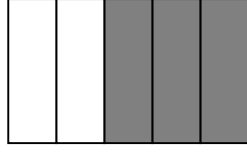


## اختبار للصف الخامس

الاسم: \_\_\_\_\_

### الكسور العادية

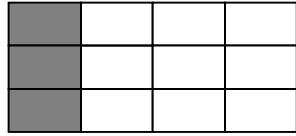


1) أ- الجزء الملون من الشكل هو:-

ج-  $\frac{2}{5}$

ب-  $\frac{5}{3}$

أ-  $\frac{3}{5}$

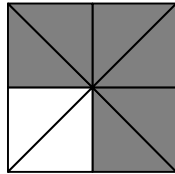


ب- الجزء الملون من الشكل هو:-

ج-  $\frac{1}{3}$

ب-  $\frac{1}{2}$

أ-  $\frac{1}{4}$

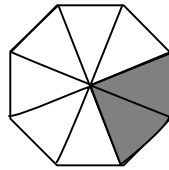


ج- الجزء الملون من الشكل هو:-

ج-  $\frac{2}{8}$

ب-  $\frac{3}{4}$

أ-  $\frac{1}{4}$



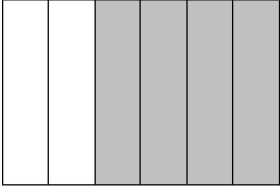
د- الجزء الملون من الشكل هو:-

ج-  $\frac{1}{4}$

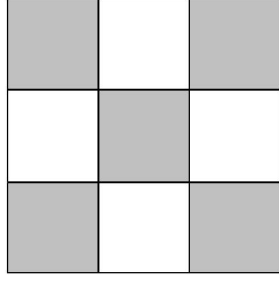
ب-  $\frac{6}{8}$

أ-  $\frac{8}{8}$

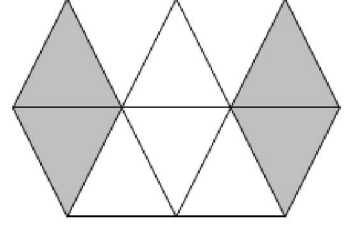
(2) أكتب الجزء الملون من كل شكل:-



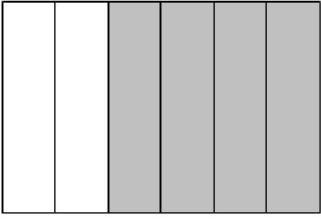
\_\_\_\_\_



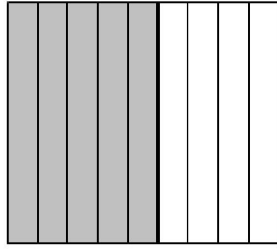
\_\_\_\_\_



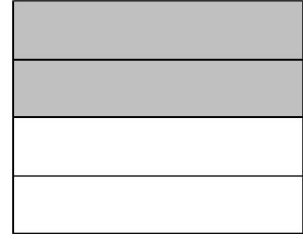
\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

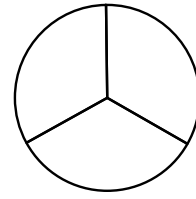
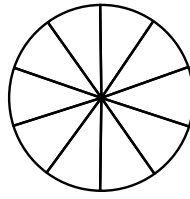
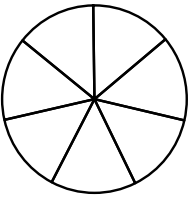


\_\_\_\_\_

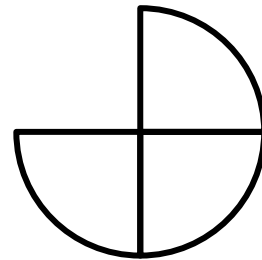
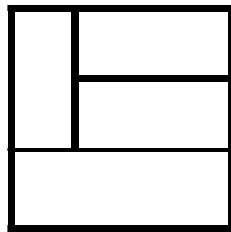
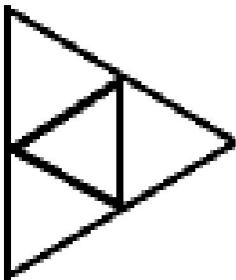


\_\_\_\_\_

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



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



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

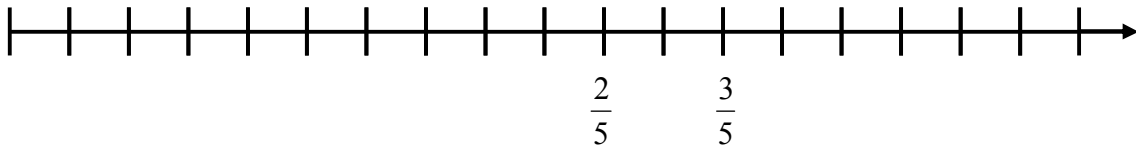
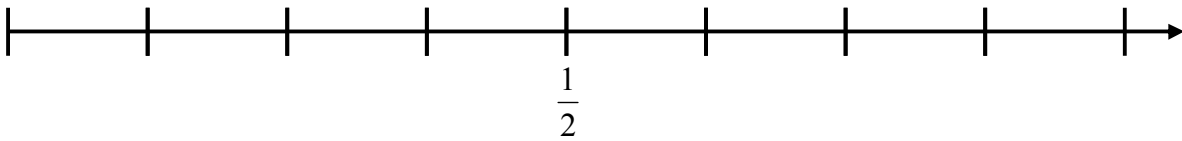
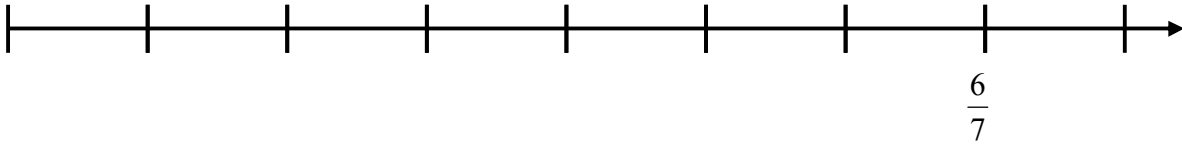
$$\frac{4}{10} \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad \frac{3}{5}$$

إشرح إجابتك: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

-----

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



-----

6) أكتب كسرًا مناسبًا: -

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

(7) 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:-

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

---

(8) أكمل الناقص:-

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

---

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

(10) اشترى خياط ثوب قماش طوله  $3\frac{3}{4}$  10 متر. وقد استهلك منه  $2\frac{2}{3}$  3 متر في خياطة بذلة.

كم طول القماش الذي بقي لديه؟؟

(11) حل التمارين الآتية:-

$\frac{5}{9} + \frac{6}{9} =$	كم يجب أن نضيف الى $\frac{2}{3}$ حتى يصبح 5 ؟
$\frac{5}{6} + \frac{1}{4} =$	كم يجب أن نطرح من 10 حتى يبقى $\frac{3}{5}$ ؟
$1\frac{2}{3} + 2\frac{3}{4} =$	من $5\frac{1}{8}$ خذ $\frac{3}{4}$ ؟
$1\frac{5}{8} + \square = 2$	جد عددًا أصغر من $5\frac{5}{12}$ بـ $1\frac{3}{6}$ ؟
$\square + \square = \square$	مجموع عددين $5\frac{6}{7}$ ، العدد الأول $3\frac{1}{2}$ فما هو العدد الثاني؟