

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## ورقة عمل الأسبوع الثامن بورقة واحدة

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2024-01-24 00:14:25

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس

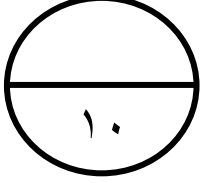


## المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

|  |   |
|--|---|
| <a href="#">أسئلة اختبار نهائي</a>                               | 1 |
| <a href="#">استكشاف الكسور غير المتكافئة</a>                     | 2 |
| <a href="#">أسئلة النموذج الثاني للتدريب ناسف</a>                | 3 |
| <a href="#">ورقة تدريبات درس جمع الكسور غير المتشابهة وطرحها</a> | 4 |
| <a href="#">أوراق عمل شاملة للفترة الثانية</a>                   | 5 |

اسم الطالب / .....

ورقة عمل الفصل الدراسي الثاني ( الأسبوع الثامن ) للصف السادس الابتدائي للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ



| المهارات                        |
|---------------------------------|
| جمع الكسور غير المتشابهة وطرحها |
| جمع الأعداد الكسرية وطرحها      |
| تقدير نواتج ضرب الكسور          |

| ضع علامة $\checkmark$ أمام العبارة الصحيحة وعلامة $\times$ أمام العبارة الخاطئة |   |
|---|---|
| أ   | عند جمع أو طرح كسرين غير متشابهين لا بد من توحيد المقامات .     |
| ب   | يعد استعمال الأعداد المتناغمة إحدى طرق تقدير نواتج ضرب الكسور . |

| أوجد ناتج جمع و طرح كلا مما يأتي : |   |
|------------------------------------|---|
| ٢                                  | $\dots\dots\dots = \frac{3}{7} + \frac{5}{6}$ $\dots\dots\dots = \frac{1}{3} - \frac{5}{9}$ |

| $= 3 \frac{1}{2} + 4 \frac{2}{5}$ |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| أ                                 | $7 \frac{3}{5}$  |
| ب                                 | $7 \frac{9}{10}$ |
| ج                                 | $8 \frac{9}{10}$ |
| د                                 | $7 \frac{3}{7}$  |

| قدر ناتج ضرب فيما يلي : |  |
|-------------------------|--|
| ٤                       | $\dots\dots\dots = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots = 16 \times \frac{3}{5}$ $\dots\dots\dots = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots = \frac{2}{5} \times \frac{7}{8}$ |