

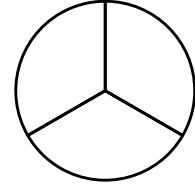
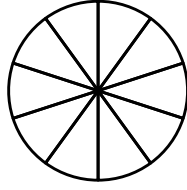
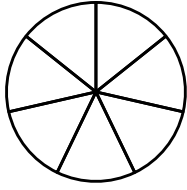


مراجعات مع شوشي للفصل الأول

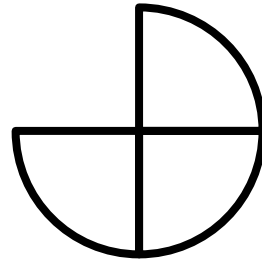
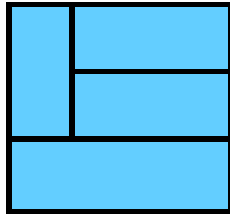
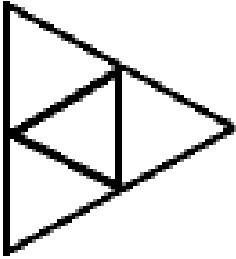
في مفاهيم الكسور العادية
للفصل الخامس



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

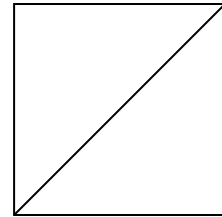


ب- لَوْن $\frac{1}{4}$ في الشكل الملائم :-



ج- لَوْن أقل من نصف الشكل وأكثر ربعه :-

أكتب كسراً للجزء الذي لَوْنته: _____



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

$\frac{6}{10}$



$\frac{2}{5}$

إشرح إجابتك: _____

أكتب كسراً يقع بين الكسرين: _____

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

$$\frac{5}{6} \quad \square \quad \frac{2}{3}$$

إشرح إجابتك: _____

أكتب كسرًا يقع بين الكسرين: _____

4) أكتب الإشارة الملائمة < ، > ، = :-

$$\frac{2}{5} \quad \square \quad \frac{2}{4}$$

كيف عرفت؟ إشرح: _____

5) أ- أكتب كسرًا أكبر من $\frac{1}{2}$: _____

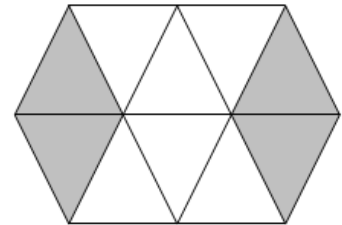
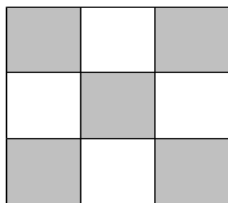
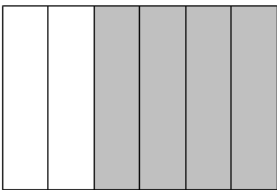
ب- أكتب كسرًا مقامه عدد أولي : _____

ج- أكتب كسرًا بسطه عدد فردي : _____

د- أكتب كسرًا بسطه عدد زوجي من عائلة الأخماس : _____

هـ- أكتب كسرًا مقامه عدد زوجي وبسطه فردي : _____

6) أكتب الجزء الملون من كل شكل :-



3

7أ- قسّمت الأم 3 كعكات الكعكة بالتساوي بين أولادها الأربعة أي قسم من الكعكة أخذ كل ولد؟

ب- قسّمت الأم 7 كعكات الكعكة بالتساوي بين أولادها الثلاثة أي قسم من الكعكة أخذ كل ولد؟

ج- وزّعت الجدّة 6 كغم من الحبوب على 4 أكياس. كم كغم وضعت في كل كيس؟

8) دهن سامر وعامر حائطاً مشتركاً.

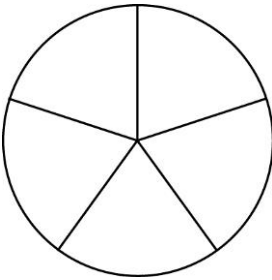
دهن سامر $\frac{2}{6}$ الحائط ودهن عامر $\frac{1}{3}$ الحائط.

