

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



أسئلة الاختبار الرسمي مسقط

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 06:20:43 2023-01-08

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

اختبار قصير تحريبي	1
امتحان تحريبي مع نموذج الإجابة	2
اختبار قصير أول	3
ملخص درس العمليات الحسابية	4
ملخص الوحدة الخامسة	5

(١)

امتحان نهاية العام الدراسي لمادة الرياضيات للصف: السابع للعام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

[١]	<p>١ اكتب العبارة الجبرية التالية. اضرب س في ٧</p> <p>_____</p>									
[٢]	<p>٢ استخدم الأعداد في البطاقات التالية للإجابة عن الأسئلة التالية بحيث يمكن استخدام البطاقة أكثر من مرة</p> <p>١٢٧ ٩٢٤ ٣٨٥ ٦٦٠ ٣٣١</p> <p>(أ) اكتب عدد واحد يقبل القسمة على ٢ _____</p> <p>(ب) اكتب عدد واحد يقبل القسمة على ٣ _____</p> <p>(ج) اكتب عدد واحد يقبل القسمة على ٥ _____</p>									
[١]	<p>٣ حوط الكسر الذي يمثل النسبة المئوية ٥٠٪</p> <p>$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{8}$</p>									
[٢]	<p>٤ أكمل الأسئلة التالية من الشكل المقابل.</p> <p>(أ) قياس الزاوية (هـ) = قياس الزاوية (د) بالتبادل.</p> <p>(ب) قياس الزاوية (أ) = قياس الزاوية (ك)</p> <p>لانهما زاويتان _____</p>									
[١]	<p>٥ حدد بالعلامة (√) المربع الصحيح بجانب كل عبارة .</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>خطأ</th> <th>صحيح</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>عند تقريب العدد ٢٥٢ إلى أقرب ١٠٠ يصبح ٣٠٠</td> </tr> <tr> <td></td> <td>عند تقريب العدد ٧٥,٢٧ لأقرب منزلة عشرية واحدة يصبح العدد ٧٥,٢٠</td> </tr> </tbody> </table>	خطأ	صحيح				عند تقريب العدد ٢٥٢ إلى أقرب ١٠٠ يصبح ٣٠٠		عند تقريب العدد ٧٥,٢٧ لأقرب منزلة عشرية واحدة يصبح العدد ٧٥,٢٠	
خطأ	صحيح									
	عند تقريب العدد ٢٥٢ إلى أقرب ١٠٠ يصبح ٣٠٠									
	عند تقريب العدد ٧٥,٢٧ لأقرب منزلة عشرية واحدة يصبح العدد ٧٥,٢٠									
يتبع/٢	<p>الدرجة</p> <p>٧</p>									

(٢)

امتحان نهاية العام الدراسي مادة الرياضيات للصف السابع للعام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

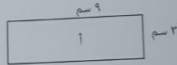
٦ (أ) ظلل ٤٠٪ من الشكل المقابل.



(ب) ما النسبة المئوية للجزء غير المظلل.

[٢]

٧ انظر إلى المستطيلين التاليين.



أكتب رمز المستطيل الأكبر مساحة

وضح خطوات الحل

[٢]

يتبع/٣

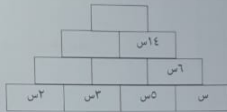
٤

الدرجة

(٣)

امتحان نهاية العام الدراسي لمادة الرياضيات للصف: السابع للعام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

٨ أكتب الحدود المفقودة في الشكل بحيث يمثل كل حد ناتج جمع الحدين في الصف الموجود أدناه.



[٢]

٩ (أ) ضع الكسرين $\frac{٧}{١٠}$ و $\frac{٤}{٥}$ في موضعهما الصحيح على خط الأعداد

(ب) أي منهما الكسر الأكبر ؟

[٣]

١٠ يوضح الجدول المقابل تعاقب الأرقام القياسية العالمية لنتائج مسابقة الوثب العالي للرجال في دورتين مختلفتين. حوّل على الفرق في الرقم القياسي لنتائج المسابقة بين الدورتين.

