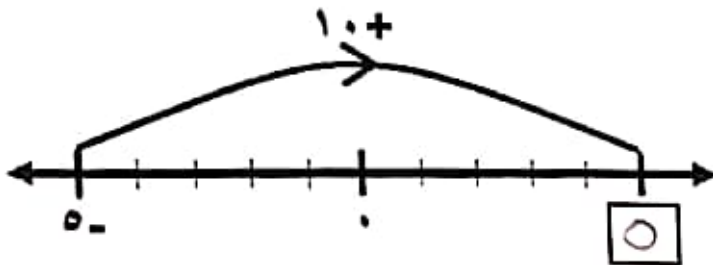
طول السجادة بالسنتيمتر يساوي ٤٧٥

احسب مساحة المستطيل

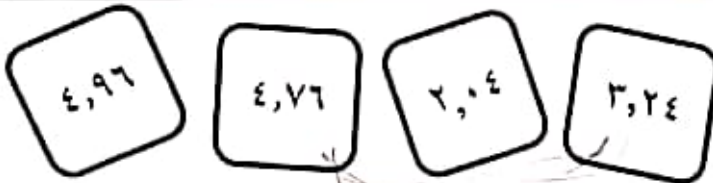


مساحة المستطيل = 10×5 سم^٢

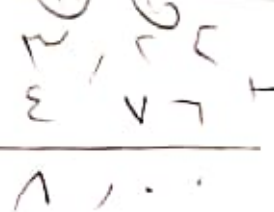
اكتب العدد المناسب في المربع



فيما يلي أربع بطاقات عليها أعداد عشرية.



اختر بطاقتين يكون مجموعهما ٨



البطاقتين هما

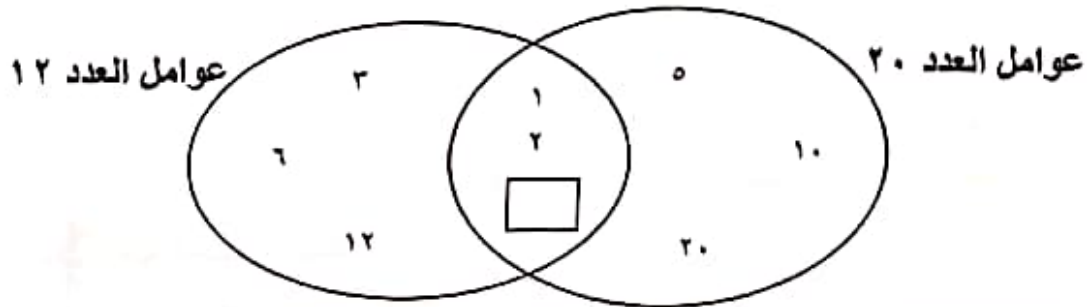


تشير الساعة إلى الساعة الرابعة والنصف.
إذا دار عقرب الدقائق بزواوية (٩٠°) باتجاه دوران عقارب الساعة.

اكتب العدد الذي سيشير إليه عقرب الدقائق _____

[١]

مخطط فن يبين عوامل العددين ١٢ ، ٢٠
اكمل:



[١]

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

احسب المبلغ الذي سوف تدفعه هدى.

[١] ريال عماني _____



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

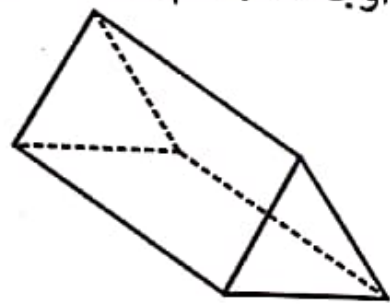
اكتب العدد الذي تفكر فيه خديجة.

