

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## اختبار قصير ثاني مع نموذج الإجابة

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 20:18:03 2024-05-15

إعداد: إسلام عيد

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف السادس"

## روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

[إجابة الاختبار القصير الثاني](#)

1

[اختبار قصير ثاني](#)

2

[اختبار تحريبي ثاني](#)

3

[اختبار قصير ثاني في الكسور](#)

4

[نماذج أسئلة من اختبارات كامبريدج مع نماذج الإجابات](#)

5

اسم الطالب	الدرجة	الفصل
	١٥	

١-٢٢ لغة الاحتمال ٢-٢٣ تاريخ الأعداد (٢) ١-٢٦ قوانين الحساب ٢-٢٧ الأعداد الكسرية والكسور غير الاعتيادية ١-٢٨ الكسور والكسور العشرية ٢-٢٨ النسب المئوية

١	حَوِّطِ ناتج العملية الحسابية التالية	١٧	٣٢	٤٠	٤٢
١	حَوِّطِ العدد الكسري إلى كسر غير اعتيادي	$5 \frac{1}{6} = 0$			
١	٣ لدينا ١٣ تفاحة. نريد تقسيمها على ٤ أشخاص بالتساوي. حَوِّطِ نصيب كل شخص على صورة عدد كسري.	$3 \frac{1}{4}$	$4 \frac{1}{3}$	$2 \frac{3}{4}$	$4 \frac{2}{3}$
١	٤ فيما يلي جزء من خط أعداد. حَوِّطِ العدد الكسري المشار إليه بحرف ب .	$1 \frac{1}{4}$	$1 \frac{1}{3}$	$1 \frac{1}{2}$	$1 \frac{2}{3}$
١	٥ صل كل كسر اعتيادي بالكسر العشري المكافئ له . واحدة تم توصيلها	$0,25$	$0,5$	$0,4$	$0,75$
٢	٦ ضع علامة < أو > أو = في الفراغات التالية :	١٢,٣٩	١٢,٩٣	٥,٧	٥,٧٠٠
		١٥	١٤,٩٥		

٧ استخدم الرموز العددية الرومانية التالية للإجابة على السؤال التالي :

العدد	١	٥	١٠	١٠٠
الرمز	I	V	X	C

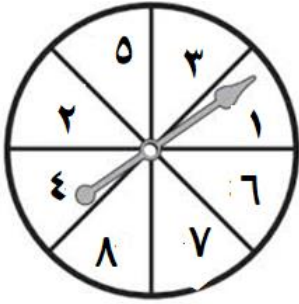
أوجد ناتج ما يلي مع توضيح خطوات الحل:

$$= III \div ( V + X )$$

$$= III + X \times VI$$

٢

٨ عند تدوير الدوار المقابل ، صل بين الأحداث التالية وفرص ظهورها :



مرجح

مستحيل

فرصة متساوية

مؤكد

غير مرجح

عدد زوجي

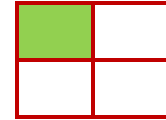
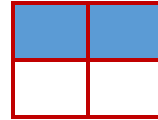
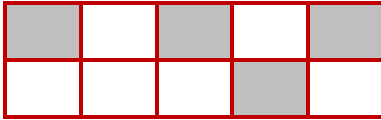
عدد أصغر من ٩

عدد أصغر من ٧

العدد ١٠

٢

٩ صل بخط بين ما يمثله الجزء المظلل في كل شبكة والنسبة المئوية المقابلة له .



٨٠٪

٤٠٪

٢٥٪

٥٠٪

٢

١٠ رتب الكسور والكسور العشرية والنسب المئوية التالية من الأصغر إلى الأكبر

$\frac{1}{10}$  ، ٣٠٪ ، ٠,٢٥ ، ٠,٤

الأكبر

الأصغر

٢

مع دعائي لكم بالتوفيق والنجاح  
أ / إسلام عيد

نموذج إجابة اختبار قصير ( ٢ ) في مادة الرياضيات للصف السادس  
للصف السادس - الفصل الدراسي الثاني

إعداد أ/ إسلام عيد

١-٢٢ لغة الاحتمال ٢-٢٣ تاريخ الأعداد (٢) ١-٢٦ قوانين الحساب ٢-٢٧ الأعداد الكسرية والكسور غير الاعتيادية ١-٢٨ الكسور والكسور العشرية ٢-٢٨ النسب المئوية

ملاحظات	الدرجة	المستوى	الهدف	المفردة	
اختر	١	منخفض	معرفة	٤٢	١٧ ٣٢ ٤٠
	١	منخفض	معرفة		$\frac{31}{6}$
اختر	١	منخفض	تطبيق	$\frac{2}{3}$	$\frac{3}{4}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{3}{4}$
اختر	١	منخفض	تطبيق	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$
	١	منخفض	استدلال		$\frac{2}{5}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$ ٠,٧٥ ٠,٤ ٠,٥ ٠,٢٥
	٢	متوسط	معرفة		١٢,٩٣ > ١٢,٣٩ ٥,٧٠٠ = ٥,٧ ١٤,٩٥ < ١٥
	٢	متوسط	معرفة		$٥ = ٣ \div ١٥ = ٣ \div (٥ + ١٠) = III \div (V + X)$ $٦٤ = ٤ + ١٠ \times ٦ = III + X \times VI$
	٢	متوسط	تطبيق		مرجح مستحيل فرصة متساوية مؤكد غير مرجح عدد زوجي عدد أصغر من ٩ عدد أصغر من ٧ العدد ١٠
	٢	مرتفع	تطبيق		 ٨٠% ٤٠%  ٢٥% ٥٠% 
	٢	مرتفع	استدلال		٠,٤ ، ٣٠% ، ٠,٢٥ ، $\frac{1}{10}$ الأكبر الأصغر