



مراجعة الفصل العاشر (الكسور)

عيد مبارك

مثل كلاً من الكسور التالية بالرسم:

$$\frac{2}{4}$$

$$\frac{4}{7}$$

$$\frac{3}{5}$$



@soso_1430a



اكتب الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في كل مما يأتي:



٢

الجزء غير المظلل



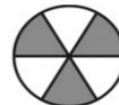
١

الجزء المظلل



٤

الجزء غير المظلل



٣

الجزء المظلل



٦

الجزء غير المظلل



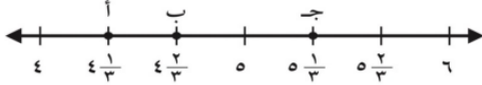
٥

الجزء المظلل

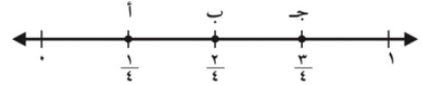


ما النقطة التي تمثل كل كسر فيما يأتي:

_____ النقطة = $\frac{1}{3}$ ٢



_____ النقطة = $\frac{3}{4}$ ١



ما الكسر الذي يمثل كل نقطة فيما يأتي:



_____ = النقطة أ

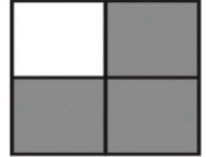
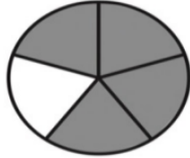
سم كسرًا

سم كسرًا أقل من $\frac{3}{5}$.

سم كسرًا يقع بين $\frac{7}{10}$ ، $\frac{8}{10}$ ، على خط الأعداد.



اكتب الكسر الذي يمثل الجزء المظلل، ثم أوجد كسرًا مكافئًا له:



أوجد كسرًا مكافئًا لكلِّ ممَّا يأتي:

$$= \frac{6}{12}$$

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



قارنْ بينَ الكسورِ مستعملًا (< أو > أو =):

$$\frac{12}{15} \bigcirc \frac{4}{5}$$

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

رتّبِ الكسورَ التاليةَ منَ الأصغرِ إلى الأكبرِ:

$$\frac{1}{5}, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}$$



$$\frac{2}{3}, \frac{1}{3}, \frac{4}{9}$$



اكتب كل كسر غير فعليٍّ على شكلٍ عددٍ كسريٍّ والعكسُ،

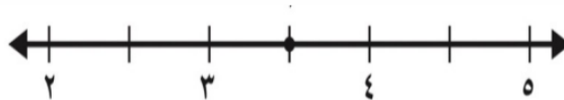
$$\frac{6}{8} = 3 \frac{3}{4}$$

$$\frac{9}{7} = 1 \frac{2}{7}$$

$$\frac{24}{10} = 2 \frac{4}{5}$$

$$3 \frac{1}{5} = \frac{16}{5}$$

عبّر عن كل نقطة بعددٍ كسريٍّ مرةً، وكسرٍ غير فعليٍّ مرةً أُخرى:





عيد مبارك

