

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار نهائي رسمي في محافظة شمال الباطنة

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

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](#)

[ال التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول

[نموذج إجابة اختبار تحربي للامتحان النهائي نموذج أول ولاية الحازر](#)

1

[نماذج اختبارات نهائية سابقة مع الإجابات](#)

2

[مراجعة الوحدة الثالثة الهندسة](#)

3

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

4

[اختبار قصير ثالثي](#)

5

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

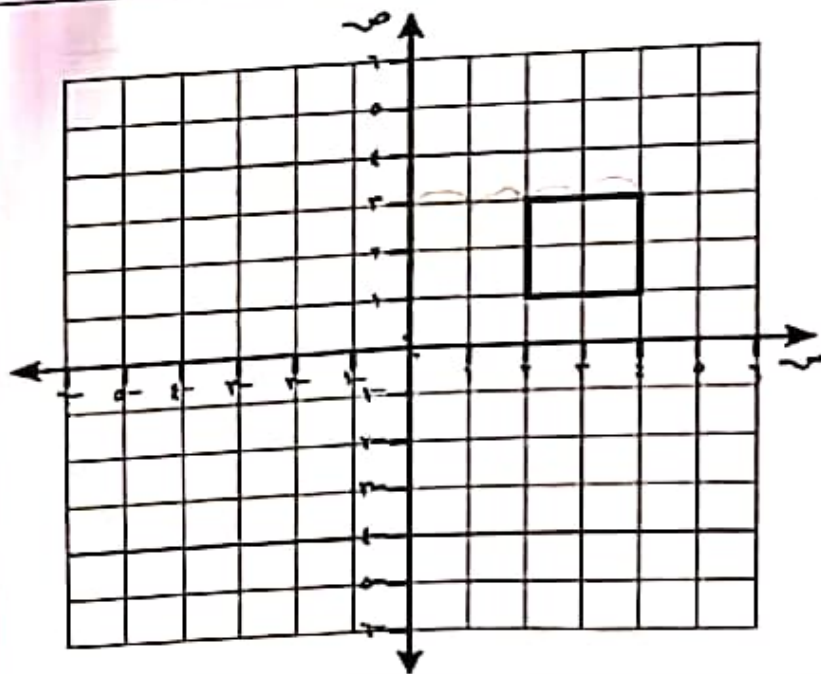
٣٦٥٩٢

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)



تشير الساعة إلى الساعة الرابعة والنصف.

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

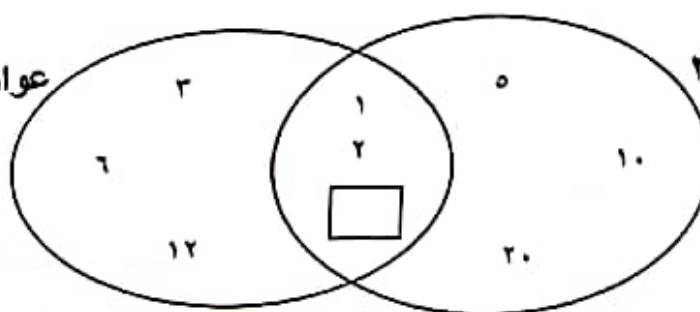
اكتب العدد الذي سيشير إليه عقرب الدقائق _____

[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

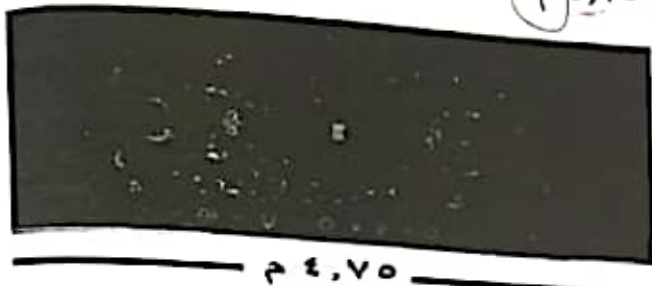
(٢٧)

اكتب عاملين للعدد ١٥

(١)

الشكل يوضح صورة لسجادة طولها يساوي ٤٧٥ م

(٢)

