

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## نموذج أسئلة الاختبار الرسمي لمحافظة (شمال الشرقية)

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

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس

--	--	--	--

### روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

<a href="#">الرياضيات</a>	<a href="#">اللغة الانجليزية</a>	<a href="#">اللغة العربية</a>	<a href="#">التربية الاسلامية</a>
---------------------------	----------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------

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

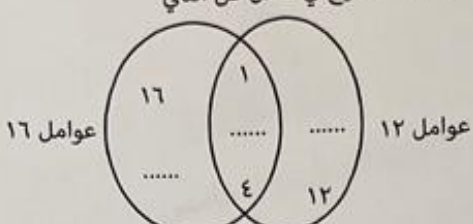
<a href="#">إحبابات كتاب النشاط</a>	1
<a href="#">إحبابات كتاب النشاط</a>	2
<a href="#">بنك أسئلة في وحدة الهندسة</a>	3
<a href="#">نموذج إجابة الاختبار الرسمي لمحافظة (الداخلية)</a>	4
<a href="#">نموذج إجابة الاختبار الرسمي لمحافظة (جنوب الباطنة)</a>	5

امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول ( الدور الأول ) مادة الرياضيات الصف الخامس للعام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٢

(٦)

(٢٩)

ضع الأعداد ٨، ٣، ٢ حسب مكانها الصحيح في شكل فن التالي



تقول هدى :

عند إضافة رقم ٧ إلى عدد زوجي أو فردي ستصبح الإجابة عدداً فردياً



أذكر مثلاً يوضح أن كلام هدى خاطئ

[١]

زار المتحف الوطني في يوم الخميس ١٥ حافلة مدرسية وكل حافلة بها ٢٦ طالب احسب عدد الطلاب الذين زاروا المتحف في ذلك اليوم ( وضح خطوات الحل )

خطوات الحل

[٢]



مع محمد ٣٠ ريال وأراد شراء حذاء رياضي وملابس رياضية كما هو موضح في الرسم

فهل يستطيع شراء الحذاء الرياضي والملابس الرياضية معاً ؟

لا

نعم  
فسر اجابتك

[٣]



نصف العدد الذي أفكر به هو ٩

يفكر سامي في رقم ما

أكتب ضعف الرقم الذي يفكر به سامي

[٤]

٦

الدرجة

الهاتف الن

٢

٤

٥

٦

المجموع

مجموع الكلي

انتهت الأسئلة مع الدعاء للجميع بالتوفيق والنجاح.

امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول ( الدور الأول ) مادة الرياضيات الصف الخامس للعام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٢

(٤)

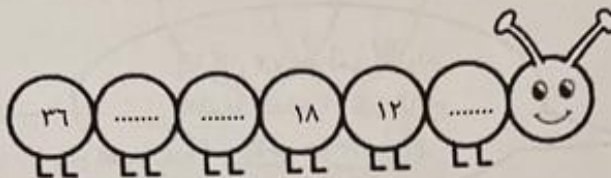
أكتب العدد الناقص داخل المربع لتكون العبارة صحيحة

غم = ٥,٢ كغم

[١]

(١٨)

أكمل الأعداد المفقودة:



[٢]

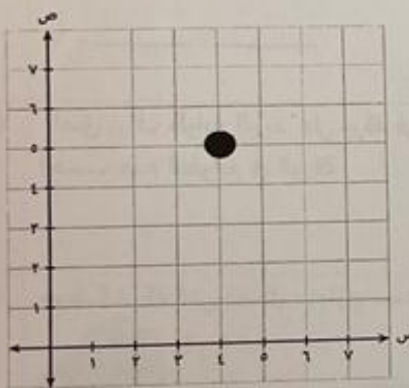
(١٩)

متلك عبير ٨٤ وردة ، وضعت ١٠ ورود فقط في كل باقة . أكتب عدد الباقيات المكتملة التي يمكن أن تصنعها

[٣]

(٢٠)

تواجد فيصل عند النقطة (٤، ٥) ثم تحرك وحدتين إلى اليسار وثلاث وحدات إلى الأسفل حوط على نقطة احداثيات المكان الذي وصل إليه فيصل .



