

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

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الأول

[إجابات كتاب النشاط](#)

1

[إجابات كتاب النشاط](#)

2

[بنك أسئلة في وحدة الهندسة](#)

3

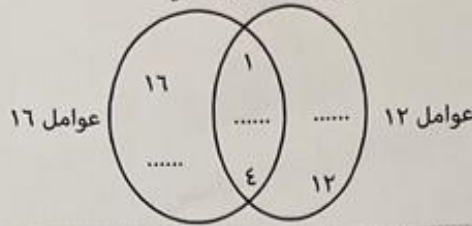
[نموذج إجابة الاختبار الرسمي لمحافظة \(الداخلية\)](#)

4

[نموذج إجابة الاختبار الرسمي لمحافظة \(جنوب الباطنة\)](#)

5

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



[١]

(٢٠) تقول هدى :

عند إضافة رقم ٧ إلى عدد زوجي أو فردي ستصبح الإجابة عددا فرديا



أذكر مثلا يوضح أن كلام هدى خاطئ

[١]

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

خطوات الحل

[٢]

(٣٢) مع محمد ٣٠ ريال وأراد شراء حذاء رياضي وملابس رياضية كما هو موضح في الرسم فهل يستطيع شراء الحذاء الرياضي والملابس الرياضية معا ؟
 نعم لا
 فسر اجابتك



١٦,٥٠٠ ريال



٧,٣٠٠ ريال ٦,٢٠٠ ريال

[١]

(٣٣) يفكر سامي في رقم ما



نصف العدد الذي أفكر به هو ٩

أكتب ضعف الرقم الذي يفكر به سامي

[١]

٦

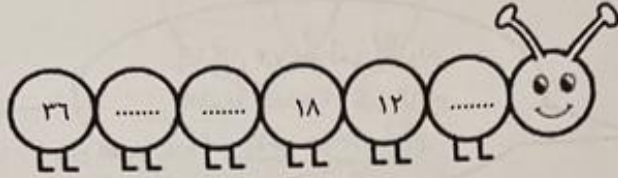
الدرجة

(١٧) أكتب العدد الناقص داخل المربع لتكون العبارة صحيحة

٥,٢ كغم = غم

[١]

(١٨) أكمل الأعداد المفقودة:

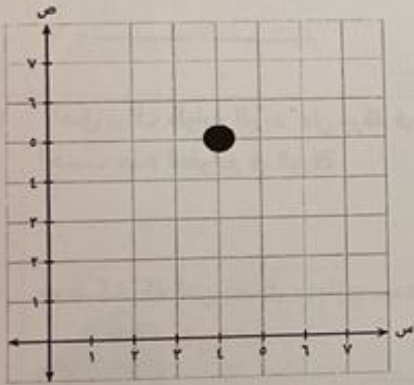


[٢]

(١٩) تمتلك عيبير ٨٤ وردة ، وضعت ١٠ ورود فقط في كل باقة . أكتب عدد الباقات المكتملة التي يمكن أن تصنعها

[١]

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



(٣ ، ١) (٣ ، ٦)

(٢ ، ٢) (٢ ، ٦)

[١]

(٢١) إذا كانت المتتالية : ٢ ، ٤ ، ٨ ، أكتب الحد الخامس


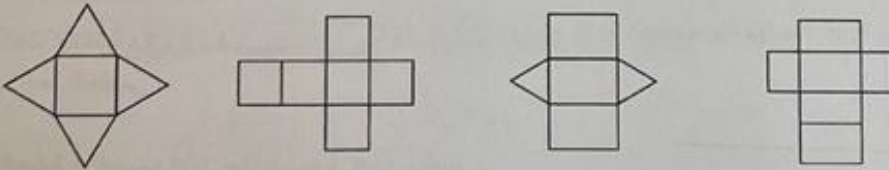

[١]

(٢٢) صل العبارة في العمود الأول بما يناسبها في العمود الثاني :

العمود الثاني	العمود الأول
العدد تصاعديا ٤ عشرات	٩٠٥ تساوي ٦٠٥ عند
العدد تنازليا ٣ عشرات	٤٧٨ تساوي ٥١٨ عند
العدد تصاعديا ٤ مئات	٢٤٨ تساوي ٢١٨ عند
العدد تنازليا ٤ مئات	
العدد تنازليا ٣ مئات	

[٢]

الدرجة ٨

[١]	<p>أكمل العدد الناقص في العملية الحسابية :</p> $368 = 4 \times \square$	(٢٣)
[١]	<p>يقول أحمد :</p>  <p>إذا كان ٧,٣ هو أحد الأزواج العشرية للعدد ١٠ فإن الزوج الأخر هو ٢,٧</p> <p>فسر الخطأ الذي وقع فيه أحمد</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	(٢٤)
[١]	<p>تكون سعاد متتالية وفقاً لقاعدة أ طرح ٥ في كل مرة أكمل المتتالية :</p> <p>_____ ، _____ ، ٥</p>	(٢٥)
[١]	<p>ألصق نواف طوابيع البريد على ورقة فوضعها بشكل ٣٠ صف كل صف به ٨ أعمدة أحسب عدد الطوابيع في الورقة</p> <p>طابعاً _____</p>	(٢٦)
[١]	<p>حوط الشبكة التي تشكل متوازي مستطيلات</p> 	(٢٧)
[١]	<p>يقول وليد :</p> <p>رسمت مستطيلاً يحتوي على ٧ صفوف وفي كل صف ٣ مربعات متطابقة</p>  <p>احسب مساحة المستطيل</p> <p>وحدة مربعة _____</p>	(٢٨)