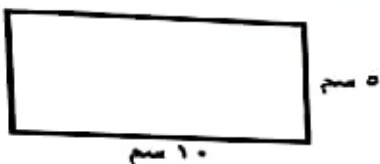


اكتب

طول السجادة بالسنتيمتر يساوي

(٣)

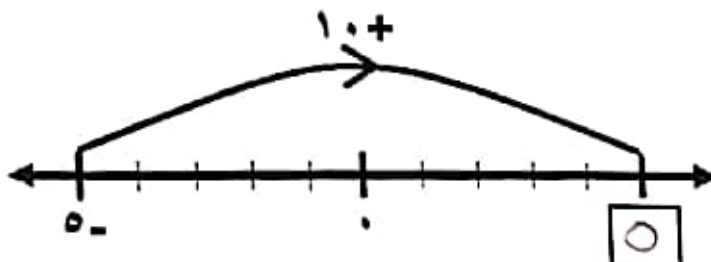
احسب مساحة المستطيل



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

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

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

(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

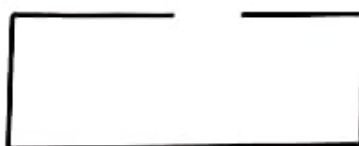
٧٢٩٥

٣٧٩٥

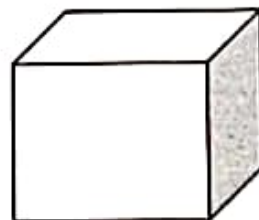
٢٧٩٥

(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

(١٩)

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

٢,٦٩٠ ريال

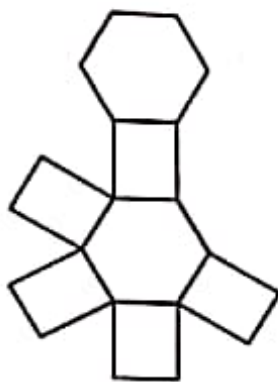
٢,٣١٠ ريال

١,٧٩٠ ريال

١,٦٩٠ ريال

(٢٠)

اكمِل رسم شبكة المنشور السادسِ المقابل



(٢١)

اكتب العدد المفقود في 

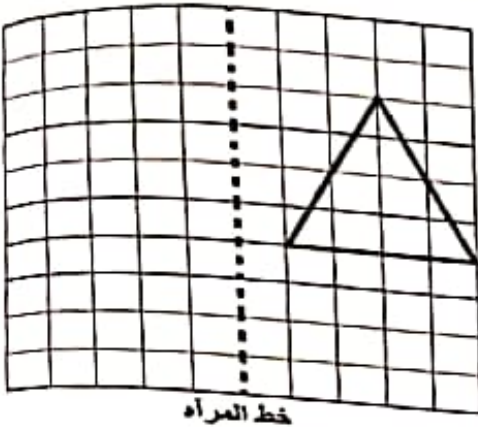
(٢٢)

اكمِل لتكون العبارة الرياضية صحيحة:

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

(١٠)

ارسم صورة المثلث بعد انعكاسه حول خط المرأة.



(١١)

حوط قياس طول الخط المقابل لأقرب ملم (باستخدام المسطرة)

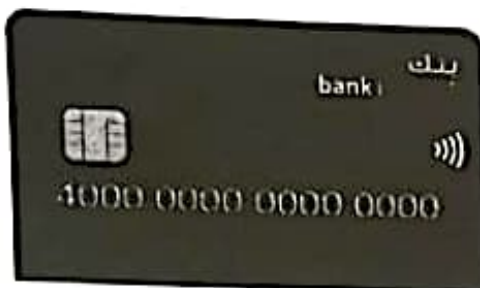
٦٤ ملم

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

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

[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]

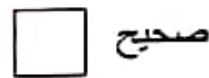
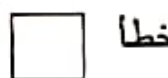
العدد _____

اكتب العدد الذي يريد فهد تكوينه.

(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:

قسر إجابتك.

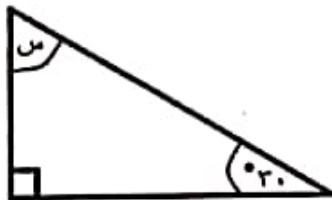
[١]

(٣٢)

في الشكل المقابل:

مثلث قائم الزاوية

قياس أحدى 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