

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## نموذج اختبار نهائي 1445هـ

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف السادس ← رياضيات ← الفصل الثاني ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2024-01-29 00:28:00


## التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



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

<a href="#">نموذج 1 اختبار نأفس</a>	1
<a href="#">ورقة تدريبات درس جمع الأعداد الكسرية وطرحها</a>	2
<a href="#">ورقة تدريبات درس ضرب الكسور</a>	3
<a href="#">اختبار نهائي الدور الأول</a>	4
<a href="#">ورقة عمل الأسبوع الثامن بورقة واحدة</a>	5

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

اسم الطالب : ..... نموذج اختبار.....	الدرجة	رقما	كتابة
المصحح : ..... التوقيع : ..... 	المراجع : ..... التوقيع : .....	المدقق : ..... التوقيع : .....	

١٠

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة :

١	العدد المناسب في الفراغ ليصبح الكسران متكافئين $\frac{6}{24} = \frac{18}{\quad}$	أ	ب	ج	د
٢	يكتب الكسر العشري ٠,٥ على صورة كسر اعتيادي :	أ	ب	ج	د
٣	٥٦ م = ..... سم	أ	ب	ج	د
٤	كتلة حاسب محمول ٢٤٥٠ جراما . فما كتلته بالكيلوجرامات ؟	أ	ب	ج	د
٥	مالعِد الذي اذا ضربته في ٤ ، ثم طرح ٨ من ناتج الضرب ، يكون الناتج الأخير ٤٠ ؟	أ	ب	ج	د
٦	القاسم المشترك الأكبر ( ق . م . أ ) للعددين ٨ ، ١٢	أ	ب	ج	د
٧	المضاعف المشترك الأصغر ( م . م . أ ) للعددين ٦ ، ٩	أ	ب	ج	د
٨	ناتج ضرب $\frac{4}{5} \times \frac{2}{3} =$	أ	ب	ج	د
٩	الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين الرياض وجدة هي :	أ	ب	ج	د
١٠	٥١ ل = ..... ملل	أ	ب	ج	د

السؤال الثاني :

٨

ضع علامة ( √ ) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة ( X ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي

١	الكسور التي لها المقامات نفسها تسمى كسورا غير متشابهة	
٢	الكسر $\frac{2}{5}$ مكتوب في أبسط صورة	
٣	الكسر الاعتيادي $\frac{1}{4}$ يكتب على صورة كسر عشري ٠,٢٥	
٤	عند القسمة على كسر، اضرب في مقلوبه	
٥	المتر هو الوحدة المناسبة لقياس طول منارة المسجد	
٦	٤ كم < ٥٠٠٠ م	
٧	$\frac{3}{5} < \frac{5}{7}$	
٨	الكسور المتكافئة هي كسور لها القيمة نفسها	

السؤال الثالث : أ ) اختر من العمود ( أ ) ما يناسبه من العمود ( ب )

٧

ب	أ
$\frac{2}{18}$	$\frac{2}{8} + \frac{3}{8}$
$\frac{5}{21}$	$\frac{2}{3} \times \frac{1}{6}$
$\frac{5}{8}$	$\frac{1}{3} - \frac{4}{7}$

ب ) يقف على شجرة ٨ عصافير إذا انضم إليها ٣ وغادر ٤ في الوقت نفسه . فكم عصافيرا بقي على الشجرة ؟

.....

د ) اكتب الكسر الاعتيادي  $\frac{4}{10}$  على صورة كسر عشري

.....

ج ) اكتب الكسر العشري ٠,٣٤ على صورة كسر اعتيادي

.....

السؤال الرابع :

١٣

أ ) قارن بين كل كسرين فيما يلي مستعملا ( = ، > ، < ) :

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

$$\frac{5}{6} \square \frac{2}{3}$$

$$\frac{2}{5} \square \frac{4}{9}$$

ب ) قرب كلا مما يلي إلى أقرب نصف :

$$\dots\dots\dots = \frac{12}{13}$$

$$\dots\dots\dots = \frac{6}{10}$$

$$\dots\dots\dots = \frac{2}{9}$$

ج ) أوجد مقلوب ما يلي :

$$\dots\dots\dots = 5 \text{ مقلوب}$$

$$\dots\dots\dots = \frac{2}{7} \text{ مقلوب}$$

د ) أوجد ناتج ما يلي :

$$= \frac{1}{3} + \frac{1}{2} \quad (1)$$

$$= 3 \frac{1}{5} + 5 \frac{1}{4} \quad (2)$$

$$= \frac{1}{6} \div \frac{2}{3} \quad (3)$$

هـ ) قدر ناتج الضرب :

$$= 28 \times \frac{1}{3}$$