

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار نهائي رسمي في محافظة جنوب الباطنة

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 07:59:27 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

[الامتحان النهائي الدور الأول الفترة الصباحية لمحافظة جنوب الشرقية](#)

1

[اختبار نهائي رسمي في محافظة الظاهرة](#)

2

[اختبار نهائي رسمي في محافظة مسقط](#)

3

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

4

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

5

(٣)

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

(١١) حوط عددًا من الأعداد الآتية لتكون الجملة العددية $20000 - \square > 24000$ صحيحة:

- 5000 7000 9000 7000

(١٢) تقول فاطمة:

$$1,760 \text{ متر} = 17,60 \text{ سم}$$



هل ما تقوله فاطمة صحيح؟ نعم لا (حدد الخيار الصحيح)

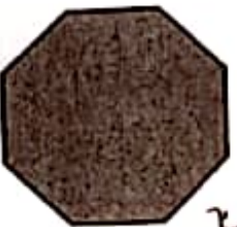
فسر اجابتك:

A large rectangular box with a dotted border, intended for the student to write their explanation.

(١٣) اكمل الجدول الآتي بما يناسبه:

عدد الحواف	عدد الأوجه (مع القاعدة)	اسم الشكل
		هرم ثلاثي منتظم

(١٤) حوط محيط الشكل المقابل (بالسنتيمتر) ، الذي يمثل مضلع ثماني منتظم طول ضلعه ١٠ سم.



- ٨٠ ١٨ ١٠ ٨

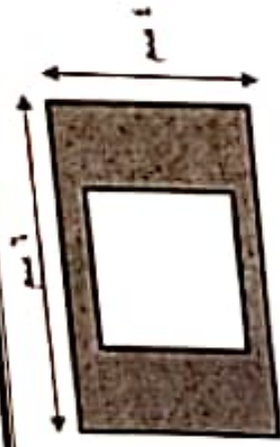
شبع/٤

٤

الدرجة

(٣١)

احسب مساحة المنطقة المظلة في الشكل المقابل.
(علماً بأن مساحة المضلع الداخلي = ٩ سم^٢) .



مساحة العمل:

* مساحة المنطقة المظلة = سم^٢

(٣٢)

يقول محمد :

عصري بين ٢٠ و ٣٠ سنة .
إذا قسمته على ٣ و ٨ يكون
الباقي ١ .



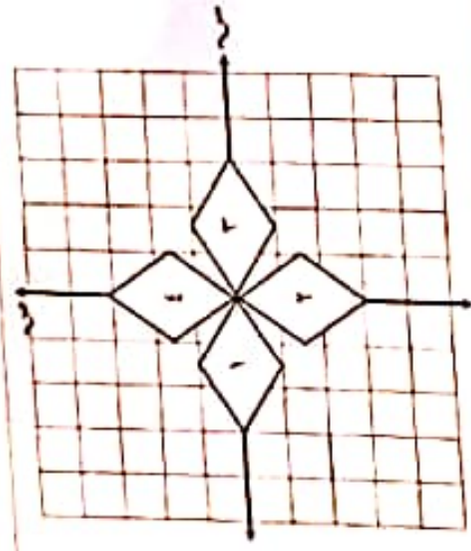
ساعد محمد في معرفة عمره .

مساحة العمل:

* عُمر محمد = سنة

(٣٣)

من الشكل المقابل :



اكتب رقم الشكل الذي يمثل دوران الشكل (١)
المظلل بزاوية ٩٠° عكس عقارب الساعة .

رقم الشكل هو (.....) .

(٧)

٧) ضع علامة (✓) في المكان المناسب لتكون العبارة صحيحة :

خطأ	صحيح	العبارة	م
		كل الأعداد الأولية تكون أعداداً فردية .	١
		كل الأعداد التي احادها ٤ تكون مضاعفاً من مضاعفات العدد ٤ .	٢

[١]

٨) حوِّط عدداً من الأعداد الآتية يكون الفرق بينهما ٣ :

٦ - ٢ - ٠ - ١ - ٥ -

[١]

٩) فيما يلي خمس بطاقات.

