

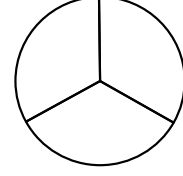
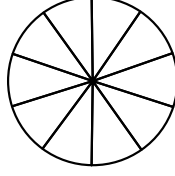
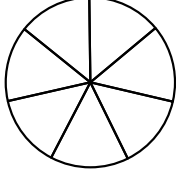
## اختبار للصف الخامس

الاسم: \_\_\_\_\_

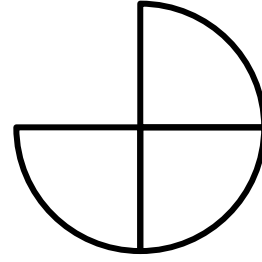
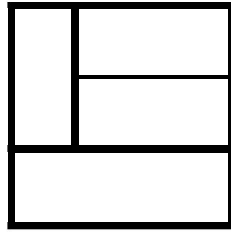
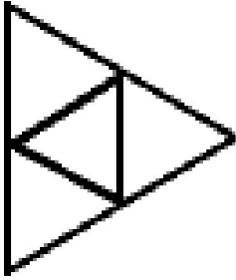
### الكسور العادية

بالتنجاح

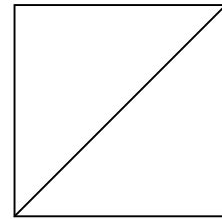
1) أ- لون  $\frac{3}{7}$  في الدائرة الملائمة:-



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



ج- لون ربع الشكل:-



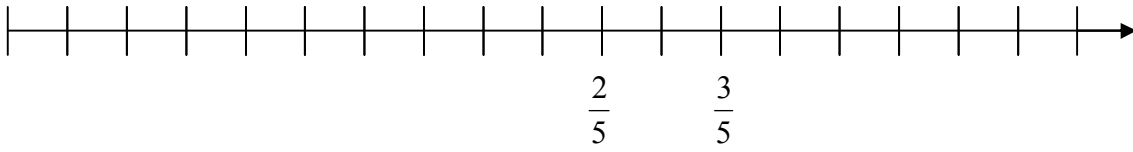
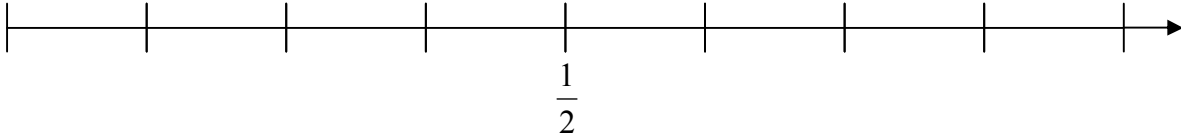
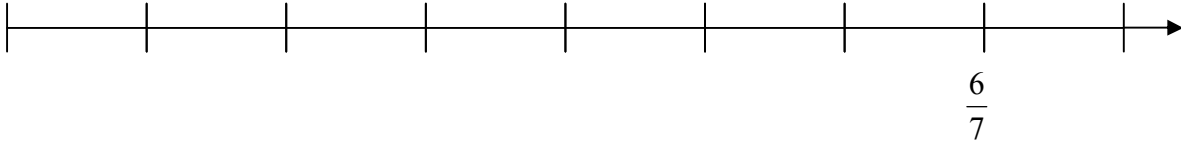
2) أكتب بين الكسرين الإشارة الملائمة < ، > أو = :-

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

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

إشرح إجابتك:

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



(4) أكتب كسرًا مناسبًا:-

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

(5) أكمل الناقص:-

$$\frac{1}{8} + \frac{\quad}{8} = \frac{7}{8}$$

$$\frac{1}{4} + \frac{\quad}{8} = \frac{7}{8}$$

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

$$\frac{\quad}{8} + \frac{\quad}{8} = \frac{7}{8}$$

(6) أكمل الناقص:-

$$\frac{\quad}{12} + \frac{\quad}{12} = 1$$

$$\frac{\quad}{8} + \frac{\quad}{8} = 1$$

$$\frac{\quad}{12} + \frac{\quad}{8} = 1$$

(7) حل التمارين الآتية:-

<p>(ب)</p> $\frac{5}{9} + \frac{6}{9} =$	<p>(أ) كم يجب أن نضيف الى <math>\frac{2}{3}</math> حتى يصبح 5 ؟</p>
<p>(د)</p> $\frac{5}{6} + \frac{2}{8} =$	<p>(ج) كم يجب أن نطرح من 40 حتى يبقى <math>\frac{7}{10}</math> 25 ؟</p>
<p>(و)</p> $1\frac{2}{3} + 2\frac{3}{4} =$	<p>(هـ) من <math>5\frac{1}{8}</math> خذ <math>\frac{3}{4}</math> ؟</p>
<p>(ح)</p> $1\frac{3}{8} + \boxed{\phantom{00}} = 2$	<p>(ز) جد عددًا أصغر من <math>5\frac{7}{12}</math> بـ <math>1\frac{3}{6}</math> ؟</p>
<p>(ط) مجموع عددين <math>5\frac{6}{7}</math>، العدد الأول <math>1\frac{3}{2}</math> فما هو العدد الثاني؟</p>	

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

9) اشترى خياط ثوب قماش طوله  $10\frac{3}{4}$  متر. وقد استهلك منه  $3\frac{2}{3}$  متر في خياطة بذلة. كم طول القماش الذي بقي لديه؟؟

10) تحمل الأم في يدها اليمنى نصف كمية الخضار التي اشترتها. فإذا كانت تحمل في يدها اليسرى  $2\frac{6}{4}$  كغم خضار. كم كغم خضار تحمل الأم بكلتا يديها؟