

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## اختبار نهائي رسمي محافظة الداخلية

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف الخامس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 07:27:16 2023-12-31

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



## روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

<a href="#">اختبار نهائي مسقط</a>	1
<a href="#">نموذج إجابة اختبار تحريبي للامتحان النهائي نموذج اول ولاية الحازر</a>	2
<a href="#">اختبار تحريبي للامتحان النهائي نموذج اول ولاية الحازر</a>	3
<a href="#">الاختبار النهائي الرسمي في محافظة شمال الباطنة مسائي</a>	4
<a href="#">نموذج إجابة الامتحان النهائي الرسمي بمحافظة جنوب الباطنة</a>	5

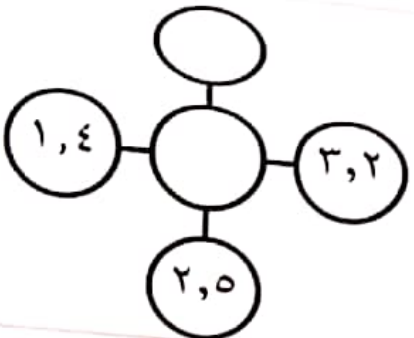
استطيع انشاء مثلث متساوي الاضلاع طول ضلعه ٦ سم باستخدام خيط طوله ١٥ سم



هل ما يفرضه صمد على صواب؟  
 نعم  لا

اسمك

(٢٧)



(٢٧) أكمل الفراغ في المخطط بحيث يكون مجموع الأعداد أفقياً أو رأسياً يساوي ١٠

(٢٨)

(٢٨) أكمل الأعداد المفقودة في المتتالية

٢٨ ، ٤٢ ، ٥٦ ،  ،

(٢٩)

لديك البطاقات  ٤  ١  ٥  ٣  ٠

لديك البطاقات

أكمل العملية الحسابية الآتية مستخدماً جميع البطاقات كل بطاقة مرة واحدة

= ٤ ×

يتبع/٨



الدرجة ٦

(١٣) الشكل المجاور يمثل جزء من شبكة مكعب معلق  
ارسم الجزء المفقود في الشبكة



(١٤) اكتب وزن الكيس بالغرام



(١٥) اكتب العدد المكافئ لـ ١٤٠ ألفا + ٣ مئات

(١٦) استعن بشبكة الضرب المجاورة ثم  
اوجد ناتج  $5 \times 3,6$

٣	٠,٦	x
		٥

(١٧) تشير الساعتان المجاورتان الى

توقيت بدء سعيد لواجباته المنزلية  
، وتوقيت انتهاء منها

اكتب الوقت الذي استغرقه سعيد في أداء واجباته

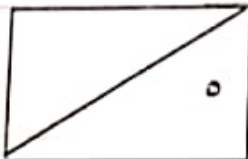


توقيت الانتهاء مساء

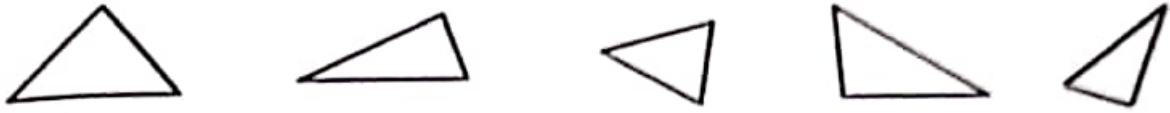
توقيت البدء مساء

ساعة و \_\_\_\_\_ دقيقة

يتبع/٥



الدرجة



(١٠) صل التوقيت بنظام ١٢ ساعة بما يكافئه في نظام ٢٤ ساعة

٢٣:٣٠

٠٢:٣٠

١٤:٣٠

١١:٣٠

١٨:٥٧

١٩:٥٧

٧:٥٧ مساء

٢:٣٠ صباحا

١١:٣٠ مساء

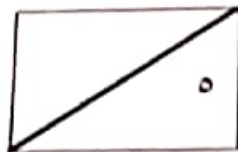
٦:٥٧ مساء

(١١) أكمل العدد المفقود في الفراغ لتصبح العبارة صحيحة

$$1 = \square + 0,3$$

العدد	مربع	ليس مربع
زوجي	٣٦	
فردى		

(١٢) أكمل الجدول المجاور  
 بوضع الأعداد ٩، ١٢، ١٥  
 في موقعها المناسب



يتبع/٤

الدرجة

(١)

التمرين الرابع عشر الصف الخامس الفصل الدراسي الأول الدور الأول ٢٠٢٣

(١) حوِّط القيمة المعكوفة للرقم ٥ في العدد ٤٥٢٦٣٤

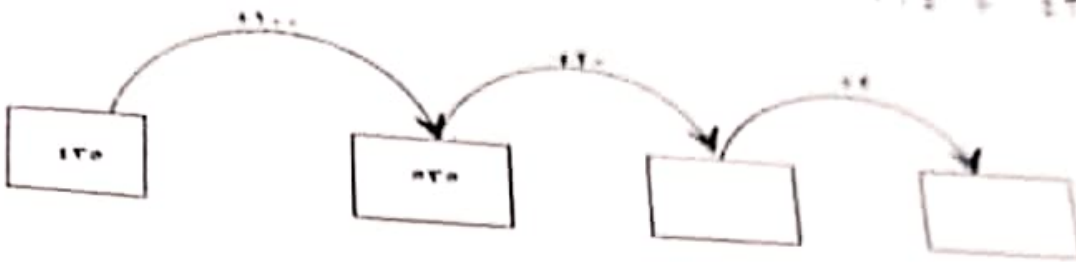
٥.....