٩٦ ٧١ ٦٣ ٤٥ ٣٢

استخدم كل بطاقة مرة واحدة فقط لإكمال هاتين العمليتين الحسابيتين:

أ) من مضاعفات العدد = +
 ب) من مضاعفات العدد ٢ = -

[٢]

١٠) اكتب طول القلم المرسوم بوحدة الميليمتر.



طول القلم = _____ ملم

[١]

بقيع/٣

٥

الدرجة

(٤)

مادة: الرياضيات الصف: السادس الدور الأول - الفصل الدراسي الأول العام الدراسي: ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

(١٥) احسب عدد الساعات في ٨ أيام .

مساحة لمل:

[١] ساعة * عدد الساعات =

(١٦) فيما يلي خمس بطاقات.

1,1 4,6 7,9 4,3 5,7

استخدم كل بطاقة مرة واحدة فقط لإكمال العملية الحسابية التالية :

[٧]

$$١٠ = \square + \square + \square$$

(١٧) صل كل بطاقة في المورد الأول بما يتناسبه في المورد الثاني :

يقبل القسمة على ٤ ٣٧٥

يقبل القسمة على ٢٥ ٤٣٣

يقبل القسمة على ٢٥ ٥١٦

[٢]

(١٨) إذا كان: $٢٤٠ = ٨ \times ٣٠$

أوجد باستخدام استراتيجيات الضرب الذهنية ناتج (١٦×١٥)

[١] _____ الناتج =

شبع/٥

الدرجة

٦

(١٩) في إحدى المكتبات يوجد ٢٣ رفاً ، في كل رف ١٩ كتاباً .

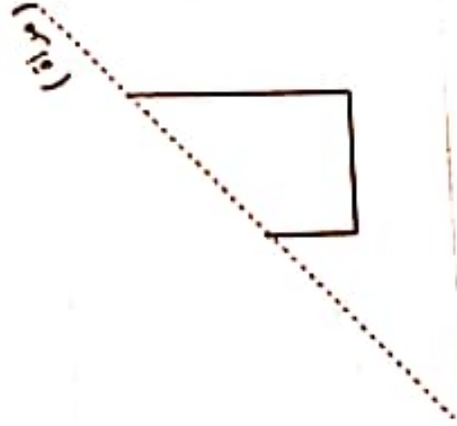
احسب عدد الكتب الموجودة في المكتبة .

مساحة العمل:



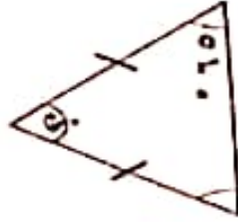
* عدد الكتب =

(٢٠) اعكس الشكل الآتي حول خط المرآة .



(٢١)

في الشكل المقابل قام ناصر بقياس إحدى زوايا مثلث متطابق الضلعين فوجدها 60° .
أوجد قياس الزاوية (؟) .



مساحة العمل:

* الزاوية (؟) =

(٢٢)

الشكل المقابل ليس مضلعاً
اعط سبباً واحداً على الأقل لتوضح ذلك .



الدرجة

٦

(٣) استخدم المصريون القدامى الرموز التالية للتعبير عن الأعداد:

١.....  ١.....  ١.....  ١..... 

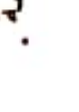
١.....  ١.....  ١.....  ١..... 

١.....  ١.....  ١.....  ١..... 

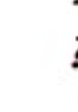
١.....  ١.....  ١.....  ١..... 

١.....  ١.....  ١.....  ١..... 

١.....  ١.....  ١.....  ١..... 

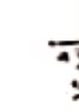
١.....  ١.....  ١.....  ١..... 

١.....  ١.....  ١.....  ١..... 

١.....  ١.....  ١.....  ١..... 

١.....  ١.....  ١.....  ١..... 

