

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الاختبار النهائي الرسمي في محافظة الظاهرة

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 07:44:38 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

(٢٨)	من خلال متوازي المستطيلات المرسوم أمامك. عدد رؤوسه = ، عدد الحواف =	[٧]	
(٢٩)	عدد أيام السنة ٣٦٥ يوما ولكنه يزيد يوما واحدا في السنة الكبيسة . في أي شهر يتم زيادة هذا اليوم ؟ (.....)	[٧]	
(٣٠)	أكتب ناتج القسمة : $227 \div 4 =$	[٧]	
(٣١)	ارسم صورة المثلث بالانعكاس في المحور الرأسي.	[٧]	
(٣٢)	رتب الأعداد الكسرية $1\frac{3}{4}$ ، $1\frac{1}{4}$ ، $2\frac{1}{5}$ تنازليا من الأكبر الى الأصغر . الأكبر ، ، الأصغر	[٧]	
(٣٣)	اشتريت مريم أربعة كتب بمبلغ ٣٠ ريالاً . كم كتابا ستشتري لو كان لديها ٥٠ ريالاً ؟ (.....)	[٧]	

الدرجة	٦
--------	---

(٤)

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

(١٧)

رتب الأطوال التالية تصاعدياً من الأصغر إلى الأكبر.

٦,٥ سم ، ٥٠ ملم ، ٢ سم ، ٣٠ ملم

(١)

.....
الأصغر

(١٨)

أكتب الناتج :

$$..... = 4 \times 0,3$$

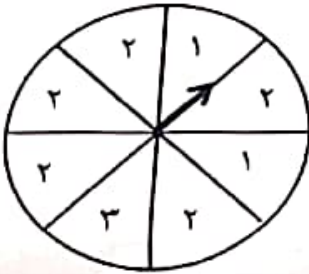
(٢)

$$..... = 5 \div 4,5$$

(١٩)

في لعبة القرص الدوار الموضح أمامك.

صل بخط بين كل حدث وفرصة وقوعه :



(٢)

- مؤكد
- مرجح
- متساو
- غير مرجح
- مستحيل

(أ) وقوف السهم عند الرقم ٢

(ب) وقوف السهم عند الرقم ١

(ج) وقوف السهم عند الرقم ٤

(٢٠)

سجل أحمد درجات خمسة من أصدقاءه والتي حصلوا عليها في الاختبار

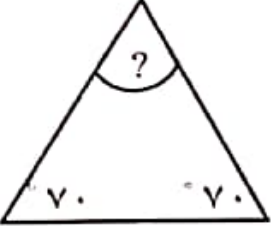





القصور للرياضيات : ٨ ، ١٠ ، ٦ ، ٥ ، ٧

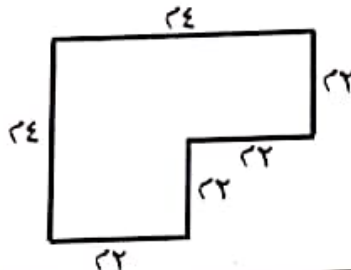
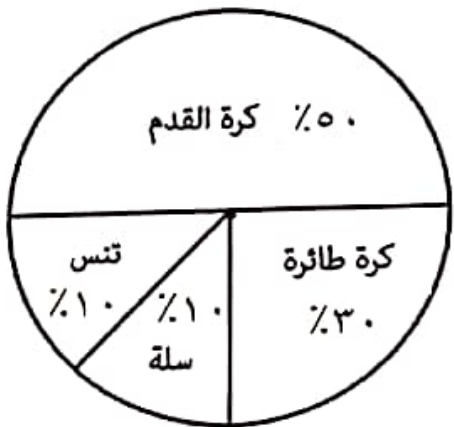
اكتب المدى لهذه الدرجات .

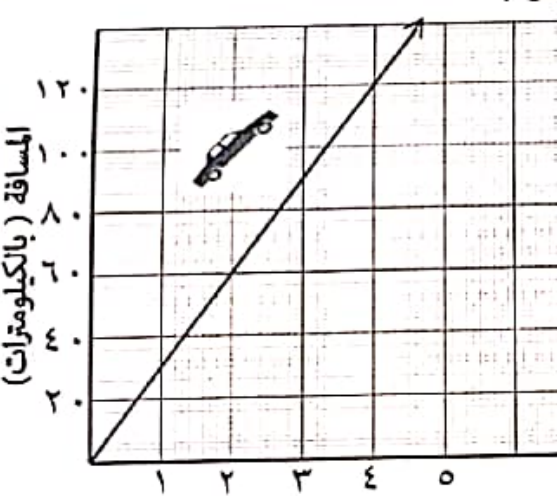
(١)