٥.....

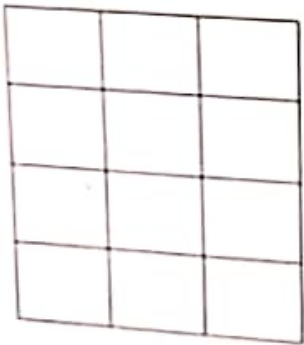
٥....

٥.

(٢) لوحد ناتج  $١٢٥ + ١٢٥$



(٣) حوِّط الخطوط المتوازية



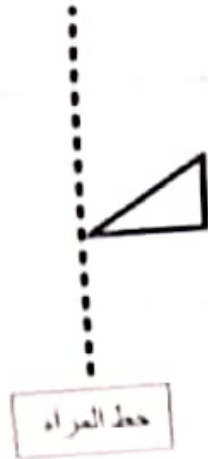
اكتب مساحة المستطيل المجاور

( مساحة =  سم<sup>٢</sup> )

سم<sup>٢</sup>

(٢٣) ارسم صورته المثلث المجاور  
بالانعكاس حول خط المرآة

[١]



[١]



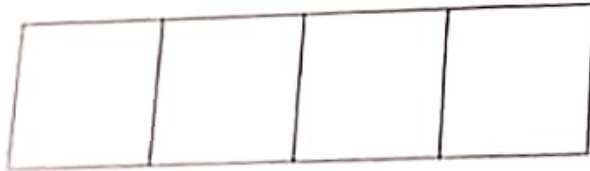
(٢٤) يمتلك سالم مزرعة على شكل مضلع سداسي منتظم  
طول ضلعه ١٧ متر ،  
يريد سالم بناء سور من الحديد حول مزرعته ،  
احسب طول السور اللازم لبناءه

[١] متر



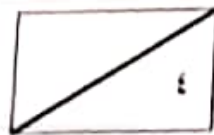
(٢٥) مستخدماً جميع البطاقات

أكمل الفراغ لكتابة أصغر عدد ممكن ، ويكون أكبر من ٢



[١]

يتبع/٧



الدرجة ؛

الظلم

(\*)  
المادة الرياضيات الصف الخامس الفصل الدراسي الأول الدور الأول ٢٠٢٣/٢٠٢٤  
(١٤) مصنع خبثي منتظم محيطه ٢٠ سم ،  
احسب طول ضلعه

[١] \_\_\_\_\_

(١٥) محيط العدد الذي نصفه يساوي ٤٨

[٢]

٩٦

٤٨

٢٤

١٢



(٢٠) تحتوي إحدى المكتبات على ١٦٧١ كتابا في القسم العلمي،  
و ١٣٢٦ كتابا في القسم الأدبي  
احسب الفرق بين عدد الكتب في القسمين

خطوات الحل هنا

[٢] كتاب \_\_\_\_\_



٢٢ ريال



٤٥ ريال



٥٤ ريال

(٢١) اشترى سالم دراجة بمبلغ ٤٥ ريال،  
وشاشه تلفاز بمبلغ ٥٤ ريال،  
ولعبة الكترونية بمبلغ ٢٢ ريال،  
احسب مجموع ما دفعه سالم

خطوات الحل هنا:

[٢] ريال \_\_\_\_\_

يتبع/٦



الدرجة

(٥) رتب درجات الحرارة

٠°س ، ٨°س ، ٣°س ، ٥°س ، ١١°س ، ٤°س

مبتدئاً من الأقل درجة حرارة

--	--	--	--	--	--

الأعلى درجة

الأقل درجة

[٢]

(٦) قرب العدد ٤٩٥٧ لأقرب مائة

[١] \_\_\_\_\_

(٧) احس ناتج ٥٤٨ - ٤٦

[١] \_\_\_\_\_

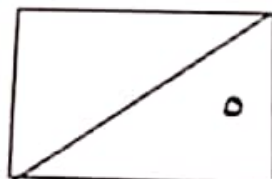
(٨) اكمل الفراغ بوضع (&lt; ، أو &gt; ، أو =) لتكون العبارة صحيحة

$$٢ \times ٧ \quad \boxed{>} \quad ٤ \times ٣$$

$$٨ \times ٣ \quad \boxed{\phantom{>}} \quad ٤ \times ٦$$

$$٥ \times ٨ \quad \boxed{\phantom{>}} \quad ٦ \times ٧$$

يتبع/٣



الدرجة