

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



نموذج إجابة الاختبار مع توزيع الدرجات

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف السادس](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثاني](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 29-01-2024 00:39:30

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

نموذج اختبار نهائي 1445هـ	1
نموذج 1 اختبار نافس	2
ورقة تدريبات درس جمع الأعداد الكسرية وطرحها	3
ورقة تدريبات درس ضرب الكسور	4
اختبار نهائي الدور الأول	5

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

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

١٠ | ١٠

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة : كل فقرة درجة

١	العدد المناسب في الفراغ ليصبح الكسران متكافئين $\frac{18}{24} = \frac{6}{\quad}$	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 طرحت 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 : كل فقرة درجة

٨ | ٨

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

١	الكسور التي لها المقامات نفسها تسمى كسورا غير متشابهة	X
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	X
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 ٧

ب	أ
<input checked="" type="radio"/> $\frac{2}{18}$	$\frac{2}{8} + \frac{3}{8}$
<input checked="" type="radio"/> $\frac{5}{21}$	$\frac{2}{3} \times \frac{1}{6}$
<input checked="" type="radio"/> $\frac{5}{8}$	$\frac{1}{3} - \frac{4}{7}$

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

٥ $8 - (3 + 4) = 1$

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

٥ 0.4

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

١ $\frac{34}{100}$

السؤال الرابع:

١٣ ١٣

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

$\frac{3}{9} = \frac{2}{6}$

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

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

ب) قرب كلا مما يلي إلى أقرب نصف:

..... $1 = \frac{12}{13}$

..... $\frac{1}{2} = \frac{6}{10}$

..... $\frac{2}{9}$ **مفرد**

ج) أوجد مقلوب ما يلي:

..... $\frac{1}{5}$ مقلوب = ٥

..... $\frac{2}{7}$ مقلوب = $\frac{7}{2}$

د) أوجد ناتج ما يلي:

(١) $\frac{5}{7} = \frac{2}{7} + \frac{3}{7} = \frac{1}{3} + \frac{1}{2}$

(٢) $8 \frac{9}{10} = 3 \frac{4}{10} + 5 \frac{5}{10} = 3 \frac{1}{5} + 5 \frac{1}{4}$

(٣) $4 = \frac{12}{3} = \frac{7}{1} \times \frac{4}{3} = \frac{1}{6} \div \frac{2}{3}$

هـ) قدر ناتج الضرب:

٥ $10 = 30 \times \frac{1}{3} = 28 \times \frac{1}{3}$