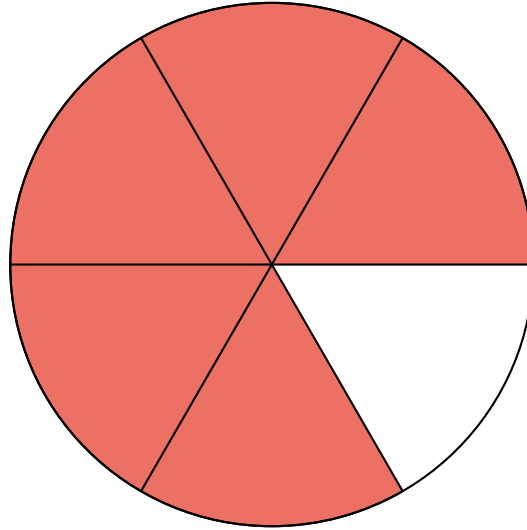




# ملف تدريبي: الكسور الدالة على أكثر من جزء

في هذا الملف التدريبي، سوف نتدرَّب على كتابة الكسور الدالة على أكثر من جزءاً والتي مقاماتها حتى ١٠.

س١: ما الكسر الذي يُمثِّل الجزء الملَوَّن؟



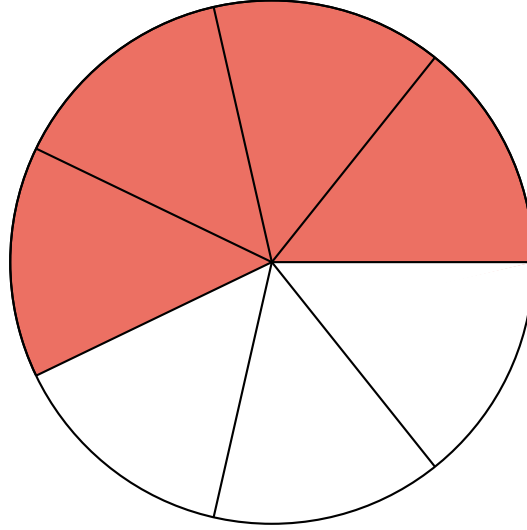
أ  $\frac{5}{8}$

ب  $\frac{5}{9}$

ج  $\frac{5}{6}$

د  $\frac{5}{7}$

س٢: ما الكسر الذي يُمثّل الجزء الملوّن؟



أ  $\frac{4}{9}$

ب  $\frac{4}{6}$

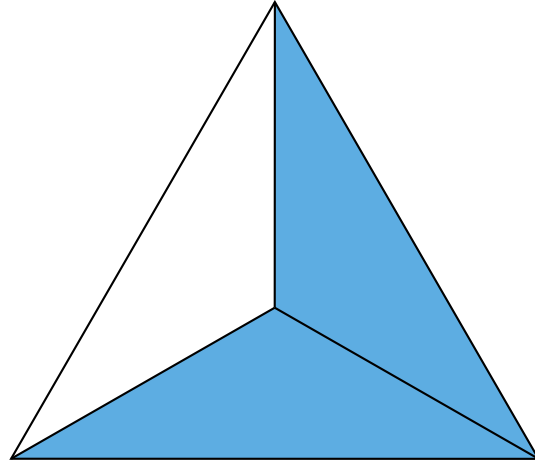
ج  $\frac{4}{7}$

د  $\frac{4}{8}$



oediV noitseuQ

س٣: ما الكسر الذي يُعبّر عنه الجزء المُظلل؟

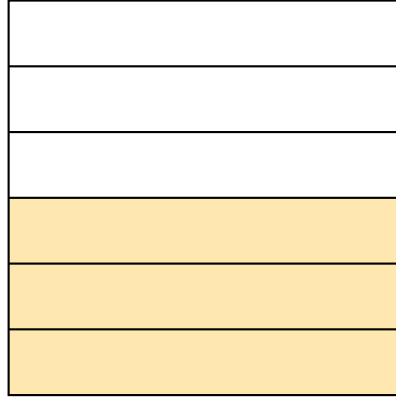


- أ  $\frac{1}{2}$
- ب  $\frac{1}{4}$
- ج  $\frac{2}{4}$
- د  $\frac{2}{3}$

س٤: ما قيمة الجزء المظلل؟



oediV noitseuQ



أ  $\frac{1}{5}$

ب  $\frac{1}{4}$

ج  $\frac{1}{2}$

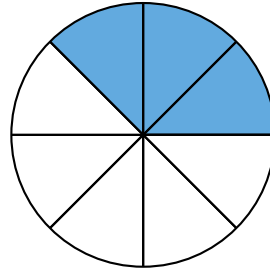
د  $\frac{1}{3}$



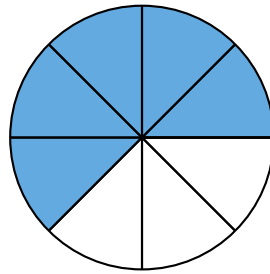
oediV noitseuQ

س٥: أيُّ من الأشكال التالية يمثِّل الكسر  $\frac{3}{8}$ ؟

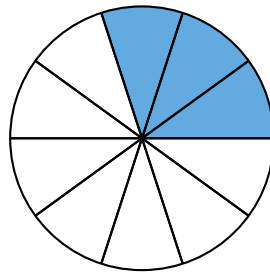
أ



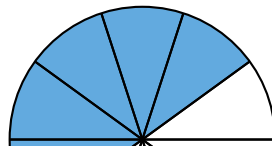
ب



ج



د



ه

س٦: أكمل الجدول التالي.

الكسر	البسط	المقام	يكتب هكذا
$\frac{٤}{٧}$	...	...	...

أ ٤، ٧، أربعة أسباع

ب ٤، ٧، سبعة أرباع

ج ٤، ٧، أربعة أسباع

د ٤، ٧، سبعة أرباع

س٧: أعد كتابة س ÷ ٧ في صورة كسر.

أ  $\frac{س}{٧}$

ب  $\frac{٧}{س٧}$

ج  $\frac{٧}{س}$

د  $\frac{س}{٧س}$

هـ  $\frac{٧س}{س}$

س8: أعد صياغة ٢٥ ÷ ن على صورة كسر.

أ  $\frac{٢٥}{ن}$

ب  $\frac{ن}{٢٥}$

ج  $\frac{ن٢٥}{٢٥}$

د  $\frac{٢٥}{ن٢٥}$

هـ  $\frac{ن}{ن٢٥}$

س9: أعد صياغة  $\frac{٤٤}{هـ}$  على صورة قسمة.

أ هـ ÷ ٤٤ هـ

ب ٤٤ هـ ÷ هـ

ج ٤٤ ÷ هـ

د ٤٤ ÷ ٤٤ هـ

هـ ٤٤ ÷ هـ

س١٠: أَعِدْ صِيَاغَةَ  $\frac{ن}{١٢}$  عَلَى صُورَةِ قِسْمَةٍ.

أ  $١٢ \div ١٢$

ب  $١٢ \div ن$

ج  $١٢ \div ن$

د  $ن \div ١٢$

ه  $١٢ \div ن$