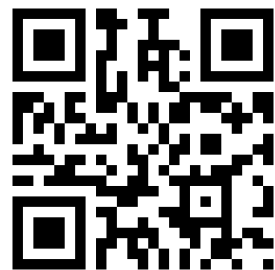


شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



أسئلة الاختبار الرسمي جنوب الباطنة

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف الثامن](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#) ← [الممل](#)

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

روابط مواد الصف الثامن على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة رياضيات في الفصل الأول

[أوراق عمل للوحدة الأولى الأعداد الحقيقة](#)

1

[إحاجيات تمارين كتاب الطالب وكتاب النشاط](#)

2

[ملخص شرح درس القوى والأسس](#)

3

[نموذج إجابة امتحان نهاية الدور الأول بمحافظة مسقط](#)

4

[نموذج إجابة اختبار \(مسقط\)](#)

5

(١)
المادة : رياضيات الصف : الثامن الدور الأول - الفصل الدراسي الأول - العام الدراسي
٢٠٢٣/٢٠٢٢

أجب عن جميع الأسئلة الآتية

١	٢٠	٢	٠,٢	٠,٠٢	١							
١				أوجد ناتج حوط ناتج العملية الحسابية $٦,٠٠٣ \div ٠,٠٣$:	٢							
١				$_____ = ١١,٢ - (٥,٤)$	٣							
٢				إذا كان احتمال أن تمطر السماء غداً $٠,٤$. ما احتمال أن السماء لن تمطر غداً؟	٤							
٢				زاوج بين العبارة الجبرية في العمود الاول وتبسيطها في العمود الثاني:	٥							
٢	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td style="text-align: center;">٤ س^٤</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">٩ س^٩</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">٤ س^٤</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">٣ س^٣</td></tr> </table>	٤ س ^٤	٩ س ^٩	٤ س ^٤	٣ س ^٣	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td style="text-align: center;">٣ س^٣ × س^٣</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">٨ س^٦ ÷ ٢ س^٤</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">٩ س^٣ × س^٣</td></tr> </table>	٣ س ^٣ × س ^٣	٨ س ^٦ ÷ ٢ س ^٤	٩ س ^٣ × س ^٣			
٤ س ^٤												
٩ س ^٩												
٤ س ^٤												
٣ س ^٣												
٣ س ^٣ × س ^٣												
٨ س ^٦ ÷ ٢ س ^٤												
٩ س ^٣ × س ^٣												
٢				قرب الاعداد التالية وفقاً لدرجة دقة العدد المحددة: العدد $٨٤,٦٩٥$ مقارباً إلى أقرب منزلة عشرية واحدة. العدد $٠,٠٠٧١٣$ مقارباً إلى أقرب رقمين معنويين.	٦							
١	$\frac{7}{9}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{5}{9}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{4}{15}$							
١	_____	_____	_____	قدر قيمة $\sqrt[٣]{١٨٥٦}$ إلى أقرب عدد كامل.	٧							
١	_____			أوجد ناتج ما يلي مقارباً لأقرب منزلتين عشريتين: $١٥٠٠ \times ٠,٠٥$ $٠,٣ \times ٧,٥$	٨							
		يتبع ٢		الدرجة	١٠							

(٢)

المادة : رياضيات الصف : الثامن الدور الأول - الفصل الدراسي الأول - العام الدراسي
٢٠٢٣/٢٠٢٢

					٩						
٢		في الشكل المقابل: احسب									
		قياس (\hat{s}) = _____			١٠						
		قياس (\hat{c}) = _____									
١	استخدم الصيغة $و = ل + د$ هـ لإيجاد قيمة $و$: عندما تكون قيمة $ل = ٧$ ، قيمة $د = ٢$ ، قيمة $ه = ٥$										
١	يبلغ محيط الدائرة ٥٠ سم. حوط على نصف قطر الدائرة (لأقرب عدد كامل). ٢٤ ٨ ٦ ٢				١١						
١	ضع الاقواس في المكان المناسب ليكون الناتج صحيحاً: $٥٢ - ٤ \times ٤ \div ٢ = ١١$				١٢						
١	يأخذ راشد بطاقة واحدة عشوائياً من البطاقات التالية:				١٣						
	<table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"><tr><td>٧</td><td>٤</td><td>٩</td><td>١</td><td>٣</td><td>٨</td></tr></table>	٧	٤	٩	١	٣	٨				
٧	٤	٩	١	٣	٨						
	أوجد احتمال أن العدد المكتوب على البطاقة هو عدد أولي.										
١		في المثلث المجاور: حوط قياس (\hat{b})			١٤						
	٠٢٥ ٠٣٠ ٠٥٥ ٠٨٥ ٠٩٥										
	يتبعد ^٣		٧		الدرجة						

المادة : رياضيات الصف : الثامن الدور الأول - الفصل الدراسي الأول - العام الدراسي
 ٢٠٢٣/٢٠٢٢ م