النتيجة بالمتر	الدورة
١,٨٦	الأولى
٢,٠٩	الثانية

٠,٢٣

١,٨٣

٢,٨٦

٣,٩٥

[١]

يتبع/٤

٦

الدرجة

(٤)

امتحان نهاية العام الدراسي لمادة الرياضيات للصف السابع للعام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٢ م

<p>النجم فك الأقواس (٣ - س) ٦ الحل ٦ (س - ٣) = ٦ - س - ٦</p>	<p>١١ فيما يلي جزء من الواجب المنزلي الخاص بسامي. اشرح لماذا هو على خطأ.</p>
[٧]	<p>١٢ حوِّط على القياس الصحيح لقياس كتلة بيضة الدجاجة الواحدة.</p>
[٧]	<p>٦٠ غم ٦ كغم ٦٠ كغم ٦ طن</p>
[٢]	<p>١٣ قياس زاويتان في مثلث هما ١٠٠° و ٤°.</p> <p>(أ) أوجد قياس الزاوية الثالثة في المثلث _____</p> <p>(ب) فسر لماذا يكون المثلث متطابق الضلعين _____</p>
[٧]	<p>١٤ حل المعادلة</p>
	<p>$١٧ = ٣ + م$</p>
يتبع/٥	<p>الدرجة ٥</p>

(٥)

امتحان نهاية العام الدراسي لمادة الرياضيات للصف: السابع للعام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣م

١٥ حوط على ناتج $\frac{3}{10} - \frac{2}{5} =$

$$\frac{7}{10} \quad \frac{1}{10} \quad \frac{1}{5} \quad \frac{7}{5}$$

[١]

١٦ صل كل عدد بالعمود الأول بعامله الأولية من العمود الثاني.

٢٥ × ٢ •

٦

٢٣ × ٢ •

١٨

٣ × ٢٢ •

٢٤

٥ × ٢٢ •

٣ × ٢٢ •

٥٠

٣ × ٢ •

[٢]

١٧ أكمل المربع المفقود بكتابة (٠,٠١ ، ٠,١) لتكون العملية الرياضية صحيحة.

٠,٠٦٢ = × ٠,٦٢ (أ)

٣٧٠٠ = + ٣٧ (ب)

[٢]

١٨ حصلت عائشة على الدرجات الآتية في ثلاث مواد مختلفة .

الدراسات الإجتماعية	الرياضيات	العلوم	الدرجة
٢٥	٧	١٦	الدرجة الكلية
٥٠	١٠	٢٠	

(أ) في أي مادة حصلت عائشة على أعلى نسبة مئوية _____

(ب) في أي مادة حصلت عائشة على أقل نسبة مئوية _____

[٢]

٧

الدرجة

يتبع ٧

حوط الكسر $\frac{12}{18}$ في أبسط صورة .

$\frac{4}{6}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{7}{9}$

[١] إذا علمت أن ٤٠% من ادخار سعيد يمثل ٢٨ ريالاً فأوجد.

(أ) ٢٠% من الادخار _____

(ب) ٨٠% من الادخار _____

[٢] ٢١ أكتب العدد المقطوع في المربع

٣٠ متراً من ٥٠ متراً = %

[١] ٢٢ استخدم الصيغة $E = \frac{L}{4} + K$

لايجاد قيمة E عندما L = ١٠ ، K = ١٢

[١] ٢٣ لدى ناصر أربع حاويات ماء، أراد أن يستخدم الحاوية التي سعتها أقرب

إلى ٧ لتر.



٩٥٠٠ مل



٧,٣ لتر



٦٧٠ مل




٤,٩٩ لتر

اكتب رمز الحاوية التي سيستخدمها ناصر _____

[١] يتبع/

(٧)

امتحان نهاية العام الدراسي مادة الرياضيات للصف: السابع للعام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

٢٤	أوجد مساحة نصف دائرة طول قطرها يساوي ٧ سم .
[١]	_____ سم
٢٥	تضم أحد الجمعيات الخيرية ١٢٠ عضواً من الرجال والنساء إذا كان $\frac{1}{6}$ الأعضاء من النساء كم عدد الأعضاء من الرجال.
[١]	_____
٢٦	أوجد مساحة المثلث في الشكل المقابل. 
[١]	_____ سم
٢٧	قام خالد وسام بإيجاد ناتج العملية الحسابية $4 - x(0 - 2)$ توصل خالد إلى أن الناتج هو ١٢ بينما توصل سام أن الناتج هو -١٢ أي منهما على صواب، فسر إجابتك.
[١]	_____ _____
٢٨	دفعت سلمى ٩,٢٨٤ ريال لشراء ٤ م من القماش، فما تكلفة شراء المتر الواحد منه.
[١]	ريال _____
	الدرجة

انتهت الأسئلة مع الدعاء للجميع بالتوفيق والنجاح.