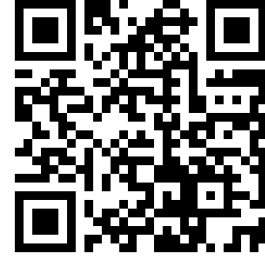


شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير ثالث مع نموذج الإجابة

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

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 الثاني

[نموذج إجابة الامتحان الرسمي النهائي بمحافظة جنوب الباطنة](#)

1

[الامتحان الرسمي النهائي بمحافظة جنوب الباطنة](#)

2

[الاختبار النهائي الرسمي في محافظة جنوب الداخلية](#)

3

[الاختبار النهائي الرسمي في محافظة الشرقية](#)

4

[الاختبار النهائي الرسمي في محافظة شمال الباطنة](#)

5

١٠

الصف : ٧ / ()

اسم الطالبة:

* الاختبار في صفتين
* أجب عن جميع الأسئلة
* مدة الاختبار ٢٠ دقيقة

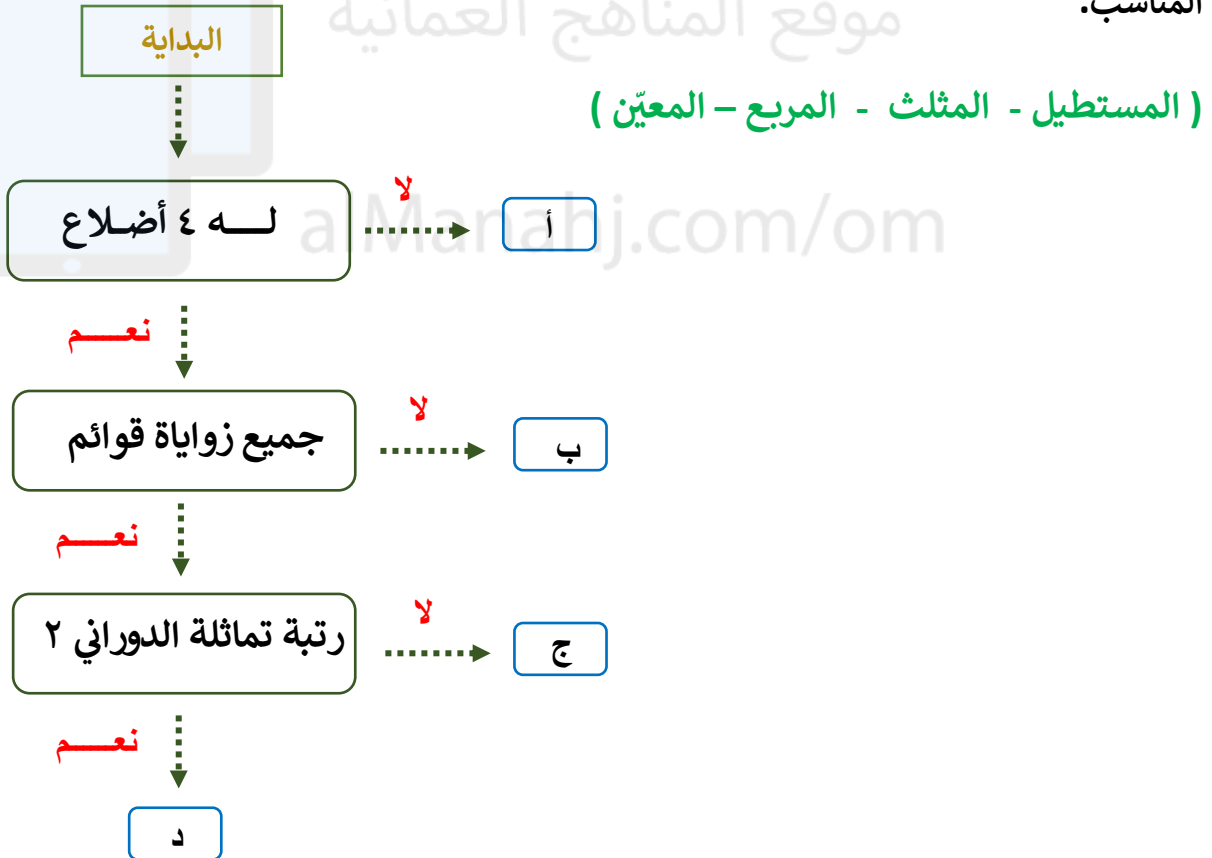
(١) حوِّط الحرف الدال على الإجابة الصحيحة:

