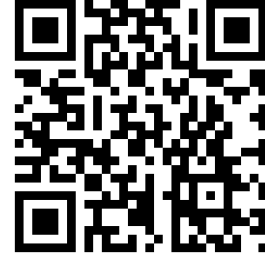


شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



ورقة عمل الأسبوع الخامس

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الرابع](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثالث](#) ← [الملف](#)

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



روابط مواد الصف الرابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثالث

تحضير دروس كامل المنهج	1
نماذج اختبارات نهائية مع نماذج الإجابة	2
نموذج اختبار نهائي الدور الأول	3
أسئلة اختبار مهاراتي	4
اختبار الفصل الثاني عشر جمع الكسور العشرية وطرحها	5

الصفحة	المهارات
٧١	مقارنة الكسور وترتيبها
٧٦	جمع الكسور المتشابهة
٨١	طرح الكسور المتشابهة

السؤال الأول: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيح من بين الإجابات أ ، ب ، ج ، د :

١	قارن بين الكسرين $\frac{1}{\sqrt{5}}$ و $\frac{3}{\sqrt{7}}$ مستخدماً الإشارة المناسبة :
أ	< ب > ج = د ×
٢	أوجد ناتج الجمع $\frac{3}{\sqrt{5}} + \frac{6}{\sqrt{7}}$
أ	$\frac{9}{14}$ ب $\frac{6}{\sqrt{7}}$ ج $\frac{8}{\sqrt{5}}$ د $\frac{9}{\sqrt{5}}$
٣	أوجد ناتج الطرح $\frac{6}{9} - \frac{1}{9}$
أ	$\frac{7}{9}$ ب $\frac{5}{9}$ ج $\frac{4}{9}$ د $\frac{7}{18}$

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة :

- ١- لجمع أو طرح كسرين متشابهين نجمع أو نطرح البسطين ونكتب الناتج على المقام نفسه ()
- ٢- في ترتيب الكسور يجب أن نوحّد المقامات باستخدام طريقة خط الأعداد أو الكسور المتكافئة ()

السؤال الثالث: أجب عما يلي :

أوجد ناتج الجمع أو الطرح :-

$$\dots\dots\dots = \frac{3}{6} + \frac{4}{6}$$

$$\dots\dots\dots = \frac{2}{21} - \frac{7}{21}$$

قارن بين الكسور مستعملاً (< أو > أو =).

$$\frac{3}{12} \bigcirc \frac{5}{6} \qquad \frac{2}{4} \bigcirc \frac{1}{4}$$

$$\frac{5}{9} \bigcirc \frac{4}{6} \qquad \frac{2}{3} \bigcirc \frac{2}{5}$$

رتّب الكسور من الأصغر إلى الأكبر:

$$\frac{3}{3}, \frac{1}{3}, \frac{4}{6}$$

أختبار الأسبوع الخامس

السؤال الأول: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيح من بين الإجابات أ ، ب ، ج ، د :

١	قارن بين الكسرين $\frac{1}{\sqrt{7}}$ و $\frac{3}{\sqrt{7}}$ مستخدماً الإشارة المناسبة :
أ	< ب > ج = د ×
٢	أوجد ناتج الجمع $\frac{3}{\sqrt{7}} + \frac{6}{\sqrt{7}}$ =
أ	$\frac{9}{14}$ ب $\frac{6}{\sqrt{7}}$ ج $\frac{8}{\sqrt{7}}$ د $\frac{9}{\sqrt{7}}$
٣	أوجد ناتج الطرح $\frac{1}{9} - \frac{6}{9}$ =
أ	$\frac{7}{9}$ ب $\frac{5}{9}$ ج $\frac{4}{9}$ د $\frac{7}{18}$

السؤال الثاني: ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة :

- ١- لجمع أو طرح كسريين متشابهين نجمع أو نطرح البسطين ونكتب الناتج على المقام نفسه ()
- ٢- في ترتيب الكسور يجب أن نوحّد المقامات باستخدام طريقة خط الأعداد أو الكسور المتكافئة ()

السؤال الثالث: أجب عما يلي :

أوجد ناتج الجمع أو الطرح :-

$$\dots\dots\dots = \frac{3}{6} + \frac{4}{6}$$

$$\dots\dots\dots = \frac{2}{21} - \frac{7}{21}$$

قارن بين الكسور مستعملاً (< أو > أو =).

$$\frac{3}{12} \bigcirc \frac{5}{6} \qquad \frac{2}{4} \bigcirc \frac{1}{4}$$

$$\frac{5}{9} \bigcirc \frac{4}{6} \qquad \frac{2}{3} \bigcirc \frac{2}{5}$$

رتّب الكسور من الأصغر إلى الأكبر:

$$\frac{3}{3}, \frac{1}{3}, \frac{4}{6}$$

	ملاحظات المعلم
--	----------------