

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار تجريبي لنهاية الدور الأول

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف السابع](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 13:08:50 2023-01-07

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

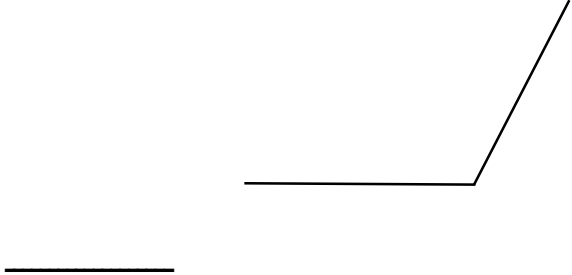
[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

ملخص درس العمليات الحسابية	1
ملخص الوحدة الخامسة	2
مذكرة هامة	3
أسئلة الاختبار الرسمي شمال الباطنة مع الحل بخط اليد وفق منهج كامبردج	4
نموذج إجابة اختبار (شمال الشرقية)	5

إختبار تجريبي رياضيات للصف السابع نهاية الفصل الدراسي الاول

	<p>(١) حوِّط الإجابة الصحيحة: ضع العبارة الجبرية $٢ل + ٣ل + ٥ص$ في أبسط صورة:</p> <p>$١٠ل ص$ $٥ل + ٥ص$ $١٠ل + ص$ $٢ل + ٨ص$</p>	
	<p>(٢) أكتب الرمز الصحيح ($>$ أو $<$) لتكون العبارة صحيحة:</p> <p>$٤,٣٢ \bigcirc ٤,٢٣$</p> <p>$٠,٧٥ \bigcirc ٠,٦$</p>	
	<p>(٣) في الشكل المقابل : قدر قياس الزاوية</p> 	
	<p>(٤) صل العمود الأول بما يناسبه في العمود الثاني :</p> <p>العمود الأول</p> <p>مجموع قياسات زوايا المثلث</p> <p>مجموع قياسات زوايا الشكل رباعي الاضلاع</p> <p>العمود الثاني</p> <p>٣٦٠</p> <p>٢٧٠</p> <p>١٨٠</p> <p>٩٠</p> <p>٦٠</p>	

(٥) أكمل الفراغ في الجدول الاتي بالوحدات المناسبة (م^٢ ، سم^٢) لقياس المساحة :

المساحة	الوحدة القياسية
ملعب كرة قدم
ورقة نقدية
شاشة سينما

(٦) حوِّط الإجابة : ما الأعداد التي يمكن كتابتها مكان الرموز $\triangle \times \bigcirc = ١٢ -$ حتى تصبح عملية الضرب صحيحة :


٢ ٥ ٣- ٦ ٤

(٧) غرفة صف مستطيلة الشكل طولها ٥ م وعرضها ٤ م .
أوجد مساحة الغرفة .

_____ م^٢

(٨) أضرب خارج القوس :

٣ (س + ٦)

	<p>(٩) أكتب النسب المئوية التالية في صورة كسر ثم ضعه في أبسط صورة :-</p> <p>(أ) ٢٠ % =</p> <p>(ب) ٣٠ % =</p> <p>(ج) ٩٠ % =</p>	
	<p>(١٠) حوط الإجابة الصحيحة : لدى سلمى رصيد ٩٣ بيعة في هاتف الجوال ، اذا كانت تكلفة ارسال رسالة نصية ١٠ بيسات . فكم عدد الرسائل النصية التي يمكن لسلمى ارسالها في صورة عدد كسري :</p> <p>$٩ \frac{١}{١٠}$ $٩ \frac{٢}{١٠}$ $٩ \frac{٣}{١٠}$ $٩ \frac{٤}{١٠}$</p>	
	<p>(١١) يستخدم ماجد هذه الصيغة " الوقت = $\frac{م}{س}$ حيث م = المسافة ، س = السرعة "</p> <p>لايجاد الوقت الذي يستغرقه عندما يذهب الى أي منزل من منازل أصدقائه . كم الوقت الذي يستغرقه ماجد للذهاب من منزله الى منزل عيسى الذي يبعد ١٠٠ كم بسرعة ٥٠ كم في الساعة ؟</p> <p>_____</p>	
	<p>(١٢) يفكر سعيد في عدد : اذا ضربته في ٠,١ ثم قسم الناتج على ٠,٠١ حصل على ١٢٥٠</p> <p>ما العدد الذي يفكر فيه سعيد ؟</p> <p>_____</p>	

