

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## اختبار نهائي رسمي في محافظة شمال الباطنة

موقع المناهج ← المناهج العمانية ← الصف السادس ← رياضيات ← الفصل الأول ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 07:48:35 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

<a href="#">نموذج إجابة اختبار تحريبي للامتحان النهائي نموذج اول ولاية الحازر</a>	1
<a href="#">نماذج اختبارات نهائية سابقة مع الإجابات</a>	2
<a href="#">مراجعة الوحدة الثالثة الهندسة</a>	3
<a href="#">أسئلة تدريبية الأعداد والحسابات مع نموذج الإجابة</a>	4
<a href="#">اختبار قصير ثاني</a>	5

حوط 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

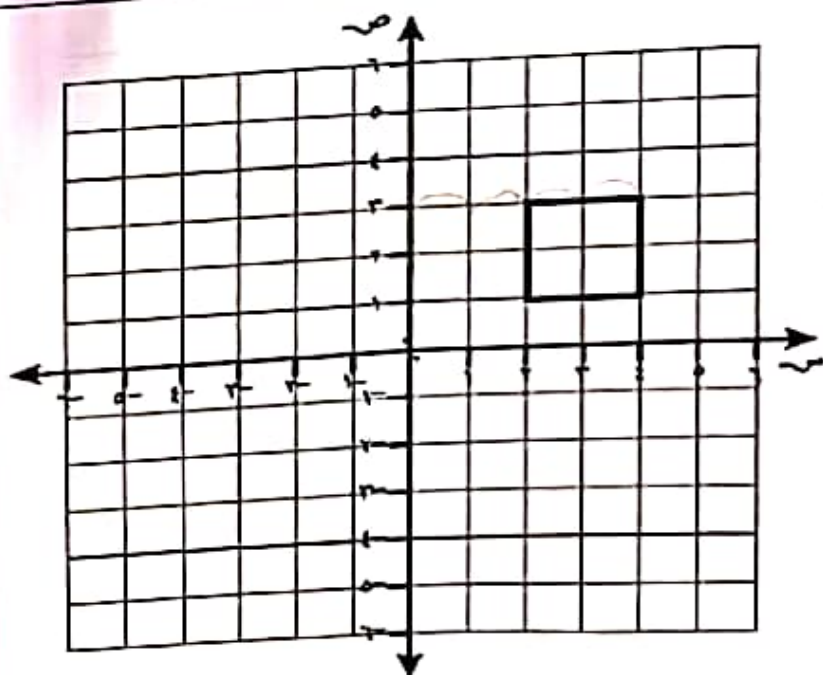
آحاد

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

٢٢٣٩٥  ٣٦٥٩٢

٩٤٦٥٢٣  ٩٤٦٥٢٣

٢٣٦٩٦٣٣  ٩٦٣٥٢٣



يسحب المربع بمقدار "٤" وحدات في اتجاه المحور سـ ، و "٤" وحدات في اتجاه المحور صـ .

ارسم المربع في مكانه الجديد.

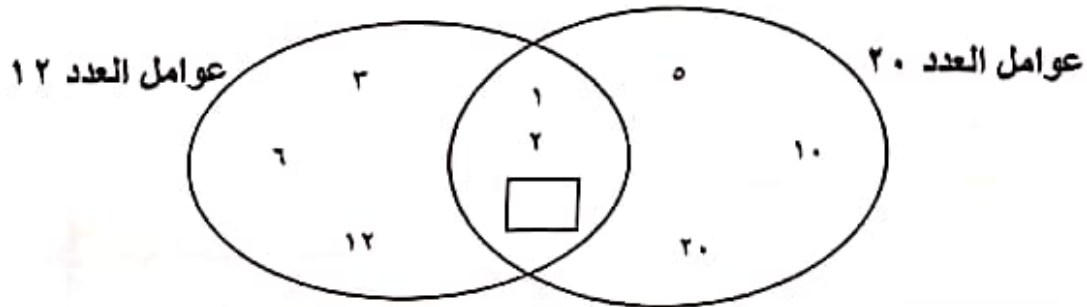


تشير الساعة إلى الساعة الرابعة والنصف.  
إذا دار عقرب الدقائق بزواية (٩٠°) باتجاه دوران عقارب الساعة.

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.

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:

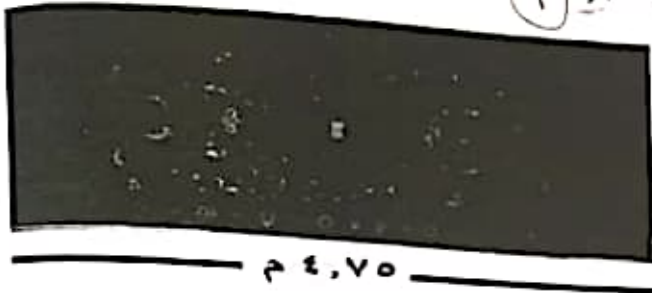
$$\square = 104 \div 5 \text{ والباقي } \square$$

اكتب عاملين للعدد ١٥

٣ ، ٥

(١)

