

الإجابات النموذجية لورقة عمل الكسور العشرية



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الرابع ← رياضيات ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 06:24:51 2025-05-18

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثالث

نموذج اختبار نهائي 1446هـ

1

إجابة الاختبار النهائي نموذج 3

2

اختبار نهائي الفصل نموذج 3

3

إجابة ورقة عمل الأسبوع التاسع

4

ورقة عمل الأسبوع التاسع نموذج بورقة واحدة

5

الإجابات النموذجية لورقة عمل الكسور العشرية

الصف الرابع الابتدائي - الفصل الدراسي الثالث

القسم الأول: تحويل الكسور الاعتيادية إلى كسور عشرية

السؤال الأول: اكتب الكسر الاعتيادي على صورة كسر عشري: $\frac{2}{10}$

أ	ب	ج	د
2.10	10.2	0.2	2

لتحويل الكسر الاعتيادي إلى كسر عشري، نقسم البسط على المقام: $\frac{2}{10} = 2 \div 10 = 0.2$

0.2

السؤال الثاني: اكتب الكسر العشري 0.8 على صورة كسر اعتيادي:

أ	ب	ج	د

$\frac{4}{5}$	$\frac{10}{8}$	$\frac{8}{8}$	$\frac{8}{10}$
---------------	----------------	---------------	----------------

لتحويل الكسر العشري إلى كسر اعتيادي، نضع الرقم في البسط والمقام يكون 10: 0.8

$$\frac{8}{10} = \frac{4}{5} \quad \text{ثم نبسط الكسر بقسمة البسط والمقام على 2: } \frac{4}{5} = \frac{8}{10}$$

القسم الثاني: تحويل الأعداد الكسرية إلى كسور عشرية

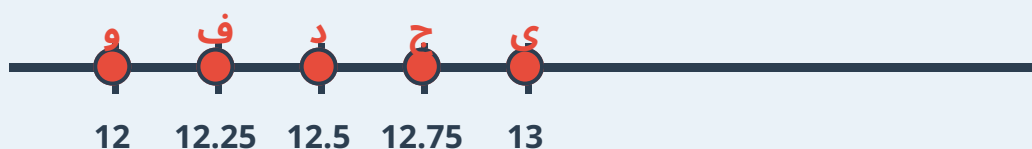
السؤال الثالث: اكتب العدد الكسري $8 \frac{43}{100}$ على صورة كسر عشري:

أ	ب	ج	د
8.4	8.3	8.43	43.8

لتحويل العدد الكسري إلى كسر عشري، نحتفظ بالعدد الصحيح ونحول الكسر إلى

$$8.43 = 8 + 0.43 = 8 + \frac{43}{100} = 8 \frac{43}{100} \quad \text{عشري: } \frac{43}{100}$$

السؤال الرابع: حدد النقطة التي تمثل العدد الكسري $12 \frac{1}{4}$ على خط الأعداد:



النقطة "ف" تمثل العدد الكسري $12 \frac{1}{4}$ (12.25) على خط الأعداد

أ	ب	ج	د	هـ	و	ز
و	ي	ف	د	ع	ج	أ

العدد الكسري $12 \frac{1}{4}$ يساوي 12.25، وهذا يقع عند النقطة "ف" على خط الأعداد.

القسم الثالث: مقارنة الكسور العشرية

السؤال الخامس: قارن بوضع الإشارة المناسبة في الفراغ ($>$ ، $<$ ، $=$):

المقارنة	الإشارة المناسبة
$0.37 \square 3.7$	$<$
$2.4 \square 2.40$	$=$
$8.66 \square 8.6$	$>$

- في المقارنة الأولى: 3.7 أكبر من 0.37 لأن $3.70 = 3.7$ والرقم في خانة الآحاد أكبر
- في المقارنة الثانية: 2.40 يساوي 2.4 لأن الصفر في نهاية الكسر العشري لا يغير من قيمته
- في المقارنة الثالثة: 8.6 أصغر من 8.66 لأن $8.60 = 8.6$ والرقم في خانة المئات أصغر

السؤال السادس: اكتب الكسر $\frac{3}{5}$ على صورة كسر عشري:

أ	ب	ج	د
3.5	5.3	0.6	6

لتحويل الكسر الاعتيادي إلى كسر عشري، نقسم البسط على المقام: $0.6 = 5 \div 3 = \frac{3}{5}$

السؤال السابع: قارن بوضع الإشارة المناسبة في الفراغ ($=$ ، $<$ ، $>$):

المقارنة	الإشارة المناسبة
$6.5 \square \frac{5}{10} 6$	=
$2.5 \square \frac{7}{10} 2$	<
$8.3 \square \frac{3}{100} 8$	>

- في المقارنة الأولى: $6 = \frac{5}{10} + 0.5 = 6.5$ ، لذا فهما متساويان

- في المقارنة الثانية: $2 = \frac{7}{10} + 0.7 = 2.7$ ، و $2.5 < 2.7$

- في المقارنة الثالثة: $8 = \frac{3}{100} + 8.03 = 8.03$ ، و $8.3 > 8.03$

السؤال الثامن: اكتب الكسر الاعتيادي $\frac{21}{100}$ على صورة كسر عشري:

أ	ب	ج	د
21.100	100.21	2.1	0.21

لتحويل الكسر الاعتيادي إلى كسر عشري، نقسم البسط على المقام: $\frac{21}{100} \div 21 =$

$$0.21 = 100$$