	<p>(١٣) حوط الإجابة الصحيحة : عند تقريب العدد ١٢,٧٨ الى أقرب عدد كامل يصبح :</p> <p>١٣ ١٢,٩ ١٢,٧ ١٢</p>	
	<p>(١٤) صل العمود الأول بما يناسبه في العمود الثاني :</p> <p>العمود الأول العمود الثاني</p> <p>يقبل القسمة على ٣</p> <p>أحد عوامله ٥</p> <p>٢٠٢</p> <p>١٥٣</p> <p>٩١</p> <p>٦٥</p>	
	<p>(١٥) أكمل ما يلي :</p> <p>أ) ٤٠ مترا من ١٠٠ متر = <input type="text"/> %</p> <p>ب) ٣٠ مترا من ٥٠ متر = <input type="text"/> %</p>	
	<p>(١٦) أكمل ما يلي لتحصل على كسور متكافئة :</p> <p>أ) $\frac{\square}{\square} = \frac{9}{12}$ ب) $\frac{\square}{20} = \frac{3}{\square}$ ج) $\frac{12}{\square} = \frac{4}{7}$</p> <p>٣ ÷ ٥ × ٣ ×</p>	
	<p>(١٧) حل المعادلة : ٢ س - ٨ = ٤</p>	

(١٨) لدى حسام حقيبة تحتوي على ع من أقراص العد ، إذا أضاف ٦ من أقراص العد الى الحقيبة . أكتب عبارة جبرية للعدد الإجمالي لأقراص العد التي ستصبح في الحقيبة .

٥ كيلوغرام من اللحم
بسعر ١٨,٥٥٠

(١٩) رأى سالم هذه اللافتة في محل بيع اللحوم (أ) ما تكلفة كل كيلوغرام من اللحم ؟

(ب) قرب سعر الكيلوغرام الواحد من اللحم الى أقرب ريال .

(٢٠) أوجد ناتج العمليات الحسابية التالية :
(أ) $4 \times (12 - 20)$

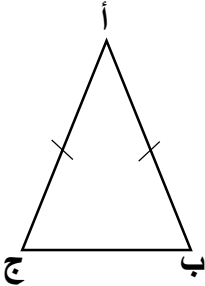
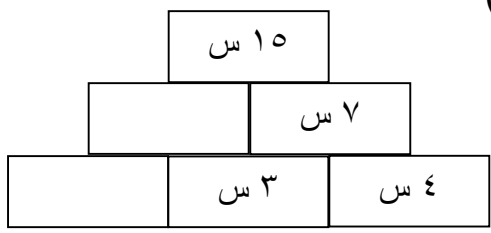
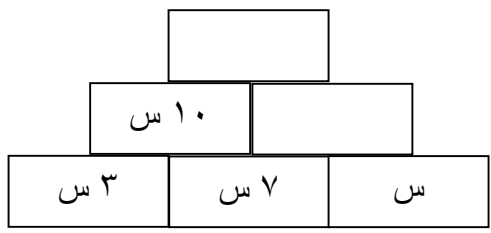
(ب) $26 - 50$

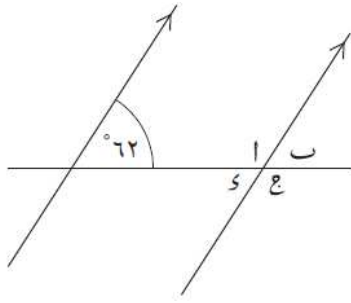
أسنتنج سامي و هيثم ناتج $3 \times 0,9$

يقول هيثم  الناتج هو ٠,٢٧

يقول سامي  الناتج هو ٢,٧

أيهما اجابته صحيحة : سامي أم هيثم
وضح اجابتك :

	 <p>(٢٢) اذا كان $أب = أج$ ، قياس الزاوية (ب) $= 60^\circ$ احسب قياس الزاوية (أ) .</p>	
	<p>(٢٣) اذا كان عدد ركاب طائرة ٢٠٠ راكب ، ٨٤ رجلا و ١٢ طفلا . ما النسبة المئوية التي تمثل كلا من : (أ) الرجال ؟ (ب) الأطفال ؟</p>	
	<p>(٢٤) حوّل الإجابة الصحيحة : العدد الكسري $\frac{1}{4}$ في صورة كسر غير اعتيادي هو :-</p> <p style="text-align: center;"> $\frac{5}{2}$ $\frac{7}{2}$ $\frac{9}{2}$ $\frac{11}{2}$ </p>	
	<p>(٢٥) أكتب الحدود المفقودة في كل مما يلي :</p> <p>(أ)</p>  <p>(ب)</p>  <p>حيث أن مجموع كل مستطيلين يساوي المستطيل الأعلى .</p>	



(٢٦) في الشكل المقابل قياس احدى الزوايا 62° .
 أكمل ما يلي :
 (أ) قياس = 62° لان الزوايا المتناظرة متساوية
 (ب) قياس = 62° لان الزوايا المتبادلة متساوية

(٢٧) تضم احدى الفرق التطوعية ١٥٩ عضوا من الأطفال والبالغين $\frac{1}{3}$ الأعضاء من البالغين.

(أ) كم عدد البالغين في الفرقة التطوعية ؟

(ب) كم عدد الأطفال في الفرقة التطوعية ؟

(٢٨) (أ) أكتب العدد ٩٠ في صورة ناتج ضرب عوامله الأولية :

(ب) اذا كان $7 \times 5 \times 2 = 140$ فاوجد العامل المشترك الأكبر للعددين ١٤٠ و ٩٠ .

انتهت الأسئلة مع الدعاء للجميع بالتوفيق والنجاح