حدد ما إذا كان ناتج العمليات صحيح أم خطأ

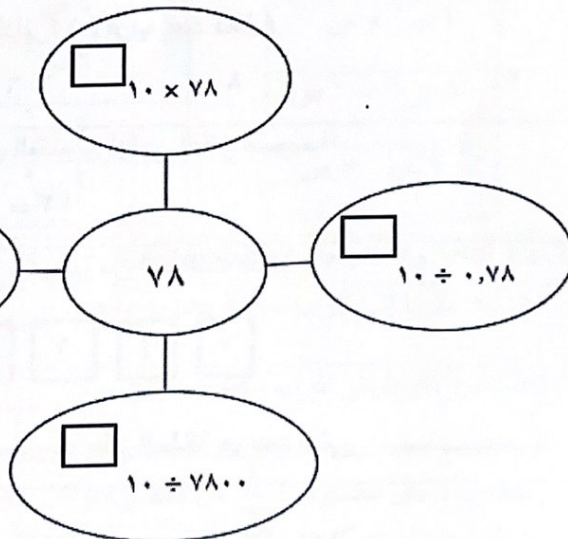
١٥

العملية	خطأ	صح
$\frac{1}{3} = \frac{5}{12} \times 8$		
$\frac{4}{6} = \frac{5}{6} \times \frac{9}{20}$		
$1 \frac{5}{11} = 3 \frac{1}{2} \div 4 \frac{1}{3}$		

٤

أكمل في المخطط العنكيوتي:

٣



١

أوحد ناتج ما يأتي:

$$3^5 + 0^5 - 5^0$$

١٧

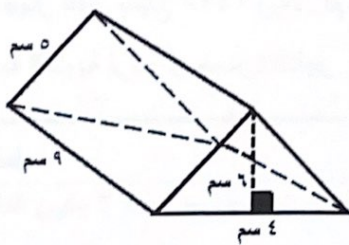
يتبع

الدرجة

(٤)

المادة : رياضيات الصف : الثامن الدور الأول - الفصل الدراسي الأول - العام الدراسي
٢٠٢٣/٢٠٢٢ م

أوجد مساحة المنشور المقابل:



١٨

وضح خطوات الحل

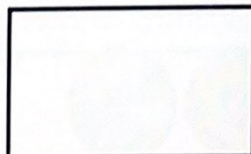
يوضح الجدول المقابل الرياضة التي يفضلها ٨٠ طالب في الصف الثامن.

	تنس الطاولة	السباحة	كرة القدم	الرياضة المفضلة
١	٢٨	٢٠	٣٢	عدد الطلاب

ما النسبة المئوية للطلبة الذين يفضلون السباحة؟

اكتب عبارة جبرية تعبر عن محيط المستطيل في ابسط صورة.

٣ - ٦



٢ + ص

وضح خطوات الحل

يتبع ٥

٦

الدرجة

(٥)

المادة : رياضيات الصف : الثامن الدور الأول - الفصل الدراسي الأول - العام الدراسي
٢٣/٢٠٢٢ م

اشترى تاجر ١٥ جهاز تلفاز بمبلغ ٢٤٧٥ ريالا، ثم باع كل جهاز بمبلغ ١٨٦ ريالا، احسب النسبة المئوية لربح أو خسارة التاجر.

٢١

وضع خطوات الحل

٢٢

تقول عائشة:



نتائج جمع الكسرين الجبريين في
أبسط صورة

$$\frac{L}{A} + \frac{M}{B} = \frac{LB + MA}{AB}$$

هل ما تقوله صحيح.

لا

حدد الخيار الصحيح: نعم

اشرح اجابتك

٢



يرمي سامي علتين نقيتين.

ما احتمال الحصول على:

- _____ ١) العلتين صورة
_____ ٢) صورة وكتابه

٢٣

يتباع

٥	الدرجة
---	--------

المادة : رياضيات الصف : الثامن الدور الأول - الفصل الدراسي الأول - العام الدراسي
٢٠٢٣/٢٠٢٢ م

١	وط الإجابة الصحيحة: $(٤ + ٣) - (٥ - ٦)$ و٦ - و٧ + و٩ - و١٢ و١٢ + و٧ + و٩ - و١٢	٢٤
٢	تفكر مريم في عدد ما، إذا ضربته في ٥ ثم طرحت منه ٢ يكون الناتج ؟ أمثل العدد مضافاً إليه ٦ ، فما العدد الذي تفكر فيه مريم؟	٢٥
١	وضع خطوات الحل	٢٦
٢	لدي هيثم قطعة من الخشب طولها $\frac{5}{7}$ م . قطع منها $\frac{1}{2}$ م ليعطيها أخيه. كم يبلغ طول قطعة الخشب التي تبقيت مع هيثم؟	٢٧
١	<u> </u> أوجد قيمة س في المعادلة التالية: $٢٧ = ٣ - ٣ \times س$	٢٨
٢	وضع خطوات الحل	٢٩
٦	الدرجة	

انتهت الأسئلة مع الدعاء للجميع بال توفيق والنجاح.