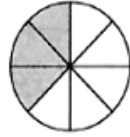


الكسور الاعتيادية نموذج (١)



اقرأ كل سؤال بعناية، ثم اكتب رمز الإجابة الصحيحة في المكان المخصص لذلك:

(١) _____

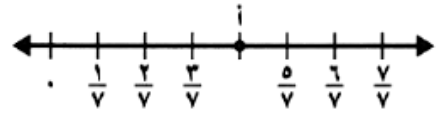


١ ما الكسر الذي يمثل الجزء المظلل من الشكل المجاور؟

- (أ) $\frac{8}{3}$ (ب) $\frac{1}{3}$ (ج) $\frac{3}{8}$ (د) $\frac{5}{8}$

(٢) _____

٢ ما الكسر الذي يمثل النقطة (أ) على خط الأعداد أدناه؟



- (أ) $\frac{4}{5}$ (ب) $\frac{5}{5}$ (ج) $\frac{3}{5}$ (د) $\frac{7}{5}$

(٣) _____

٣ أوجد كسرًا مكافئًا للكسر $\frac{8}{10}$.

- (أ) $\frac{2}{5}$ (ب) $\frac{4}{5}$ (ج) $\frac{3}{5}$ (د) $\frac{1}{5}$

(٤) _____

٤ ما الكسر الأكبر من بين الكسور: $\frac{3}{12}$ ، $\frac{1}{6}$ ، $\frac{2}{6}$ ، $\frac{3}{8}$ ؟

- (أ) $\frac{3}{12}$ (ب) $\frac{1}{6}$ (ج) $\frac{2}{6}$ (د) $\frac{3}{8}$

(٥) _____

٥ اكتب $1\frac{1}{3}$ على شكل كسر غير فعلي.

- (أ) $\frac{9}{4}$ (ب) $\frac{11}{3}$ (ج) $\frac{4}{3}$ (د) $\frac{3}{4}$

(٦) _____

٦ اكتب $\frac{19}{3}$ على شكل عدد كسري.

- (أ) $6\frac{3}{19}$ (ب) $6\frac{1}{3}$ (ج) $\frac{6}{3}$ (د) $\frac{6}{19}$

(٧) _____

٧ أوجد كسرًا مكافئًا للكسر $\frac{4}{16}$.

- (أ) $\frac{3}{8}$ (ب) $\frac{17}{16}$ (ج) $\frac{1}{4}$ (د) $\frac{3}{16}$

(٨) _____

٨ اكتب العدد المناسب في □ لتصبح الجملة $\frac{15}{30} = \frac{10}{5}$ صحيحة.

- (أ) ٢ (ب) ٣ (ج) ٤ (د) ٥



الاسم / الصف الرابع التاريخ

الكسور الاعتيادية نموذج (٢)

أكمل الجمل التالية، باستعمال المفردة المناسبة من الصندوق أدناه:

المقام	العدد الكسري
الكسور المتكافئة	البسط
الكسر	الكسر غير الفعلي

١. هو كسرٌ بسطُهُ أكبرُ من مقامِهِ أو يُساويه.
٢. يُسمّى العددُ الموجودُ في الجزءِ الأعلى من الكسرِ .
٣. الكسورُ التي تمثلُ العددَ نفسه هي .
٤. هو عددٌ يمثلُ جزءًا من كلٍّ أو جزءًا من مجموعةٍ.
٥. يُسمّى العددُ الموجودُ في الجزءِ الأسفلِ من الكسرِ .
٦. يُسمّى العددُ المكوّنُ من جزأين؛ عددٍ كليٍّ وكسرٍ .

اقرأ كل سؤال بعناية، ثم اكتب رمز الإجابة الصحيحة في المكان المخصص لذلك:

(١) _____



١ ما الكسر الذي يمثل الجزء المظلل من الشكل المجاور؟

- (أ) $\frac{2}{5}$ (ب) $\frac{5}{2}$ (ج) $\frac{3}{5}$ (د) $\frac{1}{5}$

(٢) _____

٢ ما الكسر الذي يُمثل النقطة (م) على خط الأعداد أدناه؟



- (أ) $\frac{5}{9}$ (ب) $\frac{4}{9}$ (ج) $\frac{6}{9}$ (د) $\frac{9}{9}$

(٣) _____

٣ أوجد كسرًا مكافئًا للكسر $\frac{14}{16}$ ؟

- (أ) $\frac{3}{8}$ (ب) $\frac{7}{8}$ (ج) $\frac{7}{8}$ (د) $\frac{8}{7}$

(٤) _____

٤ ما الكسر الأكبر من بين الكسور: $\frac{1}{2}$ ، $\frac{9}{24}$ ، $\frac{4}{6}$ ، $\frac{5}{12}$ ؟