شكل رباعي له ٤ خطوط تماثل وأقطاره متعامدة وينصف كل منهما الآخر هو :

أ) المستطيل ب) المربع ج) شبه المنحرف د) المَعِين

[١]



(٢) تتبع خصائص الأشكال في المخطط التالي، ثم اختر اسم الشكل المناسب مما يلي لتكتبه في المكان المناسب.

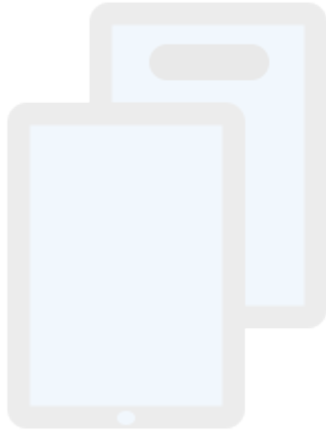


[٢]

(٣) أوجد ناتج $\frac{2}{3}$ من ١٨ كيلوغرام ؟

[١]

[١]	<p>(٤) أكتب العدد المفقود فيما يأتي:</p> $\frac{\square}{8} = \frac{3}{8} + \frac{1}{2}$
[١]	<p>(٥) حوِّط الحرف الدال على الإجابة الصحيحة:</p> <p>كتلة حقيبة عبدالرحمن المدرسية $\frac{1}{2}$ كيلوغرام، وكتلة حقيبة ناصر المدرسية $\frac{3}{4}$ كيلوغرام.</p> <p>ما الفرق بين كتلة الحقيبتين؟</p>  <p> <input type="radio"/> أ $\frac{3}{4}$ <input type="radio"/> ب $\frac{1}{2}$ <input type="radio"/> ج $\frac{3}{4}$ <input type="radio"/> د $\frac{5}{6}$ </p>
[٢]	<p>(٦) لدى مريم ثلاث بطاقات مختلفة كما هو موضح في الشكل</p>  <p>ساعدني مريم في إيجاد ناتج البطاقة المختلفة.</p> <p>- ناتج البطاقة المختلفة يساوي _____</p>
[٢]	<p>(٧) فيما يلي جزء من الواجب المنزلي لمحمد:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p>السؤال: أوجد ناتج $\frac{3}{8} \div \frac{12}{5}$</p> <p>الإجابة: $\frac{3}{8} \div \frac{12}{5}$</p> $4 \div \frac{36}{40} = \frac{3}{8} \times \frac{12}{5}$ $4 \div 40 = \frac{3}{8} \times \frac{12}{5}$ $\frac{9}{10}$ </div> <p>ما الخطأ الذي وقع فيه محمد؟</p> <p>- أوجد الناتج الصحيح لسؤال الواجب .</p>



تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج العُمانية

alManahj.com/om

نموذج اجابات الإختبار القصير الثالث لمادة الرياضيات

الصف السابع - الفصل الدراسي الثاني

الإرشادات	الدرجة	الإجابة	عنصر التقويم	رمز الهدف	رقم المفردة
درجة : للإختبار الصحيح	١	حوّط الحرف الدال على الإجابة الصحيحة: شكل رباعي له ٤ خطوط تماثل وأقطار متعامدة وينصف كل منهما الآخر هو: أ) المستطيل ب) المربع ج) شبه المنحرف د) المُعيّن	معرفة	7Gs8	(١)
درجه: إذا أجاب ٣ إجابات صحيحة أو إجابتان صحيحتان	٢	تتبع خصائص الأشكال في المخطط التالي، ثم اختر اسم الشكل المناسب مما يلي لتكتبه في المكان المناسب. (المستطيل-المثلث-المربع-المعيّن) البدء له ٤ أضلاع لا أ) المثلث نعم جميع زواياة قوائم لا ب) المُعيّن نعم رتبة تماثلة الدوراني ٢ لا ج) المُربع نعم د) المُستطيل	معرفة	7Gs8	(٢)
صفر: إذا لم يوجد الناتج الصحيح	١	أوجد ناتج $\frac{2}{3}$ من ١٨ كيلوغرام ؟ الإجابة: $12 = 2 \times 6 = 2 \times (3 \div 18)$	تطبيق	7 Nf 9	(٣)