المدى =

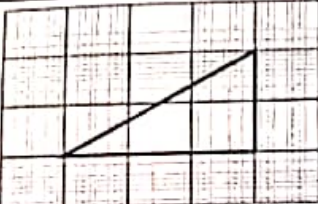

[١]	(٢١) اكتب القيمة الناقصة اذا علمت أن المنوال للقيم هو (٥) ، ٤ ، ٥ ، ٣	
[١]	(٢٢) أكمل لكتابة الكسر في أبسط صورة : $\frac{\boxed{}}{3} = \frac{12}{18}$	
[١]	(٢٣) حوّل قياس الزاوية الموضحة في المثلث المرسوم أمامك .  °١٤٠ °١١٠ °٤٠ °٣٠	
[١]	(٢٤) اذا كان $٢٠ = ٨ \times ٢,٥$ فان $\boxed{} = ١٦ \times ٢,٥$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

[١]	<p>(٧) حوط الاجابة الصحيحة :</p> <p>في نظام الأعداد الرومانية ($100 = C$, $10 = X$) فان ناتج $= X + C$</p> <p>١١٠ ١٠٠ ٧٠ ٣٠</p>	
[٢]	<p>(٨) من خلال السجادة المرسومة أمامك .</p> <p>محيط السجادة =</p> <p>مساحة السجادة =</p> 	
[٣]	<p>(٩) أكتب ناتج :</p> <p>$\boxed{\dots\dots\dots} = 6 + (4 \times 3)$</p>	
[٤]	<p>(١٠) أكمل :</p> <p>عدد الساعات في ثلاثة أيام يساوي (.....</p>	
[٥]	<p>(١١) يوضح المخطط الدائري أنواع الرياضات المفضلة لدى طلبة الصف السادس .</p>  <p>إذا كان عدد طلاب الصف (٣٠ طالب) .</p> <p>كم عدد الطلبة الذين يفضلون كرة القدم ؟ (.....</p>	

[١]	<p>مستطيل مساحته ١٠٠ سم^٢</p> <p>وعرضه ٥ سم ،</p> <p>فان طوله =</p> <p>٥ سم</p> <p>١٠٠ سم</p> <p>؟</p>	(١٢)
[١]	<p>حوط الاجابة الصحيحة. اذا كان (١) رطل = (١٦) أوقية</p> <p>، فان (٨) أوقيات = رطل .</p> <p>$\frac{1}{4}$ ٢ $\frac{1}{2}$ ٤</p>	(١٣)
[١]	<p>أكتب (٠,٥) في صورة كسر اعتيادي .</p> <p>.....</p>	(١٤)
[١]	<p>أكمل العملية الحسابية :</p> <p>$١ = \boxed{\dots\dots\dots} + ٠,٦$</p>	(١٥)
[٢]	<p>الرسم البياني الخطي التالي يوضح خط سير إحدى المركبات .</p>  <p>أ) ما المسافة التي قطعتها المركبة خلال ساعتين ؟</p> <p>.....</p> <p>ب) خلال كم ساعة قطعت المركبة ١٢٠ كيلو متر؟</p> <p>.....</p>	(١٦)

(١)

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

[١]	<p>أكتب فرق التوقيت بين مسقط ومكة المكرمة :</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">٧ : ٠٠</div> <p>الأحد صباحا (مكة المكرمة)</p> </div> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">٨ : ٠٠</div> <p>الأحد صباحا (مسقط)</p> </div> </div> <p>.....</p>												
[١]	<p>حوط التقدير الأنسب لمساحة الشكل المجاور :</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p>٢ ٣ ٥ ٦</p> </div> </div>												
[٢]	<p>تم تسجيل درجة الحرارة في ولاية مدحاء خلال خمسة أيام موضحة في الجدول التالي :</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>اليوم</th> <th>الأحد</th> <th>الاثنين</th> <th>الثلاثاء</th> <th>الأربعاء</th> <th>الخميس</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>درجة الحرارة</td> <td>٢٦ س °</td> <td>٢٥ س °</td> <td>٢٤ س °</td> <td>٢٥ س °</td> <td>٢٧ س °</td> </tr> </tbody> </table> <p>(أ) أعلى درجة حرارة تم تسجيلها هي (.....)</p> <p>(ب) أكتب اليوم الذي فيه أقل درجة حرارة (.....)</p>	اليوم	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	درجة الحرارة	٢٦ س °	٢٥ س °	٢٤ س °	٢٥ س °	٢٧ س °
اليوم	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس								
درجة الحرارة	٢٦ س °	٢٥ س °	٢٤ س °	٢٥ س °	٢٧ س °								
[١]	<p>تقاس كتلة السيارة بوحدة (.....)</p> 												
[٢]	<p>حول كلا من :</p> <p>(أ) ١,٥ كغم = غم</p> <p>(ب) ٧٠٠٠ مل = لتر</p>												
[١]	<p>أكتب العدد الناقص :</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>.....</td> <td>٠,٦</td> <td>٠,٤</td> <td>٠,٢</td> </tr> </table>	٠,٦	٠,٤	٠,٢								
.....	٠,٦	٠,٤	٠,٢										

يتبع!

٨

الدرجة