

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



تمارين درس حساب الكسور والكسور العشرية والنسب المئوية

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

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن

روابط مواد الصف الثامن على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة رياضيات في الفصل الثاني

<a href="#">الاختبار النهائي الرسمي في محافظة شمال الباطنة</a>	1
<a href="#">نموذج إجابة الاختبار النهائي الرسمي في محافظة شمال الباطنة وجنوب الشرقية</a>	2
<a href="#">الاختبار النهائي الرسمي في محافظة شمال الباطنة وجنوب الشرقية</a>	3
<a href="#">الاختبار النهائي الرسمي في محافظة مسقط</a>	4
<a href="#">نموذج إجابة الامتحان الرسمي النهائي لمحافظة ظفار</a>	5

(١)

امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول لمادة الرياضيات الصف : السابع الأساسي  
للعام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

١ عُمر أحمد ( س ) سنة وعمر خالد ( ص ) سنة .

حوط الفرق بين عمريهما

س + ص      س - ص      س ص       $\frac{س}{ص}$

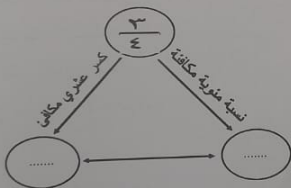
[٢]

٢ ضع علامة صح ( ✓ ) في المربع الصحيح بجانب كل عبارة

العبارة	صح	خطا
عند تقريب العدد ١٢,٥٨٦ لأقرب منزلة عشرية يساوي ١٢,٥	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
العدد ٢٣,٤٧ مقربا لأقرب عدد كامل يساوي ٢٤	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$٧,٨١٦ > ٧,٨٠٦$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

[٢]

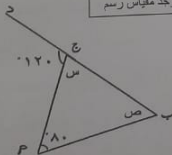
٣ أكمل المخطط المقابل  
حسب التعليمات المعطاة



[١]

٤ من الشكل المقابل

لا يوجد مقياس رسم



قياس الزاوية ( س ) = \_\_\_\_\_

قياس الزاوية ( ص ) = \_\_\_\_\_

[٢]

يتبع/٢

٦


الدرجة

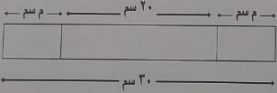
(٢)

امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول لمادة الرياضيات الصف : السابع الأساسي - الدور الاول  
للعام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

				٥
				تبلغ مساحة شكل ما ٥ سم <sup>٢</sup> . حوط مساحة الشكل بالمليمتر مربع
[١]	٥٠٠ ملم <sup>٢</sup>	٥٠ ملم <sup>٢</sup>	٠,٥ ملم <sup>٢</sup>	٠,٠٥ ملم <sup>٢</sup>

				٦
				أوجد ناتج $(٢٠ \div (١ + ٢))$
[١]	_____			

				٧
				توصلت خديجة إلى أن مساحة الشكل المقابل تساوي $١٨ \pi$ سم <sup>٢</sup> . وضّح خطوات حل خديجة.
				مساحة الدائرة = $\pi$ نق <sup>٢</sup>
				لا يوجد مقياس رسم
				
[١]				

				٨
				من الشكل المقابل: احسب قيمة ( م ) وضّح خطوات الحل هنا
				لا يوجد مقياس رسم
				
				م = _____ سم
[٢]				

يتبع/٣

الدرجة ٥

(٣)

امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول لمادة الرياضيات الصف : السابع الأساسي - الدور الأول  
للعام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

٩ وصل كل كسر في العمود الأول بالنسبة المئوية التي تكافئه في العمود الثاني








[٣]

١٠ حوط الكسر غير الاعتيادي الذي يمثل الجزء المظلل بالشكل:







[١]

١١ غرض على الطالب سعيد السؤال التالي :

ببسط المقدار  $6(2 - س)$  ( س - )

فكانت اجابته كما بالشكل المقابل:

اكتشف الخطأ الذي وقع فيه سعيد

$$6(2 - س) = ١٢ - س$$




[١]

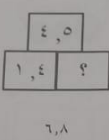
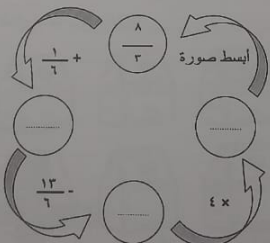
يتبع/٤

٥

الدرجة

(٤)