تابع / نموذج اجابات الإختبار القصير الثالث لمادة الرياضيات

الصف السابع - الفصل الدراسي الثاني

الإرشادات	الدرجة	الإجابة	عنصر التقويم	رمز الهدف	رقم المفردة
صفر: إذا لم يوجد الناتج الصحيح	١	أكتب العدد المفقود فيما يأتي: $\frac{7}{8} = \frac{3}{8} + \frac{1}{2}$	معرفة	7 Nf 9	(٤)
درجة: للإختيار الصحيح	١	حوظ الحرف الدال على الإجابة الصحيحة: كتلة حقيبة عبدالرحمن المدرسية $\frac{1}{2}$ كيلوغرام ، وكتلة حقيبة ناصر المدرسية $\frac{3}{4}$ كيلوغرام مالفرق بين كتلة الحقيبتين؟ الإجابة: (أ) $\frac{1}{2} - \frac{3}{4} = \frac{2}{4} - \frac{3}{4} = \frac{11}{4} - \frac{18}{4} = \frac{7}{4}$ $1 - \frac{3}{4} = \frac{4}{4} - \frac{3}{4} = \frac{1}{4}$	تطبيق	7 Nf 9	(٥)
صفر: إذا أخطأت في إيجاد ناتج البطاقة المختلفة	٢	لدى مريم ثلاث بطاقات مختلفة كما هو موضح في الشكل $\frac{3}{5} \times 25$ $\frac{8}{6} \times \frac{3}{2}$ $18 \times \frac{1}{9}$ ساعد مريم في إيجاد ناتج البطاقة المختلفة. - ناتج البطاقة المختلفة يساوي (١٥)	تطبيق	7Nc9 7 Nf 9	(٦)

تابع / نموذج اجابات الإختبار القصير الثالث لمادة الرياضيات

الصف السابع - الفصل الدراسي الثاني

الإرشادات	الدرجة	الإجابة	عنصر التقويم	رمز الهدف	رقم المفردة
<p>درجة :</p> <p>إذا أجاب عن جزئية واحدة بطريقة صحيحة</p> <p>صفر:</p> <p>إذا أخطأ في الجزئيتين</p>	<p>١</p> <p>١</p>	<p>فيما يلي جزء من الواجب المنزلي لمحمد:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p>السؤال: أوجد ناتج $\frac{3}{8} \div \frac{12}{5}$</p> <p>الإجابة: $\frac{3}{8} \div \frac{12}{5}$</p> <p>$\frac{3}{8} \div \frac{12}{5} = \frac{3 \times 5}{8 \times 12}$</p> <p>$\frac{3}{8} \div \frac{12}{5} = \frac{15}{96}$</p> <p>$\frac{15}{96} = \frac{5}{32}$</p> </div> <p>ما الخطأ الذي وقع فيه محمد؟</p> <p>الإجابة: لم يكتب مقلوب الكسر الثاني بعد تحويل عملية القسمة إلى ضرب.</p> <p>- أوجد الناتج الصحيح لسؤال الواجب.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p>السؤال: أوجد ناتج $\frac{3}{8} \div \frac{12}{5}$</p> <p>الإجابة: $\frac{3}{8} \div \frac{12}{5}$</p> <p>$\frac{3}{8} \div \frac{12}{5} = \frac{3 \times 5}{8 \times 12} = \frac{15}{96} = \frac{5}{32}$</p> <p>$6 \frac{2}{5} = \frac{32}{5} =$</p> </div>	استدلال	7Nc9	(٧)

نهاية نموذج الإجابة