العدد هو _____

اكمل:

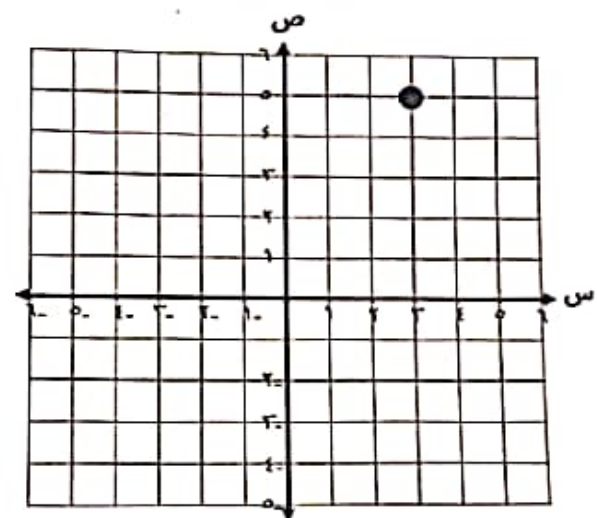
$$\square = 104 \div 5 \text{ والباقي } \square$$

اكتب عدد أوجه المجسم المتعدد الأوجه المقابل .



الإجابة :

حوظ إحداثيات النقطة المرسومة في الشبكة المقابلة



(٥-٤٣-)

(٥٤٣)

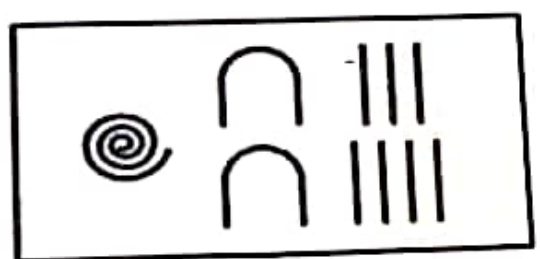
(٥٤٣-)

(٥-٤٣)

أمامك بعض الاعداد الهيروغليفية



اكتب العدد الذي تمثله هذه الرموز؟

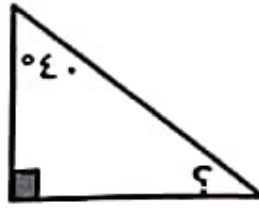


الإجابة :

(٦)

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

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

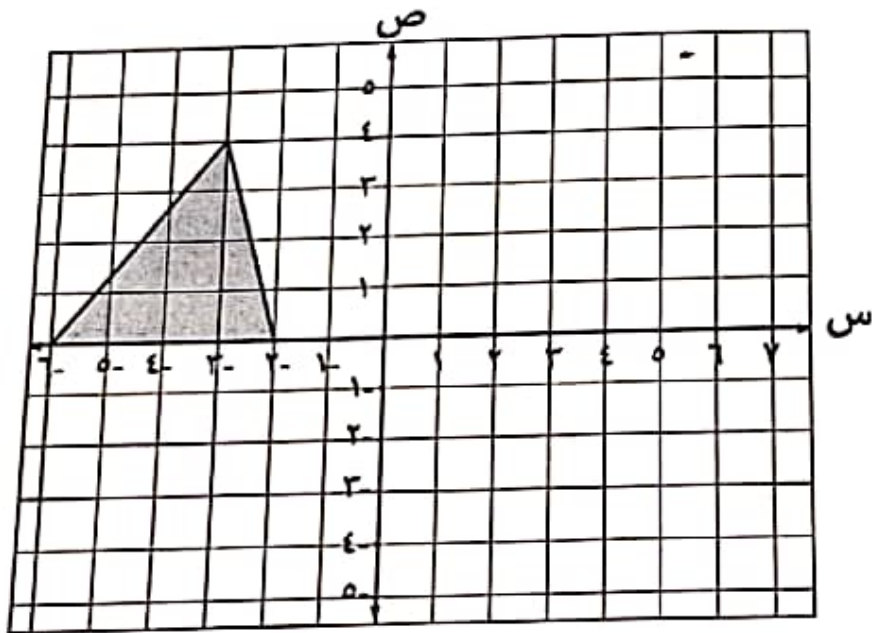


١٨

الإجابة:

[١]