(٢٠١) (٢٠٦)

(٢٠٢) (٢٠٧)

[٤]

(٢١)

إذا كانت المتتالية : ٢ ، ٤ ، ٨ ، ...  
أكتب الحد الخامس

[٥]

(٢٢)

صل العبارة في العمود الأول بما يناسبها في العمود الثاني :

العمود الثاني

العمود الأول

العد تصاعديا ٤ عشرات

٩٠٥ تساوي ٦٠٥ عند

العد تنازليا ٣ عشرات

٤٧٨ تساوي ٥١٨ عند

العد تصاعديا ٤ مئات

٢٤٨ تساوي ٢١٨ عند

العد تنازليا ٤ مئات

[٦]

الدرجة

٨

(٥)

امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول ( الدور الأول ) مادة الرياضيات الصف الخامس للعام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٢

أكمل العدد الناقص في العملية الحسابية :

$$368 = 4 \times \boxed{\quad}$$

[١]

(٢٣)



إذا كان  $7,2$  هو أحد الأزواج  
العشرينية للعدد  $10$  فإن الزوج  
الأخر هو  $2,7$

يقول أحمد :

فسر الخطأ الذي وقع فيه أحمد

---



---

[٢]

(٢٤)

تكون سعاد متتالية وفقا لقاعدة أطرح  $5$  في كل مرة أكمل المتتالية :

\_\_\_\_\_، \_\_\_\_\_،  $5$

[٣]

(٢٥)

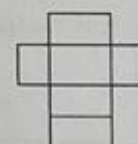
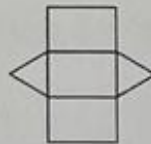
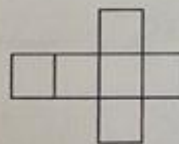
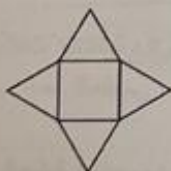
التحق نواف طوابع البريد على ورقة فوضعها بشكل  $30$  صف كل صف به  $8$  أعمدة

احسب عدد الطوابع في الورقة

[٤] طابعا \_\_\_\_\_

(٢٦)

حوط الشبكة التي تشكل متوازي مستطيلات



[٥]

(٢٧)

رسمت مستطيلا يحتوي على  $7$  صفوف وفي كل صف  $3$  مربعات متطابقة



يقول وليد :

احسب مساحة المستطيل

وحدة مربعة \_\_\_\_\_

[٦]

يتابع /

٦

الدرجة

(٣)

صل كل بطاقة في العمود الأول بما يناسبها من البطاقات في العمود الثاني :

(١٠)

العمود الثاني

٠,٨

٨,٥

٥,٨

٦,٨

[١]

العمود الأول

$$10 = 4,2 + \dots$$

$$0,2 = \dots - 1$$



[٢]

استخدم > أو < أو = داخل المربع لتكون العبارة صحيحة :

[٣]

مدرسة بها ٤٨٦ من الطلبة (بنين وبنات) ، منهم ١٧٥ بنتاً. احسب عدد البنين بالمدرسة .

[٤]

طالب \_\_\_\_\_

حوط على درجة الحرارة الجديدة إذا كانت درجة الحرارة  $-2^{\circ}\text{S}$  وانخفضت ١٠ درجات

[٥]

$13^{\circ}\text{S}$

$7^{\circ}\text{S}$

$7^{\circ}\text{S}$

$13^{\circ}\text{S}$

أكمل العدد المفقود في العملية الحسابية :

$$63 = 3 \div \dots$$

[٦]

حدد بالعلامة (✓) ما إذا كانت العبارة صواب أم خطأ :

[٧]

خطأ	صواب	العبارة
		العدد ٤٣٠٨ يصبح ٤٣١٠ عند تقريره لقرب عشرة
		العدد ٢٦٠٦ يصبح ٢٦٠٠ عند تقريره لأقرب مائة
		العدد ٥٥١٠ يصبح ٥٠٠٠ عند تقريره لأقرب ألف

يتابع / ٤

٨

الدرجة

امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول ( الدور الأول ) مادة الرياضيات الصف الخامس للعام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٢

(٢)

رتب كتل جميع الهدايا التالية من الأخف إلى الأثقل :



[٢]

