

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الاختبار النهائي الرسمي في محافظة مسقط

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 07:26:47 2023-05-14

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 الثاني

اختبار قصير أول	1
نموذج إجابة الامتحان النهائي الرسمي بمحافظة جنوب الباطنة	2
الاختبار النهائي الرسمي في محافظة شمال الباطنة	3
الاختبار النهائي الرسمي في محافظة شمال الشرقية	4
الاختبار النهائي الرسمي في محافظة الظاهرة	5

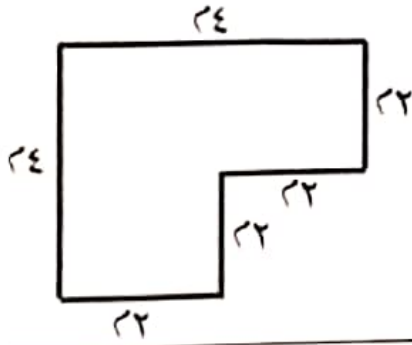
(٧) حوط الاجابة الصحيحة :

في نظام الأعداد الرومانية ($10 = X$, $100 = C$) فان ناتج $X + C =$

٣٠ ٧٠ ١٠٠ ١١٠

(١)

(٨) من خلال السجادة المرسومة أمامك .



..... = محيط السجادة

..... = مساحة السجادة

(٢)

(٩) أكتب ناتج :

$$\boxed{\dots\dots\dots} = 6 + (4 \times 3)$$

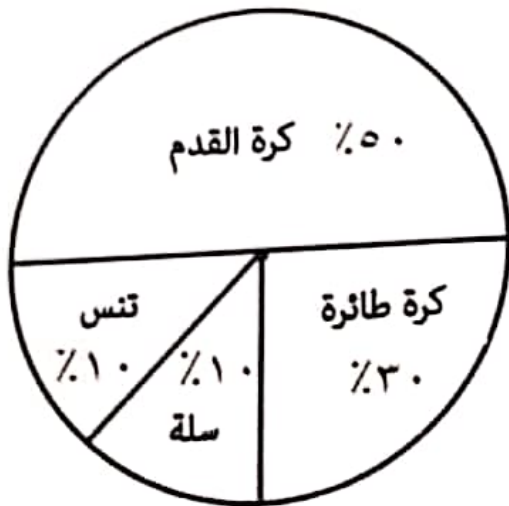
(١)

(١٠) أكمل :

عدد الساعات في ثلاثة أيام يساوي (.....

(١)

(١١) يوضح المخطط الدائري أنواع الرياضات المفضلة لدى طلبة الصف السادس .



إذا كان عدد طلاب الصف (٣٠ طالب) .

كم عدد الطلبة الذين يفضلون كرة القدم ؟ (.....

(١)

(٤)

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني الدور الأول للعام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م لمادة الرياضيات للصف السادس.

(١٧) رتب الأطوال التالية تصاعدياً من الأصغر إلى الأكبر.

٣٠ ملم	٢ سم	٥٠ ملم	٦,٥ سم
.....
			الأصغر
الأكبر			

[١]

(١٨) أكتب الناتج :

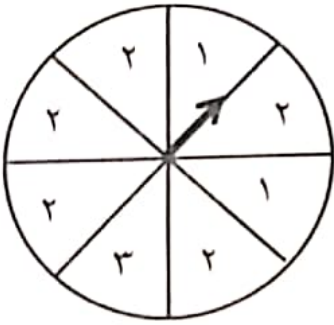
$$\boxed{\dots\dots\dots} = 4 \times 0,3$$

$$\boxed{\dots\dots\dots} = 5 \div 4,5$$

[٢]

(١٩) في لعبة القرص الدوار الموضح أمامك.

صل بخط بين كل حدث وفرصة وقوعه :



مؤكد

مرجح

متساو

غير مرجح

مستحيل

(أ) وقوف السهم عند الرقم ٢

(ب) وقوف السهم عند الرقم ١

(ج) وقوف السهم عند الرقم ٤

[٢]

(٢٠) سجل أحمد درجات خمسة من أصدقاءه والتي حصلوا عليها في الاختبار

القصير للرياضيات : ٧ ، ٥ ، ٦ ، ١٠ ، ٨

اكتب المدى لهذه الدرجات .



[١]

$$\boxed{\dots\dots\dots} = \text{المدى}$$

٧:٠٠

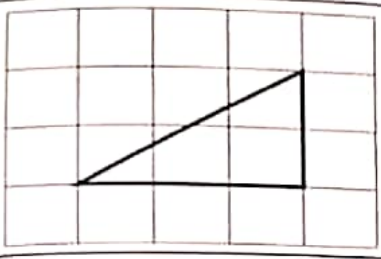
الأحد صباحا
(مكة المكرمة)

٨:٠٠

الأحد صباحا
(مسقط)

(١) أكتب فرق التوقيت بين مسقط ومكة المكرمة :

[٧]



(٢) حوط التقدير الأنسب لمساحة الشكل المجاور :

٢ ٣ ٥ ٦

[٧]

(٣) تم تسجيل درجة الحرارة في ولاية مدحاء خلال خمسة أيام موضحة في الجدول التالي :

اليوم	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس
درجة الحرارة	٢٦ س°	٢٥ س°	٢٤ س°	٢٥ س°	٢٧ س°

[٢]

(أ) أعلى درجة حرارة تم تسجيلها هي (.....)
(ب) أكتب اليوم الذي فيه أقل درجة حرارة (.....)



