

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الملف تدريبات درس العمليات على الكسور

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف التاسع](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



روابط مواد الصف التاسع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة رياضيات في الفصل الأول

[امتحان وإجابة الأسئلة الرسمية للفصل الدراسي الأول الدور الأول 20162017](#)

1

[الكراسة التدريبية الشاملة](#)

2

[تحميل كتاب الطالب](#)

3

[تجميع أسئلة سنوات سابقة](#)

4

[استراتيجيات مقترحة في التدريس والتعلم](#)

5



alManahj.com/om

ضع علامة < أو > أو =

$$\frac{1}{4} \square \frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{8} \square \frac{2}{8}$$

$$\frac{6}{8} \square \frac{2}{4}$$

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

تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الحُمانية

جمع وطرح الكسور

alManahj.com/om

مثال ١

١) أعد كتابة كلٍّ من الأعداد الكسرية الآتية في صورة كسر غير اعتيادي في أبسط صورة:

$$\text{ب) } \frac{112}{22}$$

$$\text{أ) } 3\frac{5}{40}$$

$$\text{د) } 3\frac{75}{100}$$

$$\text{ج) } 11\frac{24}{30}$$

جمع وطرح الكسور

مثال ٢

(١) أعد كتابة كلٍّ من الأعداد الكسرية الآتية في صورة عدد كسري في أبسط صورة:

$$\frac{11}{4} -$$

$$\frac{17}{3}$$

$$\frac{12}{7}$$

تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج العُمانية

جمع وطرح الكسور

تمارين ٢ - ٢

(١) أوجد ناتج كلِّ مما يلي في أبسط صورة:

$$\frac{3}{8} - \frac{5}{8} \quad \textcircled{4}$$

$$\frac{2}{8} + \frac{5}{8} \quad \textcircled{3}$$

$$\frac{1}{3} - \frac{1}{3} \quad \textcircled{2}$$

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{3} \quad \textcircled{1}$$

جمع وطرح الكسور

(٢) أوجد ناتج كلٍّ مما يلي في أبسط صورة:

$$\frac{5}{8} - \frac{2}{3} \quad (٢)$$

$$\frac{1}{5} + \frac{1}{6} \quad (١)$$

تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الحُمانية

جمع وطرح الكسور

(٣) أوجد ناتج كلٍّ مما يلي في أبسط صورة:

$$٤ - \frac{2}{3} \quad (٢)$$

$$\frac{2}{3} - ٤ \quad (١)$$

$$٤ + \frac{2}{3} \quad (٤)$$

$$\frac{2}{3} + ٤ \quad (٣)$$

جمع وطرح الكسور

٤) أوجد ناتج كلٍّ مما يلي في أبسط صورة:

$$11 - 7\frac{5}{4} \quad \textcircled{2}$$

$$7\frac{5}{4} - 11 \quad \textcircled{1}$$

$$7\frac{5}{4} + 11 \quad \textcircled{3}$$

تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج العُمانية

جمع وطرح الكسور

٥) أوجد ناتج كلٍّ مما يلي في أبسط صورة:

$$1\frac{2}{4} - 2\frac{5}{8} \quad \textcircled{2}$$

$$3\frac{1}{16} - 5\frac{1}{8} \quad \textcircled{1}$$

جمع وطرح الكسور

٦) أوجد ناتج كلٍّ مما يلي في أبسط صورة:

$$\frac{17}{3} + 2\frac{1}{3} \quad \textcircled{3}$$

$$\frac{7}{3} - 1\frac{1}{3} \quad \textcircled{2}$$

$$4\frac{1}{3} - 2\frac{1}{3} \quad \textcircled{1}$$

تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الحُمانية

جمع وطرح الكسور

٧) أوجد ناتج كلٍّ مما يلي في أبسط صورة:

$$4\frac{2}{8} + 2\frac{1}{16} - 5\frac{1}{4} \quad \textcircled{2}$$

$$4\frac{2}{8} + 2\frac{1}{16} + 5\frac{1}{4} \quad \textcircled{1}$$

جمع وطرح الكسور

٨) أوجد ناتج كلّ مما يلي في أبسط صورة:

$$\textcircled{2} \quad 4\frac{3}{4} - 3\frac{1}{16} - 5\frac{1}{8} -$$

$$\textcircled{1} \quad 4\frac{3}{4} - 3\frac{1}{16} - 5\frac{1}{8} -$$

تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج العُمانية

جمع وطرح الكسور

٩) أوجد ناتج كلّ مما يلي في أبسط صورة:

$$\textcircled{1} \quad 1\frac{1}{2} + 4\frac{3}{4} - 3\frac{1}{16} - 5\frac{1}{8} -$$

alManahj.com/om