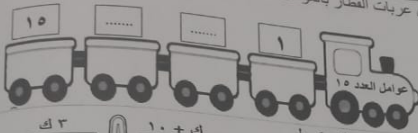
امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول لمادة الرياضيات الصف : السابع الأساسي - الدور الاول  
للعام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

[١]	<p>أوجد ناتج <math>3 \div 6,39</math> مقرباً الناتج لأقرب منزلة عشرية</p>	١٢
[١]	<p>في الشكل المقابل: العدد الأعلى يساوي مجموع العددين الذين يقعان أسفله حوط العدد المفقود</p> 	١٣
[١]	<p>المضاعف المشترك الأصغر (م.م.ص) للعددين ٦ ، ٤</p>	١٤
[٣]	<p>من خلال الشكل: أكمل المخطط</p> <p>أبسط صورة</p> 	١٥
يتبع/٥	<p>الدرجة</p>	٦

(٥)

امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول لمادة الرياضيات الصف : السابع الأساسي - الدور الأول  
للعام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

أكمل عربات القطار بالعوامل الأولية للعدد ١٥



١٦



أوجد قيمة ( ك ) التي تجعل

كفتي الميزان متزنة

١٧

ضع علامة (  $\times$  ،  $\div$  ) فيما يلي لتصبح العبارة صحيحة :

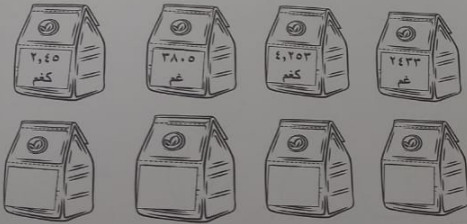
١٨

$٠,٦٧ = ٠,١ \square ٦,٧$

$٢٠ = ٠,٠١ \square ٠,٢$

رتب الكتل التالية ترتيبا تنازليا

١٩



الأثقل ----- الأخر

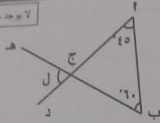
٥

الدرجة

(٦)

امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول لمادة الرياضيات الصف : السابع الأساسي - الدور الأول  
للعام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

لا يوجد مقياس رسم



في الشكل المقابل :

أوجد قياس الزاوية ( ل )

[١]

قياس الزاوية ( ل ) = \_\_\_\_\_



صمم خالد استراحة المنزل كما بالشكل  
المقابل

ساعد خالد في حساب :

أبعاد الملعب : ..... م ، ..... م

مساحة الملعب = ..... م<sup>٢</sup>

[١]

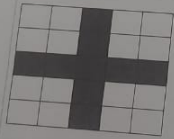
لا يوجد مقياس رسم

خفّض أحد محلات الأثاث أسعار منتجاته بنسبة ١٥%.

احسب السعر بعد التخفيض لطاولة تم عرضها سابقاً بقيمة ٥٠٠ ريال.

.....  
.....  
.....

[٢]



.....

في الشكل المقابل:

أ) الكسر الذي يمثل المربعات المظللة =

ب) نسبة المربعات المظللة = ..... %

[٢]

يتبع/٧

٧

الدرجة

(٧)

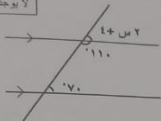
امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول لمادة الرياضيات الصف : السابع الأساسي - الدور الأول  
للعام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

٢٤ أوجد الأعداد المفقودة لتصبح العملية صحيحة

$$٣ \text{ من } ٢ - \text{ من } \square - \text{ من } ٥ = \text{ من } \square + \text{ من } ٥$$

[١]

لا يوجد مقياس رسم



٢٥ حوّل قيمة (س) في الشكل المقابل

٧٠

٨٨

٣٣

٥٣

[١]

٢٦ قام محمود بترتيب البطاقات التالية ترتيباً تنازلياً من الأصغر إلى الأكبر كالتالي

حل محمود

٠,٧٥	٠,٨٣	$\frac{1}{8}$
------	------	---------------

حل محمود

٠,٧٥	$\frac{1}{8}$	٠,٨٣
------	---------------	------

هل حل محمود صحيح : نعم  لا

موضحاً إجابتك

.....  
.....  
.....

[٢]

٢٧ أوجد ناتج  $\sqrt[3]{٢^٣ + ٣^٣ + ٤^٣}$

وضح خطوات الحل هنا

[٢]

٦

الدرجة

انتهت الأسئلة مع الدعاء للجميع بالتوفيق والنجاح.