

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الاختبار النهائي الرسمي في محافظة شمال الشرقية

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 07:49:06 2023-05-14

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

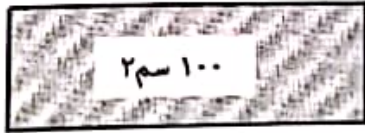
[التربية الاسلامية](#)

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

(١٢) مستطيل مساحته ١٠٠ سم^٢

وعرضه ٥ سم ،



٥ سم

١٠٠ سم

[١]

؟

فان طوله =

(١٣) حوّل الاجابة الصحيحة. اذا كان (١) رطل = (١٦) أوقية

، فان (٨) أوقيات = رطل .

[١]

٤

٢

 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$

(١٤) أكتب (٠,٥) في صورة كسر اعتيادي .

[١]

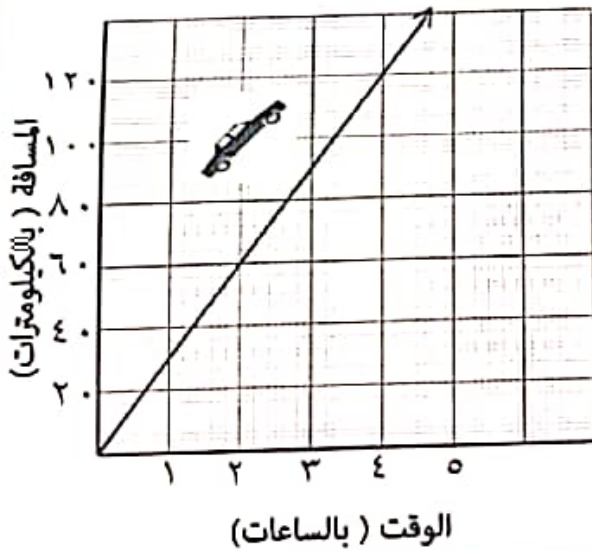
.....

(١٥) أكمل العملية الحسابية :

[١]

$$١ = \boxed{\dots\dots} + ٠,٦$$

(١٦) الرسم البياني الخطي التالي يوضح خط سير احدى المركبات .



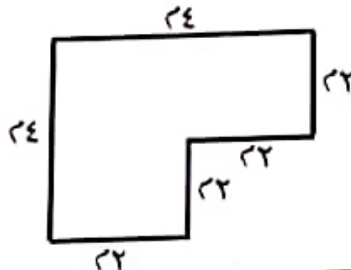
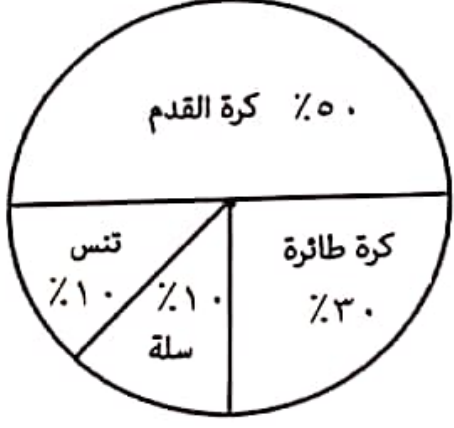
(أ) ما المسافة التي قطعها المركبة خلال ساعتين ؟

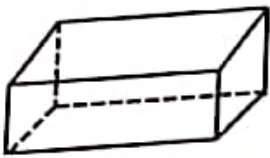
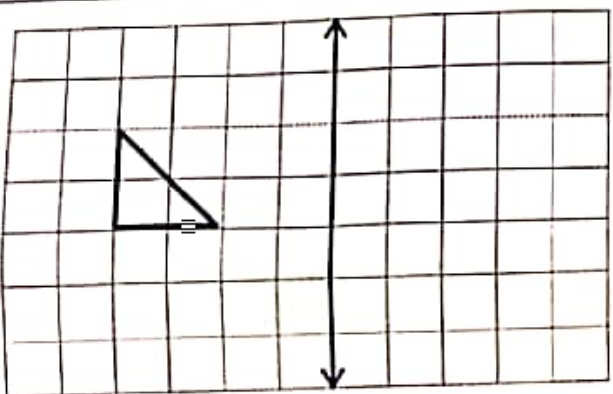

.....

(ب) خلال كم ساعة قطعت المركبة ١٢٠ كيلو متر؟

.....

[٢]

[١]	<p>حوط الاجابة الصحيحة :</p> <p>في نظام الأعداد الرومانية (١٠ = X ، ١٠٠ = C) فان ناتج $X + C =$</p> <p>٣٠ ٧٠ ١٠٠ ١١٠</p>	(٧)
[٢]	 <p>من خلال السجادة المرسومة أمامك .</p> <p>محيط السجادة =</p> <p>مساحة السجادة =</p>	(٨)
[١]	<p>أكتب ناتج :</p> <p>$\boxed{\dots\dots\dots} = 6 + (4 \times 3)$</p>	(٩)
[١]	<p>أكمل :</p> <p>عدد الساعات في ثلاثة أيام يساوي (.....)</p>	(١٠)
[١]	<p>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>	(١١)

[A]	<p>من خلال متوازي المستطيلات المرسوم امامك.</p> <p>عدد رؤوسه = <input type="text"/> ، عدد الحواف = <input type="text"/></p> 	(28)
[A]	<p>عدد أيام السنة 360 يوما ولكنه يزيد يوما واحدا في السنة الكبيسة .</p> <p>في أي شهر يتم زيادة هذا اليوم ؟ (.....)</p>	(29)
[A]	<p>أكتب ناتج القسمة : $227 \div 4 =$</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	(30)
[A]	<p>ارسم صورة المثلث بالانعكاس في المحور الرأسي.</p> 	(31)
[A]	<p>رتب الأعداد الكسرية $1\frac{3}{4}$ ، $1\frac{1}{4}$ ، $2\frac{1}{5}$ تنازليا من الأكبر الى الأصغر .</p> <p>الأكبر <input type="text"/> ، <input type="text"/> ، <input type="text"/> الأصغر</p>	(32)
[A]	<p>اشترت مريم أربعة كتب بمبلغ 30 ريالاً .</p>  <p>كم كتابا ستشتري لو كان لديها 50 ريالاً ؟ (.....)</p>	(33)

(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

..... ، ، ،

الأكبر

الأصغر

(١)

(١٨)

أكتب الناتج :

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

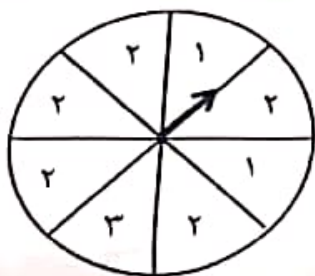
..... = $5 \div 4,5$

(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 .



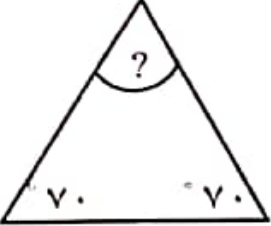

..... = المدى

(١)

يتبع/٥

٦

الدرجة

[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) حو ط قياس الزاوية الموضحة في المثلث المرسوم أمامك .  °٣٠ °٤٠ °١١٠ °١٤٠
[١]	(٢٤) اذا كان $20 = 8 \times 2,5$ فان $\boxed{} = 16 \times 2,5$
[١]	(٢٥) أكمل : $\boxed{} = 10\% \text{ من } 120$
[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) حو ط المضلع من بين الأشكال التالية : 