

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الرابع اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/4>

* للحصول على جميع أوراق الصف الرابع في مادة رياضيات وجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/4math>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الرابع في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/4math2>

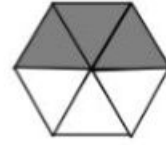
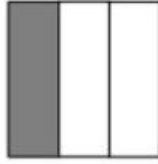
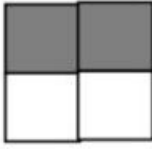
* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الرابع اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/grade4>

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/almanahj_bot

اكتب كسر الجزء المظلل ثم أوجد كسر مكافئ له



ضع دائرتين حول كل كسرين متكافئين في كل مجموعة من الكسور مما يلي.

$\frac{1}{4}$

$\frac{3}{12}$

$\frac{2}{6}$

$\frac{2}{10}$

$\frac{2}{100}$

$\frac{20}{100}$

$\frac{3}{5}$

$\frac{6}{8}$

$\frac{6}{10}$

اكتب كل كسر مما يلي بأبسط صورة. فإذا كان الكسر بأبسط صورة، فاكتب أبسط صورة.

$\frac{5}{10}$

$\frac{4}{12}$

$\frac{2}{8}$

$\frac{3}{100}$

$\frac{70}{100}$

$\frac{2}{5}$

قارن. استخدم < أو > أو =.

$\frac{1}{2} \bigcirc \frac{1}{3}$

$\frac{5}{12} \bigcirc \frac{1}{4}$

$\frac{4}{5} \bigcirc \frac{8}{10}$

$\frac{7}{10} \bigcirc \frac{4}{5}$

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

$\frac{2}{5} \bigcirc \frac{2}{8}$

$\frac{9}{10} \bigcirc \frac{7}{8}$

$\frac{3}{10} \bigcirc \frac{4}{8}$

$\frac{1}{4} \bigcirc \frac{6}{12}$

رتب الكسور من الأصغر إلى الأكبر

$$\frac{1}{10}, \frac{3}{6}, \frac{7}{8}$$

$$\frac{5}{6}, \frac{2}{12}, \frac{2}{4}$$

$$\frac{5}{8}, \frac{2}{8}, \frac{4}{8}$$

$$\frac{3}{4}, \frac{3}{6}, \frac{3}{10}$$

$$\frac{7}{8}, \frac{2}{8}, \frac{2}{10}$$

$$\frac{1}{3}, \frac{3}{4}, \frac{5}{6}$$

اكتب كل كسر معتل
على هيئة عدد كسري

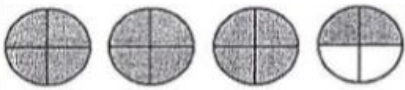

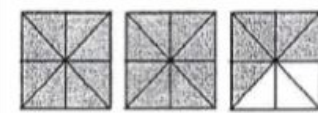
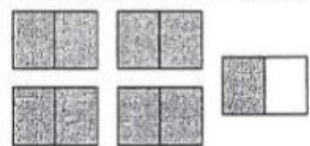
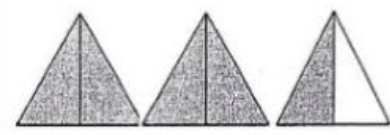
$$\frac{11}{2} =$$

$$\frac{12}{5} =$$

$$\frac{8}{3} =$$

$$\frac{9}{4} =$$

اكتب عدداً كسرياً و كسراً معتلاً مقابلاً لكل نموذج

	عدد كسري	كسر معتل
	$3 \frac{2}{4}$	$\frac{14}{4}$
		
		
		
		

أوجد أزواج العوامل لكل عدد

54

70

30

_____ و _____
_____ و _____
_____ و _____
_____ و _____

_____ و _____
_____ و _____
_____ و _____
_____ و _____

_____ و _____
_____ و _____
_____ و _____
_____ و _____

تذكر : العدد الأولي له عاملين فقط واحد و العدد نفسه

الأعداد الأولية هي: (2-3-5-7-11-13-17-19-23-29-31-37-41-43-47)

العدد غير الأولي له أكثر من عاملين

حدد فيما إذا كان كل عدد أولي أو غير أولي

..... 37

..... 66

.....75

..... 4

..... 11

..... 47

..... 30

..... 42

..... 41

ميز إذا كان كل كسرين مما يلي متكافئين ، اكتب نعم أو لا

$$\frac{8}{12} \text{ و } \frac{4}{6}$$

$$\frac{3}{5} \text{ و } \frac{2}{3}$$

$$\frac{3}{4} \text{ و } \frac{9}{12}$$

.....

.....

.....