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

العمود الثاني

٠,٨

٨,٥

٥,٨

٦,٨

العمود الأول

$$١٠ = ٤,٢ + \dots\dots$$

$$٠,٢ = \dots\dots - ١$$

[١]

(١١) في الشكل المقابل :

متتالية تمثل عدد المثلثات في كل صف.
حوظ على عدد المثلثات في الصف الخامس



٧

٩

١١

١٥

[١]

(١٢) استخدم > أو < أو = داخل المربع لتكون العبارة صحيحة :

أ) ٨×٣ ٥×٥

ب) ٦×٢ ٣×٤

[١]

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

[١]

طالباً _____

(١٤) حوط على درجة الحرارة الجديدة إذا كانت درجة الحرارة ٣° س وانخفضت ١٠ درجات

١٣° س -

٧° س -

٧° س

١٣° س

[١]

(١٥) أكمل العدد المفقود في العملية الحسابية :

$$٦٣ = ٣ \div \dots\dots$$

[١]

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

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

[٢]

٨

الدرجة

امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) مادة الرياضيات الصف الخامس للعام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م (٢)

رتب كتل جميع الهدايا التالية من الأخف إلى الأثقل :



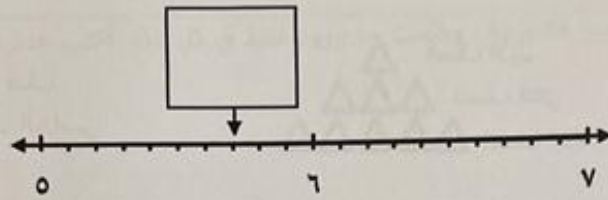
[٢]

الأثقل

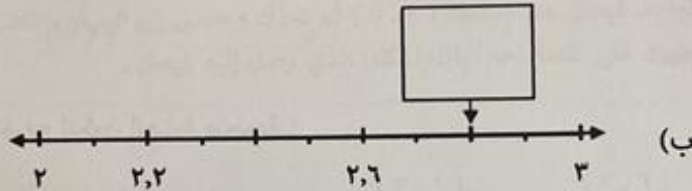
الأخف

(٧) أكتب العدد الناقص في كل مربع

[١]



[١]



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

أغسطس						
ا	ث	أ	خ	ج	س	ا
	١	٢	٣	٤	٥	٦
٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣
١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠
٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧
٢٨	٢٩	٣٠	٣١			

[٢] _____ أسبوع و _____ أيام

(٩) الجدول التالي يوضح عدد الكتب الموجودة في أرفف المكتبة

الأرفف	عدد الكتب
الأول	٤٢٥
الثاني	٣٦٢
الثالث	٢٠٢
الرابع	١١٦

أكتب اجمالي عدد الكتب في الأرفف

[١]

(١) حوّل القيمة المكانية للرقم ٦ في العدد ٤٦١٢٣٥

[١] ٦٠٠٠٠ ٦٠٠٠ ٦٠٠ ٦٠ ٦

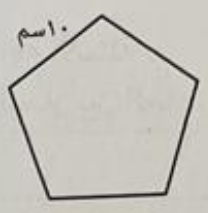
(٢) أكتب الزمن الذي تشير إليه الساعة التي أمامك بنظام ٢٤ ساعة في وقت المساء

[١] _____



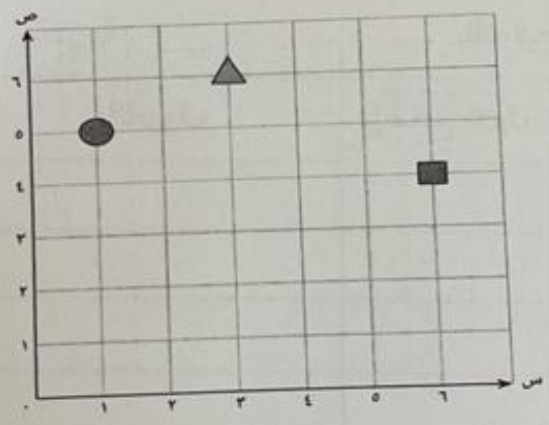
(٣) أكتب محيط المضلع الخماسي المنتظم الذي أمامك

[١] _____ سم



(٤) أكتب نقطة إحداثيات " المثلث " الموضحة في رسمة الإحداثيات :

[١] _____



(..... ،)

(٥) صنف الخطوط المشار عليها بسهم في الشكل المقابل من حيث (التعامد والتوازي)

[١] _____