١.....  ١.....  ١.....  ١..... 

١.....  ١.....  ١.....  ١..... 

١.....  ١.....  ١.....  ١..... 

١..... ١..... ١..... ١.....

١..... ١..... ١..... ١.....

١..... ١..... ١..... ١.....

١..... ١..... ١..... ١.....

١..... ١..... ١..... ١.....

١..... ١..... ١..... ١.....

١..... ١..... ١..... ١.....

١..... ١..... ١..... ١.....

١..... ١..... ١..... ١.....

١..... ١..... ١..... ١.....

١..... ١..... ١..... ١.....

١..... ١..... ١..... ١.....

١..... ١..... ١..... ١.....

١..... ١..... ١..... ١.....

١..... ١..... ١..... ١.....

١..... ١..... ١..... ١.....

١..... ١..... ١..... ١.....

١..... ١..... ١..... ١.....

١..... ١..... ١..... ١.....

١..... ١..... ١..... ١.....

١..... ١..... ١..... ١.....

١..... ١..... ١..... ١.....

١..... ١..... ١..... ١.....

١..... ١..... ١..... ١.....

١..... ١..... ١..... ١.....

١..... ١..... ١..... ١.....

١..... ١..... ١..... ١.....

١..... ١..... ١..... ١.....

١..... ١..... ١..... ١.....

١..... ١..... ١..... ١.....

١..... ١..... ١..... ١.....

١..... ١..... ١..... ١.....

١..... ١..... ١..... ١.....

١..... ١..... ١..... ١.....

١..... ١..... ١..... ١.....

١..... ١..... ١..... ١.....

١..... ١..... ١..... ١.....

١..... ١..... ١..... ١.....

١..... ١..... ١..... ١.....

١..... ١..... ١..... ١.....

١..... ١..... ١..... ١.....

١..... ١..... ١..... ١.....

١..... ١..... ١..... ١.....

١..... ١..... ١..... ١.....

١..... ١..... ١..... ١.....

١..... ١..... ١..... ١.....

١..... ١..... ١..... ١.....

١..... ١..... ١..... ١.....

١..... ١..... ١..... ١.....

١..... ١..... ١..... ١.....

١..... ١..... ١..... ١.....

١..... ١..... ١..... ١.....

١.....



العدد الذي يشير إليه السهم هو ضعف العدد ٤٠٠٠

٢٣ تقول خديجة :



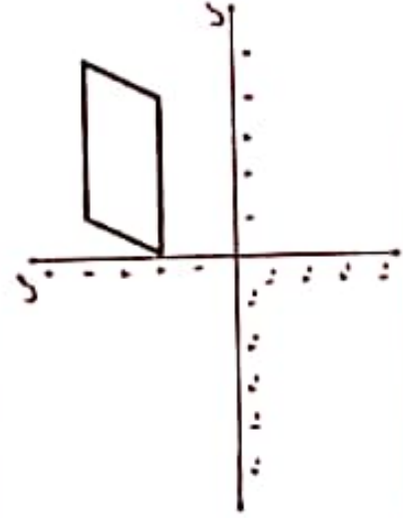
هل ما تقولته خديجة صحيح؟ نعم لا (حدد الخيار الصحيح)

[١]

٢٤ ارسم صورة الشكل المرسوم على ورق

المربعات المقابل :

بالتحساب مقدراه (- ٦) وحدات في اتجاه المحور السيني .



[١]

٢٥ كون عدداً زوجياً من اربعة ارقام. مجموع هذه الارقام يساوي ١٢ .

الرقم الموجود في منزلة الاحاد عدد اولي.

الرقم الموجود في منزلة الالاف نصف العدد الموجود في منزلة العشرات.

الرقم الموجود في منزلة المئات هو ١ .

--	--	--	--	--

[١]

٢٦ اكتب الأعداد الناقصة :

$$201 \square$$

$$2097 +$$

$$\square 016$$

[١]

بتبع/٧

٤

درجة