- (أ) $\frac{1}{2}$ (ب) $\frac{9}{24}$ (ج) $\frac{4}{6}$ (د) $\frac{5}{12}$

(٥) _____

٥ اكتب $2\frac{1}{4}$ على شكل كسر غير فعلي.

- (أ) $\frac{2}{4}$ (ب) $\frac{5}{4}$ (ج) $1\frac{5}{4}$ (د) $\frac{5}{4}$

(٦) _____

٦ اكتب $\frac{23}{4}$ على شكل عدد كسري.

- (أ) $5\frac{3}{4}$ (ب) $5\frac{3}{23}$ (ج) $4\frac{3}{4}$ (د) $4\frac{7}{4}$

(٧) _____

٧ أوجد كسرًا مكافئًا للكسر $\frac{8}{18}$

- (أ) $\frac{4}{9}$ (ب) $\frac{5}{9}$ (ج) $\frac{1}{3}$ (د) $\frac{4}{5}$

(٨) _____

٨ اكتب العدد المناسب في \square لتصبح الجملة $\frac{\square}{3} = \frac{17}{24}$ صحيحة.

- (أ) ٨ (ب) ٤ (ج) ٣ (د) ٢



اقرأ كل سؤال بعناية، ثم اكتب إجابتك في المكان المخصص لذلك:

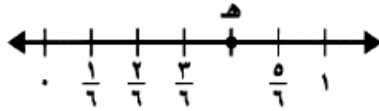
(١) _____

١ ما الكسر الذي يمثل الجزء المظلل من الشكل أدناه؟



(٢) _____

٢ ما الكسر الذي يمثل النقطة (هـ) على خط الأعداد المرسوم أدناه؟



(٣) _____

٣ اكتب العدد المناسب في □ لتصبح الجملة $\frac{16}{34} = \frac{\square}{3}$ صحيحة.

(٤) _____

٤ اكتب كسرًا يكافئ $\frac{6}{15}$

(٥) _____

٥ اكتب كسرًا يكافئ $\frac{3}{8}$

(٦) _____

٦ اكتب $1\frac{3}{8}$ على شكل كسر غير فعلي.

(٧) _____

٧ اكتب $\frac{46}{11}$ على شكل عدد كسري.

(٨) _____

٨ اكتب $\frac{23}{4}$ على شكل عدد كسري.



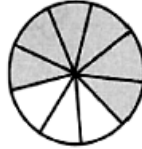
الاسم / الصف الرابع التاريخ

الكسور الاعتيادية نموذج (٥)

اقرأ كل سؤال بعناية، ثم اكتب إجابتك في المكان المخصص لذلك:

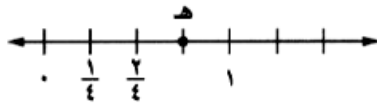
(١)

١ ما الكسر الذي يُمثّل الجزء المظلل من الشكل أدناه؟



(٢)

٢ ما الكسر الذي يُمثّل النقطة (هـ) على خطّ الأعداد المرسوم أدناه؟



استعمل المعلومات التالية؛ للإجابة عن السؤالين ٣، ٤:

مع جمّانة ٢٤ ريالاً، أنفقت $\frac{1}{4}$ هذا المبلغ في شراء حلوى، و١٢ ريالاً لشراء كتاب.

(٣)

٣ ما الكسر الذي يدلّ على الجزء المتبقي من المبلغ الذي كان مع جمّانة؟

(٤)

٤ ما مقدار ما أنفقتّه جمّانة؟

(٥)

٥ اكتب العدد المناسب في \square لتصبح الجملة $\frac{\square}{3} = \frac{4}{12}$ صحيحة.

(٦)

٦ اكتب كسراً يكافئ $\frac{15}{51}$

(٧)

٧ اكتب $\frac{4}{5}$ على شكل كسر غير فعليّ.

(٨)

٨ اكتب كسراً يكافئ $\frac{2}{19}$