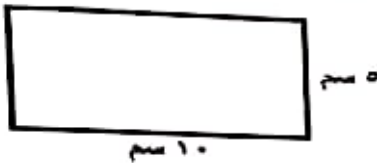
الشكل يوضح صورة سجادة طولها يساوي ٤,٧٥ م



اكمل

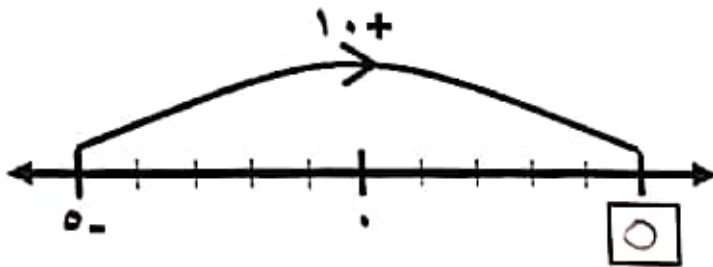
طول السجادة بالسنتيمتر يساوي ٤٧٥

احسب مساحة المستطيل



مساحة المستطيل =  $١٠ \times ٥$  سم<sup>٢</sup>

اكتب العدد المناسب في المربع



فيما يلي أربع بطاقات عليها أعداد عشرية.



اختر بطاقتين يكون مجموعهما ٨

٣,٢٤  
٤,٧٦  
—————  
٨,٠٠

البطاقتين هما

(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]

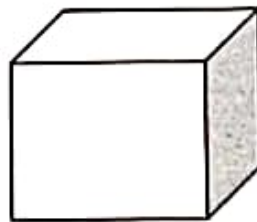
(٢٩)

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  
للانتقال من مسقط الى نزوى.

(ب) تستغرق الحافلة (٢) \_\_\_\_\_ ساعة \_\_\_\_\_ دقيقة  
للانتقال من سمائل الى عبري.

[٢]

٥

الدرجة



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

ريال ٢,٦٩٠

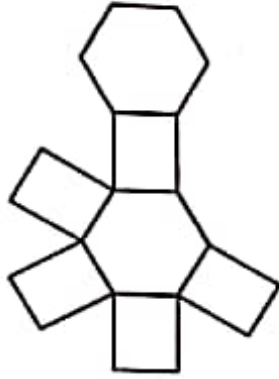
ريال ٢,٣١٠

ريال ١,٧٩٠

ريال ١,٦٩٠

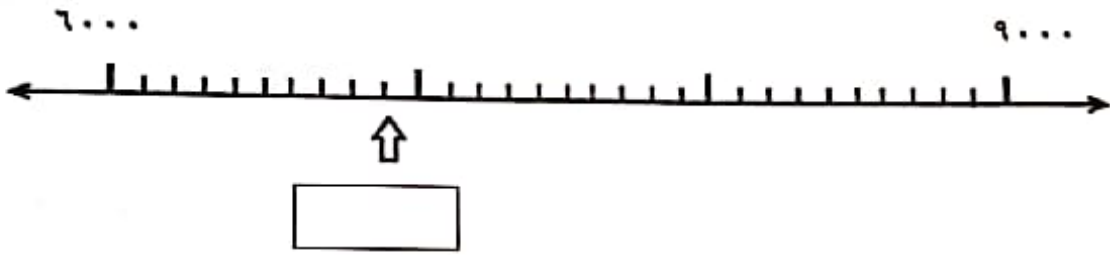
[١]

(٢٠)  
اكمل رسم شبكة المنشور السداسي المقابل



[١]

(٢١)  
اكتب العدد المفقود في

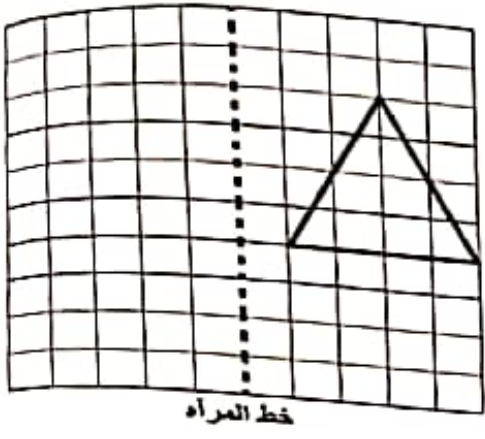


[١]

(٢٢)  
اكمل لتكون العبارة الرياضية صحيحة:

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

[١]



(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]

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

[١]

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

اكتب الطريقة الصحيحة لإيجاد  $7 \times 49$  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)

(١٦)

[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 \_\_\_\_\_

(١٨)



(٣١)

يقول سعيد:

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

خطأ

صحيح

هل ما يقوله سعيد:

فسر إجابتك.

[١]

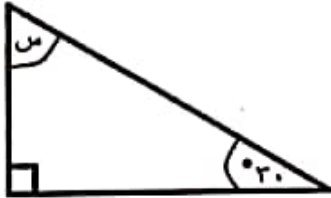
(٣٢)

في الشكل المقابل:

مثلث قائم الزاوية

قياس إحدى زواياه  $30^\circ$ 

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