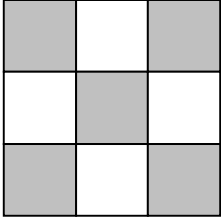


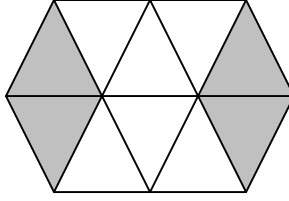
التاريخ: _____

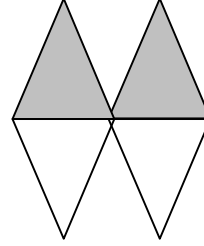
الاسم: _____

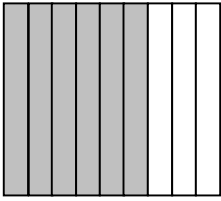
اختبار في الكسور العادية

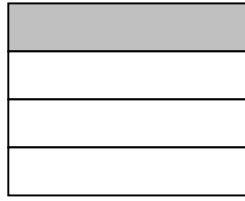
(1) سجّل الجزء الملون من كل شكل: -

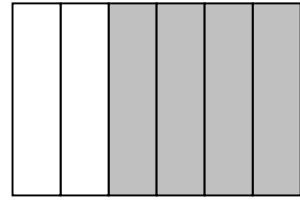




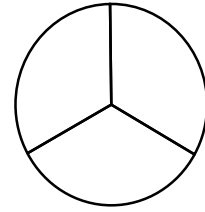
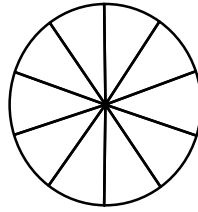
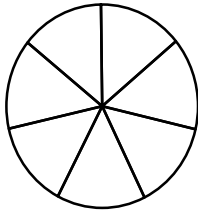




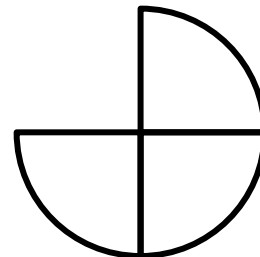
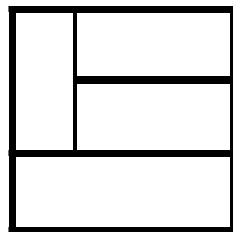
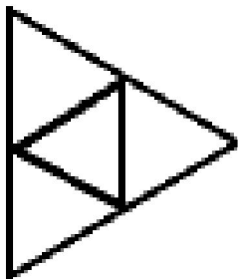




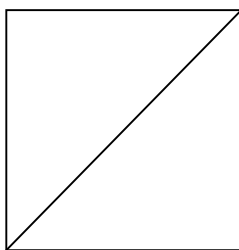
(2) لون الكسر $\frac{3}{7}$ في الدائرة الملائمة:



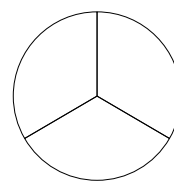
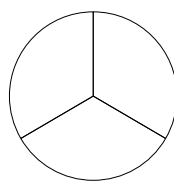
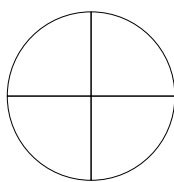
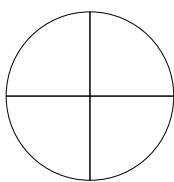
(3) لون الكسر $\frac{1}{4}$ في الشكل الملائم:



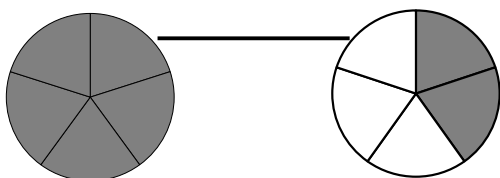
(4) لون ربع مساحة المربع الذي أمامك:-



(5) يريد باسل أن يكون مساحة ملائمة للكسر $\frac{4}{3}$. حوِّط الدوائر المناسبة ثم لون المساحة الملائمة للكسر.