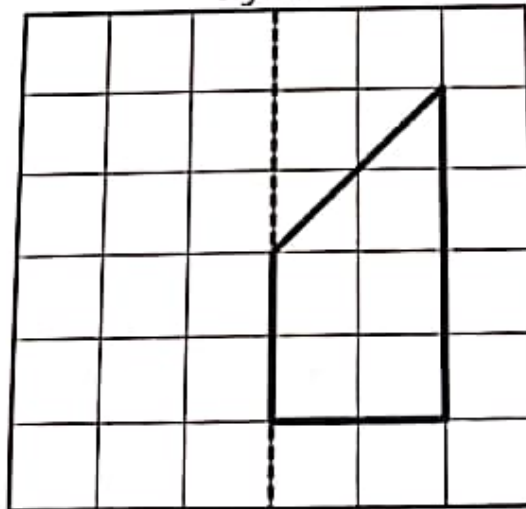
ارسم صورة المثلث في الشبكة الاحداثية تحت تأثير انسحاب مقداره (٥+) في اتجاه المحور السيني و(٢-) في اتجاه المحور الصادي؟



١٩

أعكس الشكل الآتي حول خط المرآة؟

خط المرآة



٢٠

٤

الدرجة

[١]	<p>حَوِّط العدد المجهول في العملية الحسابية التالية :</p> $29,3 = 100 \div \square$ <p>293... 293... 293. 293</p>	٢١
[١]	<p>صل بين أزواج العدد (١) :</p> <p>0,٤٦ 0,٨٣</p> <p>0,١٧ 0,٥٤</p> <p>0,٢٧</p>	٢٢
[١]	<p>أكمل الاستراتيجية الحسابية بوضع العدد الصحيح في \square :</p> $\square - \square + 3549 = 98 + 3549$	٢١
[١]	<p>اكتب ناتج العملية الحسابية التالية :</p> $4,7 + 36,5$ <p>الإجابة : _____</p>	١

(٥)

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

١٠

الإجابة : ساعة و دقيقة.

يقول خالد:



اكتب اسم الشكل الذي يفكر فيه خالد ؟

الإجابة : _____

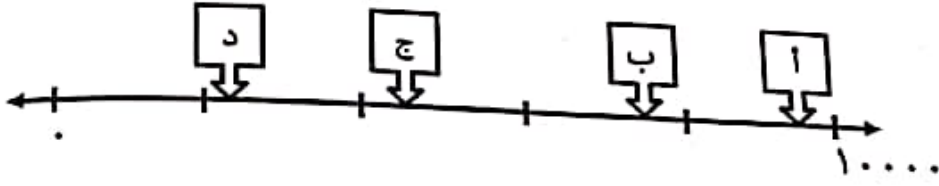
٥

يت

(٩)

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

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



٢٩

[١] الإجابة: _____

لدى فاطمة حبل طوله ١٥ متر، قطعت منه جزءً طوله ١٢,٢ متر،
تقول فاطمة أن طول الجزء المتبقي من الحبل بعد تقريبه لأقرب عدد
كامل هو ٣.

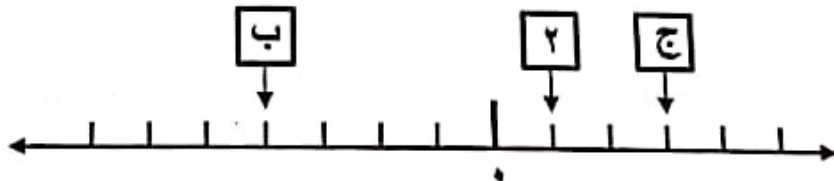
هل ما تقوله فاطمة صحيح؟ صح خطأ

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 ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

يُفكر جاسم في عددٍ ما

أكبر من ٢٠
وأقل من ٥٠
وأحد مضاعفات العدد ٤
وأحد مضاعفات العدد ٥



٣٢

اكتب العدد الذي يُفكر فيه جاسم.

الإجابة: _____

حوظ على عددين من بين الأعداد التالية بحيث يكون أحدهما فردي والآخر زوجي ومجموعهما من مضاعفات العدد ٢٥

٣٣

١٢٥

٧٤

٥٤

٢٥

٢١

درجة

٢

انتهت الأسئلة مع الدعاء للجميع بالتوفيق والنجاح

(١٩)
اشترت ريم سوارًا بمبلغ ٣٨,٣١٠ ريالاً، وأعطت البائع ٤٠ ريالاً.
حوظ على المبلغ المتبقى لريم.

