

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج تدريبي للاختبار التقويمي الأول مع الإجابة المنهاج الجديد

[موقع المناهج](#) ⇨ [ملفات الكويت التعليمية](#) ⇨ [الصف الخامس](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

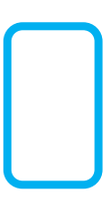
[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

اوراق عمل رياضيات	1
ورقة عمل	2
ورقة عمل	3
اوراق عمل للاختبار في مادة الرياضيات	4
اختبار قصير مفيد في مادة الرياضيات	5

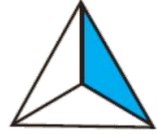
السؤال الأول: اكتب رمز الكسر الذي يمثل عدد الأجزاء المظلة في كل مما يلي:



ج



ب



أ

موقع
المناهج الكويتية

السؤال الثاني: أولاً: ظلّل أ إذا كانت الإجابة صحيحة، وظلّل ب إذا كانت الإجابة خطأ.

ب

أ

$$\frac{5}{10} = \frac{1}{2}$$

ب

أ

كسران غير متكافئين

$$\frac{3}{9}, \frac{12}{18}$$

ثانياً: ظلّل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة.

الكسر الذي لا يكافئ هو

د $\frac{24}{40}$

ج $\frac{1}{2}$

ب $\frac{3}{5}$

أ $\frac{6}{10}$

زوج الكسور الذي يمثل كسرين متكافئين هما

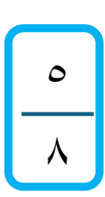
د $\frac{4}{3}, \frac{3}{4}$

ج $\frac{4}{5}, \frac{1}{2}$

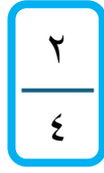
ب $\frac{3}{4}, \frac{6}{8}$

أ $\frac{4}{9}, \frac{2}{3}$

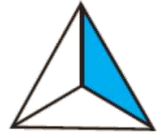
السؤال الأول: اكتب رمز الكسر الذي يمثل عدد الأجزاء المظللة في كل مما يلي:



ج



ب



أ

موقع
المنهج الكويتية

السؤال الثاني: أولاً: ظلّل أ إذا كانت الإجابة صحيحة، وظلّل ب إذا كانت الإجابة خطأ.

ب

أ

$$\frac{5}{10} = \frac{1}{2}$$

ب

أ

كسران غير متكافئين

$$\frac{3}{9}, \frac{12}{18}$$

ثانياً: ظلّل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة.

الكسر الذي لا يكافئ هو

$\frac{24}{40}$ د

$\frac{1}{2}$ ج

$\frac{3}{5}$ ب

$\frac{6}{10}$ أ

زوج الكسور الذي يمثل كسرين متكافئين هما

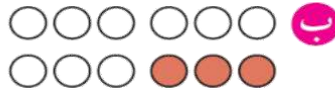
$\frac{4}{3}, \frac{3}{4}$ د

$\frac{4}{5}, \frac{1}{2}$ ج

$\frac{3}{4}, \frac{6}{8}$ ب

$\frac{4}{9}, \frac{2}{3}$ أ

السؤال الأول : اكتب رمز الكسر الذي يمثل عدد الأجزاء المظللة في كل مما يلي :



السؤال الثاني : أولاً : ظلّل أ إذا كانت الإجابة صحيحة، وظلّل ب إذا كانت الإجابة خطأ.

ب

أ

الكسيران $\frac{2}{10}$ ، $\frac{3}{15}$ كسيران متكافئان.

ب

أ

كسيران غير متكافئين $\frac{3}{12}$ ، $\frac{1}{4}$

ثانياً : ظلّل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة.



رمز الكسر الذي يمثل الأجزاء المظللة في الشكل هو

د $\frac{2}{10}$

ج $\frac{2}{8}$

ب $\frac{8}{10}$

أ $\frac{3}{4}$

$\frac{7}{15}$ تكافئ

د $\frac{7}{45}$

ج $\frac{14}{15}$

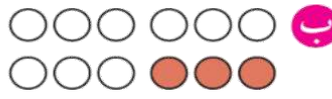
ب $\frac{21}{45}$

أ $\frac{21}{30}$

السؤال الأول: اكتب رمز الكسر الذي يمثل عدد الأجزاء المظللة في كل مما يلي:



$$\frac{4}{8}$$



$$\frac{3}{12}$$



$$\frac{3}{10}$$

السؤال الثاني: أولاً: ظلّل أ إذا كانت الإجابة صحيحة، وظلّل ب إذا كانت الإجابة خطأ.

ب

أ

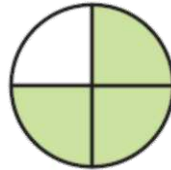
الكسيران $\frac{2}{10}$ ، $\frac{3}{15}$ كسيران متكافئان.

ب

أ

كسيران غير متكافئين $\frac{3}{12}$ ، $\frac{1}{4}$

ثانياً: ظلّل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة.



رمز الكسر الذي يمثل الأجزاء المظللة في الشكل هو

د $\frac{2}{10}$

ج $\frac{2}{8}$

ب $\frac{8}{10}$

أ $\frac{3}{4}$

$\frac{7}{15}$ تكافئ

د $\frac{7}{45}$

ج $\frac{14}{15}$

ب $\frac{21}{45}$

أ $\frac{21}{30}$