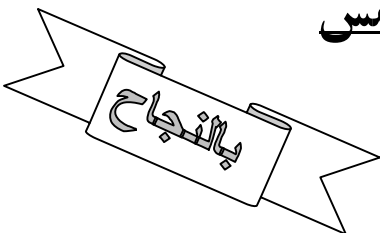


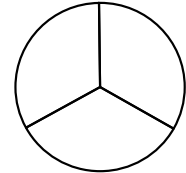
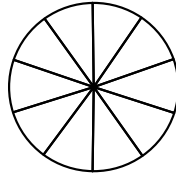
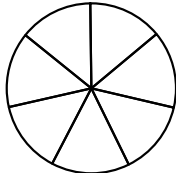
اختبار للصف الخامس

الاسم: _____

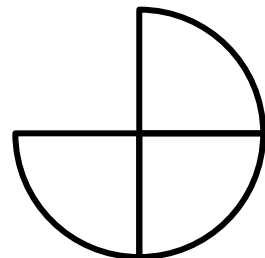
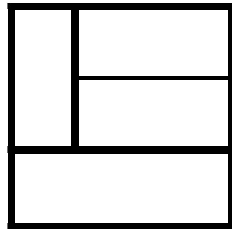
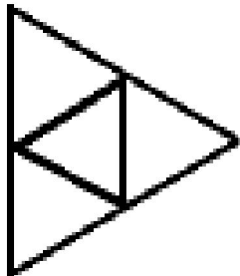


الكسور العادلة

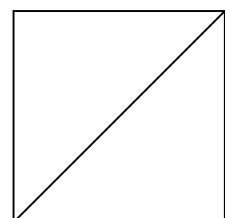
- 1) أ- لون $\frac{3}{7}$ في الدائرة الملائمة:-



ب- لون $\frac{1}{4}$ في الشكل الملائم:-



ج- لون ربع الشكل:-



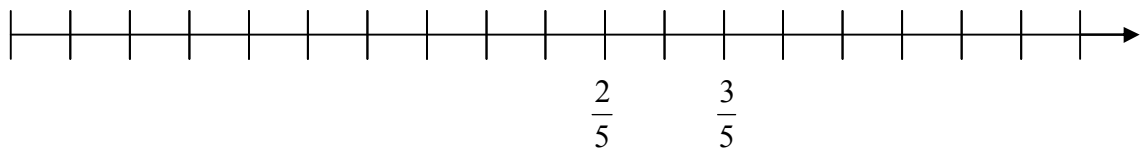
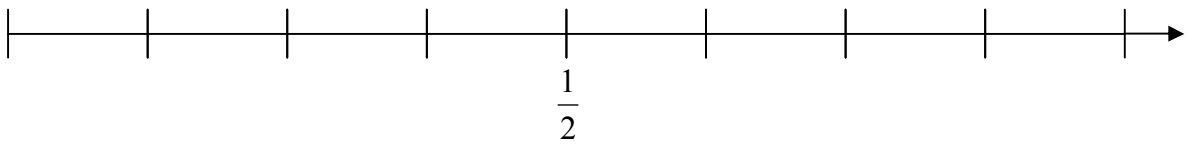
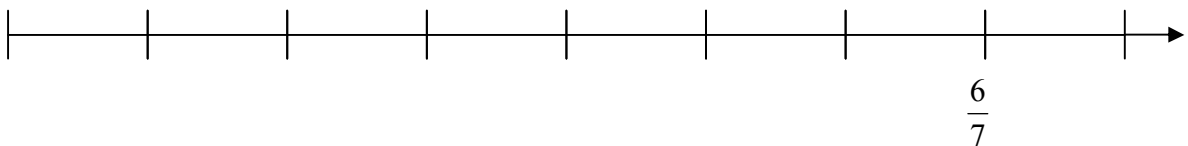
- 2) أكتب بين الكسرتين الإشارة الملائمة < ، > أو = :

$$\frac{3}{10}$$

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

إشرح إجابتك:

(3) عيّن مكان العدد 1 و 0 على مستقيم الأعداد:-



(4) أكتب كسرًا مناسبًا:-

$$\frac{1}{2} > \boxed{}$$

(5) أكمل الناقص:-

$$\frac{1}{8} + \frac{\underline{\hspace{2cm}}}{8} = \frac{7}{8}$$

$$\frac{1}{4} + \frac{\underline{\hspace{2cm}}}{8} = \frac{7}{8}$$

أكمل بطريقة أخرى، بحيث تحصل على تمرين مختلف عن التمرين السابق:-

$$\frac{\underline{\hspace{2cm}}}{8} + \frac{\underline{\hspace{2cm}}}{8} = \frac{7}{8}$$

(6) أكمل الناقص:-

$$\frac{1}{12} + \frac{\underline{\hspace{2cm}}}{12} = 1 \quad \frac{\underline{\hspace{2cm}}}{8} + \frac{\underline{\hspace{2cm}}}{8} = 1 \quad \frac{1}{12} + \frac{\underline{\hspace{2cm}}}{8} = 1$$

7) حل التمارين الآتية:-

$\frac{5}{9} + \frac{6}{9} =$ (ب)	أ) كم يجب أن نضيف إلى $\underline{2}$ حتى يصبح $\underline{5}$ ؟ $\underline{3}$
$\frac{5}{6} + \frac{2}{8} =$ (ج)	ج) كم يجب أن نطرح من 40 حتى يبقى $\underline{25}$ ؟ $\underline{10}$
$1 \frac{2}{3} + 2 \frac{3}{4} =$ (د)	د) من $\underline{5}$ خذ $\underline{\underline{3}}$ ؟ $\underline{4} \quad \underline{8}$
$1 \frac{3}{8} + \boxed{} = 2$ (ز)	ز) جد عدداً أصغر من $\underline{\underline{5}}$ بـ $\underline{1} \frac{3}{6}$ ؟ $\underline{12}$
(ط)	ط) مجموع عددين $\underline{5}$ ، العدد الأول $\underline{1}$ $\frac{3}{2}$ فما هو العدد الثاني ؟ $\underline{7}$

(8) قسمت الأم نصف الكعكة بالتساوي بين أولادها الثلاثة أي قسم من الكعكة أخذ كل ولد؟ علل جوابك. (يمكن الاستعانة بالرسم)

(9) اشتري خياط ثوب قماش طوله $\frac{3}{4}$ متر. وقد استهلك منه $\frac{2}{3}$ متر في خياطة بذلة.
كم طول القماش الذي بقي لديه؟؟؟

(10) تحمل الأم في يدها اليمنى نصف كمية الخضار التي اشتراها. فإذا كانت تحمل في يدها اليسرى $\frac{2}{4}$ كغم خضار.
كم كغم خضار تحمل الأم بكلتا يديها؟