(6) حوِّط الكسر الملائم للجزء الملون:-

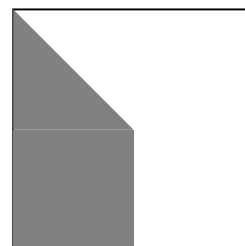


أ. $\frac{5}{5}$ ب. $\frac{7}{5}$

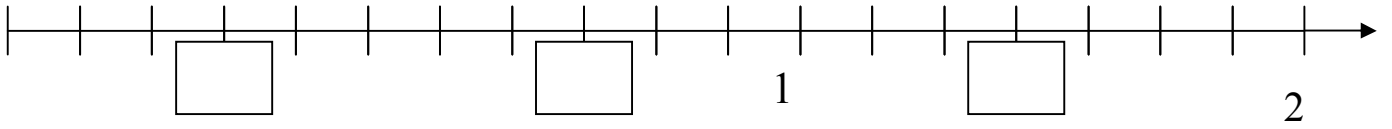
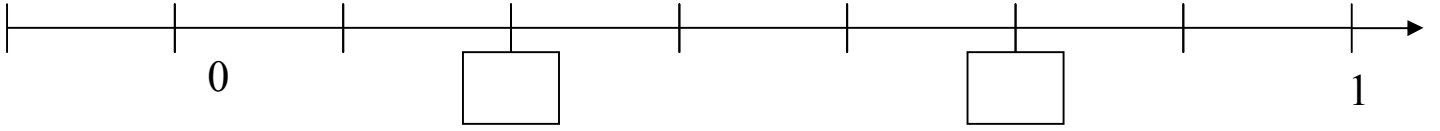
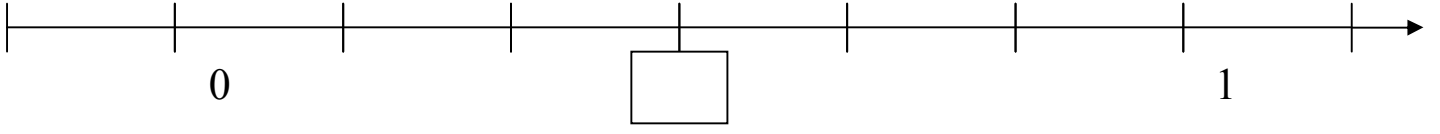
ج. $\frac{7}{10}$ د. $\frac{2}{5}$

(7) أي جزء من ملون من مساحة المربع. حوِّط الإجابة الصحيحة:-

- (1) أقل من $\frac{1}{4}$ مساحة المربع
- (2) بين $\frac{1}{4}$ إلى $\frac{1}{2}$ مساحة المربع
- (3) بين $\frac{1}{2}$ إلى $\frac{3}{4}$ مساحة المربع
- (4) أكثر من $\frac{3}{4}$ مساحة المربع



(8) أكمل الناقص:-



(9) جد:-

د- $\frac{3}{5}$ الـ 15 تساوي _____

أ- $\frac{1}{5}$ الـ 10 تساوي _____

هـ- $\frac{1}{6}$ الـ 24 تساوي _____

ب- $\frac{2}{5}$ الـ 15 تساوي _____

و- $\frac{2}{3}$ الـ 15 تساوي _____

ج- $\frac{2}{4}$ الـ 16 تساوي _____

(10) حوّل كل كسر اكبر من 1 الى عدد كسري:-

$$\frac{25}{4} =$$

$$\frac{45}{7} =$$

$$\frac{29}{5} =$$

$$\frac{45}{11} =$$

$$\frac{35}{4} =$$

$$\frac{37}{12} =$$

(11) حوّل كل عدد كسري الى كسر اكبر من 1:-

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

$$6 \frac{2}{8} =$$

$$3 \frac{4}{5} =$$

$$4 \frac{2}{3} =$$

(12) أكمل الناقص:-

$$\frac{1}{4} = \frac{\quad}{24}$$

$$\frac{9}{15} = \frac{\quad}{5}$$

$$\frac{12}{20} = \frac{\quad}{5}$$

$$\frac{5}{6} = \frac{20}{\quad}$$

$$\frac{2}{7} = \frac{10}{\quad}$$

$$\frac{2}{8} = \frac{\quad}{4}$$

(13) أكتب الاشارة المناسبة $<$, $>$, $=$:-

$$\frac{3}{7}$$

$$\frac{5}{7}$$

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

$$\frac{4}{5}$$

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{8}$$

$$\frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{7}$$

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{2}{8}$$

$$\frac{5}{10}$$

$$\frac{5}{6}$$

(14) أكمل الناقص لتصح الإشارة:-

$$\frac{3}{4} > \frac{3}{10}$$

$$\frac{5}{7} > \frac{5}{7}$$

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