ريال ٢,٦٩٠

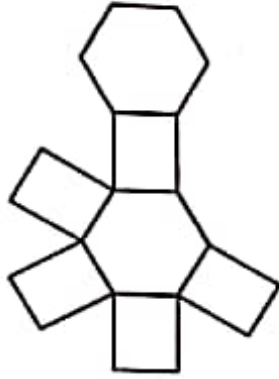
ريال ٢,٣١٠

ريال ١,٧٩٠

ريال ١,٦٩٠

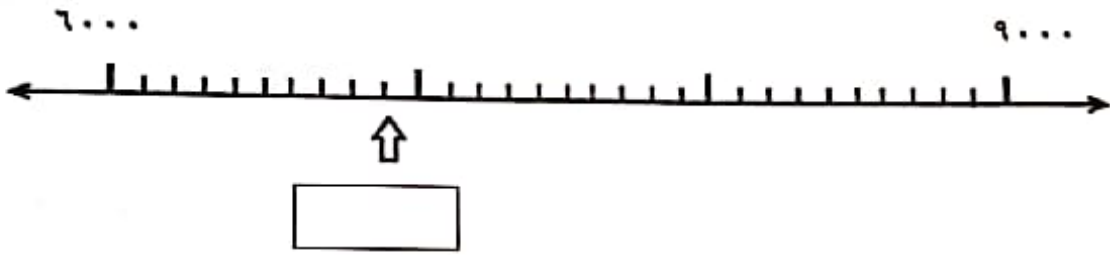
[١]

(٢٠)
اكمل رسم شبكة المنشور السداسي المقابل



[١]

(٢١)
اكتب العدد المفقود في



[١]

(٢٢)
اكمل لتكون العبارة الرياضية صحيحة:

$$(٢ \times ١٥) + (١٠ \times ١٥) = \boxed{} \times ١٥$$

[١]

(٢٨)



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

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

الرقم الثالث: عدد أولي أكبر من ٥ ومن مضاعفاته ١٤

الرقم الرابع: عدد أولي أصغر من ٥ ومن مضاعفاته ٩

حوظ على رقم القفل الصحيح لهاتف أحمد

٧٣٩٥

٧٢٩٥

٣٧٩٥

٢٧٩٥

[١]

(٢٩)

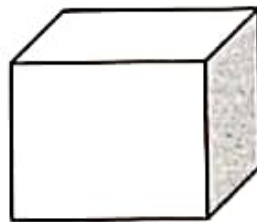
الأشكال التالية ليست مضلعات.

اكتب سبب واحد يفسر ذلك.



الشكل (ب)

السبب _____



الشكل (أ)

السبب _____

[٢]

(٣٠)

أكمل باستخدام الجداول الزمنية

الجدول الزمني للحافلات		
(٢)	(١)	
١٢:٤٥	١٠:١٥	مسقط
١٣:٣١	١١:٠١	سمائل
١٥:١٥	١٢:٤٥	نزوى
١٦:٤٥	١٤:١٥	عبري

(أ) تستغرق الحافلة (١) _____ ساعة _____ دقيقة
لانتقال من مسقط الى نزوى.

(ب) تستغرق الحافلة (٢) _____ ساعة _____ دقيقة
لانتقال من سمائل الى عبري.

[٢]

الدرجة

٥

(٣١)

يقول سعيد:

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

خطأ

صحيح

هل ما يقوله سعيد:

فسر إجابتك.

[١]

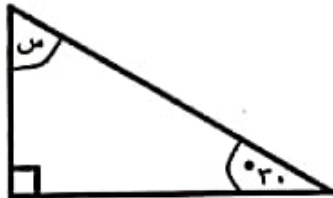
(٣٢)

في الشكل المقابل:

مثلث قائم الزاوية

قياس إحدى زواياه 30°

اكتب قياس الزاوية س.



[١]

الزاوية س = _____

(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 بالتوفيق والنجاح