

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## اختبار قصير تقريب الكسور

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

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



## روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

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

<a href="#">نموذج اختبار نهائي</a>	1
<a href="#">مشاركة اختبار نهائي</a>	2
<a href="#">أسئلة اختبار تحريية لنهائي الدور الأول</a>	3
<a href="#">نموذج إحابة اختبار نهائي الدور الأول</a>	4
<a href="#">اختبار نهائي الدور الأول قابل للتعديل</a>	5



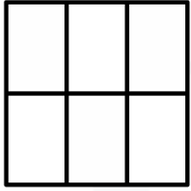
الصف: ٦ /

الاسم:

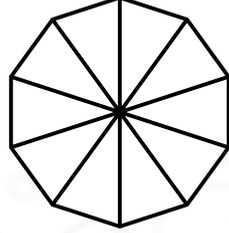


7

السؤال (١): قرب كل كسر باستعمال النماذج إلى أقرب نصف:



$$\frac{2}{6}$$



$$\frac{6}{10}$$

السؤال (٢): قرب كلاً مما يأتي إلى أقرب نصف:

$$\frac{4}{5}$$

$$\frac{2}{9}$$

$$\frac{4}{5}$$

السؤال (٣): حدد أيهما أفضل في كلٍّ مما يأتي: تقريب العدد إلى أعلى أم إلى أدنى؟



طول دفتر الملاحظات الذي يجب أن يتواءم داخل حافظة  
دفاتر طولها  $18 \frac{7}{10}$  سم

طول ورق التغليف لهدية عرضها  $60 \frac{1}{10}$  سم



الدرجة

6

فصل : العمليات على الكسور العشرية

@moth\_vip



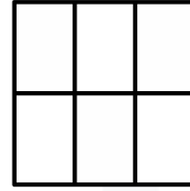
الصف: ٦ /

الاسم:

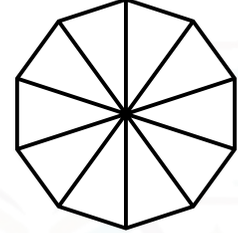


7

السؤال (١): قرب كل كسر باستعمال النماذج إلى أقرب نصف:



$$\frac{2}{6}$$



$$\frac{6}{10}$$

السؤال (٢): قرب كلاً مما يأتي إلى أقرب نصف:

$$\frac{4}{5}$$

$$\frac{2}{9}$$

$$\frac{4}{5}$$

السؤال (٣): حدد أيهما أفضل في كلٍّ مما يأتي: تقريب العدد إلى أعلى أم إلى أدنى؟



طول دفتر الملاحظات الذي يجب أن يتواءم داخل حافظة  
دفاتر طولها  $18 \frac{7}{10}$  سم

طول ورق التغليف لهدية عرضها  $60 \frac{1}{10}$  سم



الدرجة

6

فصل : العمليات على الكسور العشرية

@moth\_vip