

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## نموذج اختبار منتصف الفصل

[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

٧) اكتب الكسور العشرية الآتية في صورة كسور اعتيادية

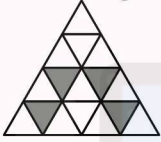
أو عدد كسري في أبسط صورة:

$$= ٠,٣$$

$$= ٠,٠٤$$

٨) اختيار من متعدد : ظلل سعود ٢٥,٠ من الشكل أدناه .

أي كسر في أبسط صورة يمثل الجزء المظلّل؟



ج  $\frac{4}{16}$

د  $\frac{1}{4}$

أ  $\frac{1}{4}$

ب  $\frac{25}{100}$

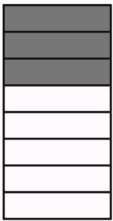
٩) اكتب كلا من الكسور الاعتيادية أو الأعداد الكسرية الآتية

في صورة كسور عشرية:

$$= \frac{9}{10}$$

$$= 6\frac{4}{25}$$

١٠) اختيار من متعدد : أي كسر عشري ممّا يأتي يمثل الجزء المظلّل؟



ج ٠,٣٧٥

د ٠,٤

أ ٠,٢٥

ب ٠,٣٣٣

١١) اختيار من متعدد : أوجد القاسم المشترك الأكبر

للعددين : ١٢، ١٨

ج ٦

د ١٨

أ ٢

ب ٨

١) كُتِبَ : لدى عبدالله ٨ كتب علمية و ٤ كتب أدبية ،

و ٦ كُتِبَ دينية . اكتب الكسر الذي يقارن بين عدد

الكتب الدينية والعدد الكلي للكتب في أبسط صورة .

٢) اكتب عدداً مناسباً في  $\frac{\square}{8} = \frac{1}{2}$  ؛ ليصبح الكسران متكافئين :

$$\frac{3}{\square} = \frac{12}{16}$$

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

٣) اكتب العدد الكسري الآتي في صورة كسر غير فعلي :

$$= 5\frac{3}{4}$$

٤) اختيار من متعدد : إطار : يبلغ عرض إطار صورة  $10\frac{1}{3}$  سم .

اكتب هذا العدد في صورة كسر غير فعلي .

ج  $\frac{30}{3}$

د  $\frac{31}{3}$

أ  $\frac{13}{4}$

ب  $\frac{15}{3}$

٥) اختيار من متعدد : أوجد (م. م. أ.) للأعداد ٤، ٦، ٨،

ج ٢٤

د ٤٨

أ ١٢

ب ١٦

٦) قارن بين الكسرين فيما يأتي مستعملاً ( < ، > ، = )

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

$$7\frac{9}{16} \bigcirc 7\frac{3}{4}$$

$$\frac{3}{5} \bigcirc \frac{1}{3}$$

$$\frac{5}{6} \bigcirc \frac{7}{8}$$