(٤) تقاس كتلة السيارة بوحدة (.....)

[٧]

(٥) حول كلامن :

(أ) ١,٥ كغم = غم
(ب) ٧٠٠٠ مل = لتر

[٢]

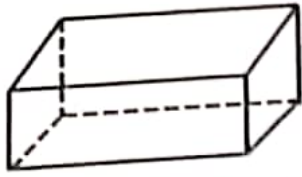
(٦) أكتب العدد الناقص :

.....	٠,٦	٠,٤	٠,٢
-------	-----	-----	-----

[٧]

(٦)

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني الدور الأول للعام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م مادة الرياضيات للصف السادس



(٢٨) من خلال متوازي المستطيلات المرسوم أمامك.

عدد رؤوسه =

.....

، عدد الحواف =

.....

(٢٩) عدد أيام السنة ٣٦٥ يوما ولكنه يزيد يوما واحدا في السنة الكبيسة .

في أي شهر يتم زيادة هذا اليوم ؟ (.....)

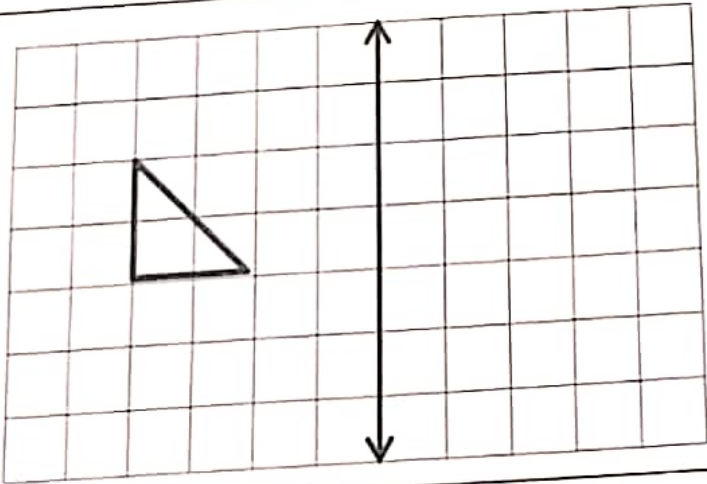
(٣٠) أكتب ناتج القسمة : $227 \div 4 =$

.....

.....

.....

(٣١) ارسم صورة المثلث بالانعكاس في المحور الرأسي.

(٣٢) رتب الأعداد الكسرية $1\frac{3}{4}$ ، $1\frac{1}{4}$ ، $2\frac{1}{5}$ تنازليا من الأكبر الى الأصغر .

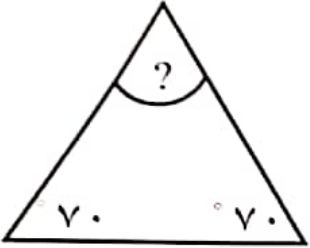

الأصغر

..... ، ، الأكبر

(٣٣) اشترت مريم أربعة كتب بمبلغ ٣٠ ريالاً .



كم كتابا ستشتري لو كان لديها ٥٠ ريالاً ؟ (.....)

[V]	<p>(٢١) اكتب القيمة الناقصة اذا علمت أن المنوال للقيم هو (٥)</p> <p>..... ، ٤ ، ٥ ، ٣</p>	
[V]	<p>(٢٢) أكمل لكتابة الكسر في أبسط صورة :</p> <p>$\frac{\square}{3} = \frac{12}{18}$</p>	
[V]	<p>(٢٣) حو ط قياس الزاوية الموضحة في المثلث المرسوم أمامك .</p> <p>°١٤٠ °١١٠ °٤٠ °٣٠</p> 	
[V]	<p>(٢٤) اذا كان $٢٠ = ٨ \times ٢,٥$ فان</p> <p>$\square = ١٦ \times ٢,٥$</p>	
[V]	<p>(٢٥) أكمل :</p> <p>$\square = ١٠\% \text{ من } ١٢٠$</p>	
[V]	<p>(٢٦) انطلق سعيد في رحلة من ولاية دبا عند الساعة (١٥:٤٥) ووصل الى مسقط في نفس اليوم عند الساعة (٢٠:٣٥)</p> <p>زمن الرحلة = (.....)</p> 	
[V]	<p>(٢٧) حو ط المضلع من بين الأشكال التالية :</p> 