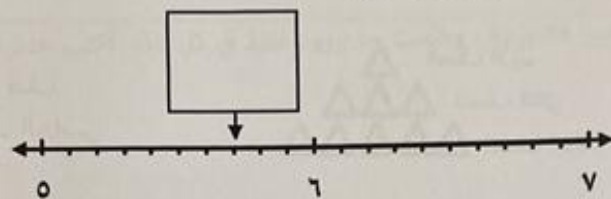
الأثقل

الأخف

أكتب العدد الناقص في كل مربع

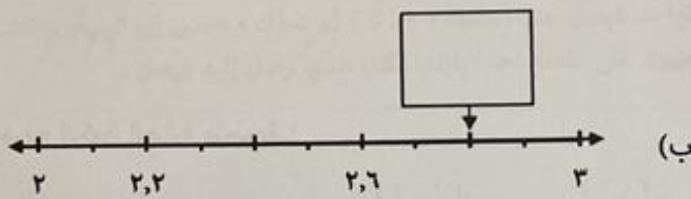
(٦)

[١]



(١)

[٤]



(ب)

(٧)

بدأ راشد الدراسة في معهد تحفيظ القرآن من تاريخ ٣ أغسطس وانتهى ٢٩ أغسطس  
أكتب عدد الأسابيع والأيام التي درسها راشد في المعهد

(٨)

أغسطس						
الا	س	ج	خ	ا	ث	ا
٦	٥	٤	٢	٢	١	
١٢	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧
٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤
٢٧	٢٧	٢٥	٢٤	٢٢	٢٢	٢١
		٢١	٢٠	٢٩	٢٨	

[٢] أيام \_\_\_\_\_ أسبوع و \_\_\_\_\_

الجدول التالي يوضح عدد الكتب الموجودة في أرفف المكتبة

(٩)

الأرفف	عدد الكتب
الأول	٤٢٥
الثاني	٣٦٢
الثالث	٢٠٢
الرابع	١١٦

أكتب إجمالي عدد الكتب في الأرفف

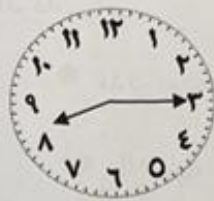
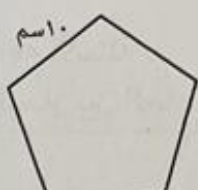
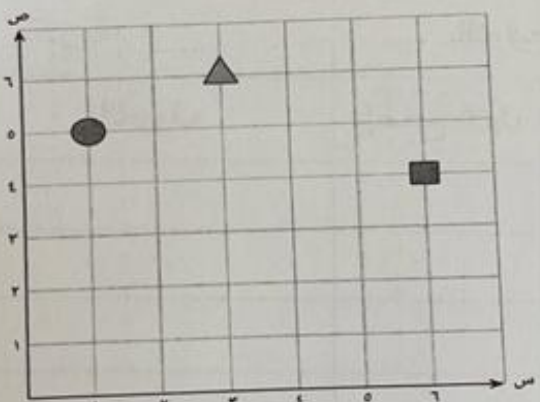
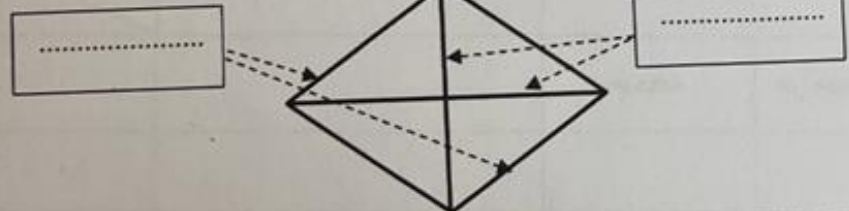
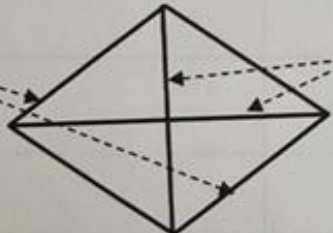
[١]

يتبع

٧

الدرجة

١) حوط القيمة المكانية للرقم ٦ في العدد ٤٦١٢٣٥

٦٠٠٠	٦٠٠	٦٠	٦	
[١]				
				٢) أكتب الزمن الذي تشير إليه الساعة التي أمامك بنظام ٢٤ ساعة في وقت المساء
[٣]	_____			
				٣) أكتب محيط المضلع الخماسي المنتظم الذي أمامك
[٤]	سم _____			
				٤) أكتب نقطة احداثيات "المثلث" الموضحة في رسمة الاحداثيات :
[٥]	( ..... , ..... )			
				٥) صنف الخطوط المشار إليها بسهم في الشكل المقابل من حيث (التعامد والتوازي)
[٦]				
				الدرجة
٢/ يتبع			٥	