هل دهننا معاً كل الحائط؟

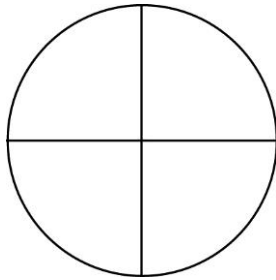
إذا كان الجواب نعم، اشرح: _____

إذا كان الجواب كلا، فأني جزء بقي من الحائط بدون دهان؟ _____

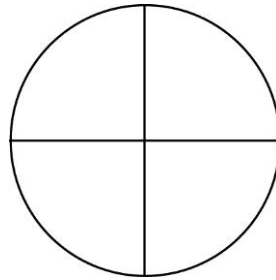
9) لَوّن الجزء الذي يدلّ عليه الكسر المكتوب تحت كلّ شكل :-



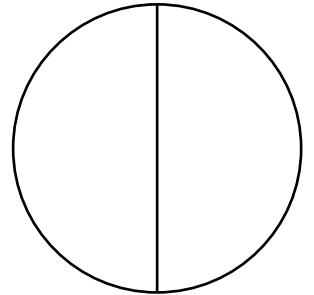
$$\frac{1}{10}$$



$$\frac{3}{12}$$



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



$$\frac{1}{4}$$

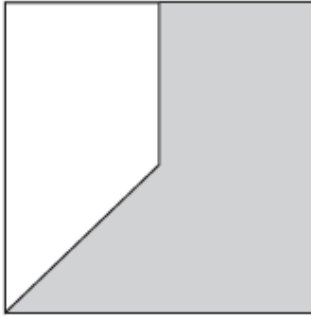
10) أي جزء من المربع ملون؟ أخط الإجابة الصحيحة:-

أ- أقل من $\frac{1}{4}$ المربع.

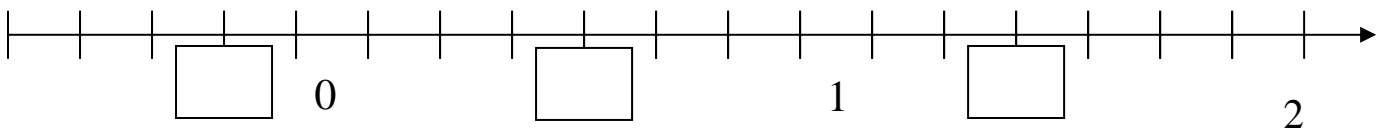
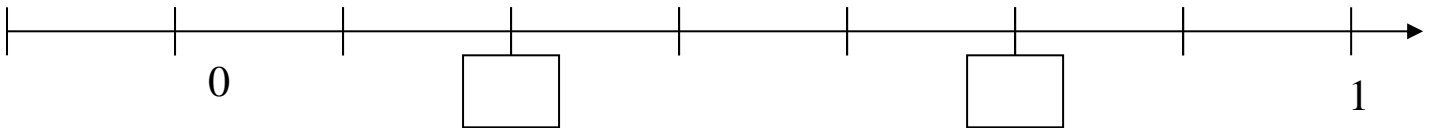
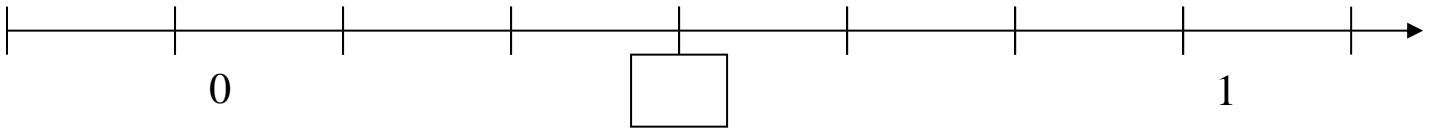
ب- أكثر من $\frac{3}{4}$ المربع.

ج- أكثر من $\frac{1}{4}$ المربع وأقل من $\frac{1}{2}$ المربع.

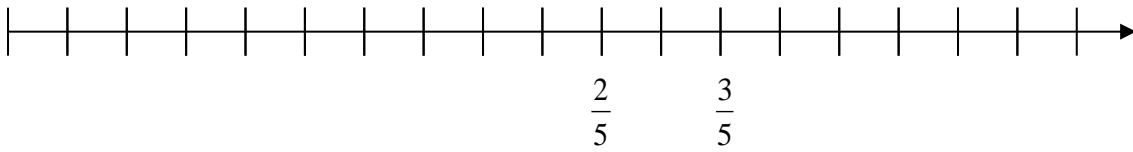
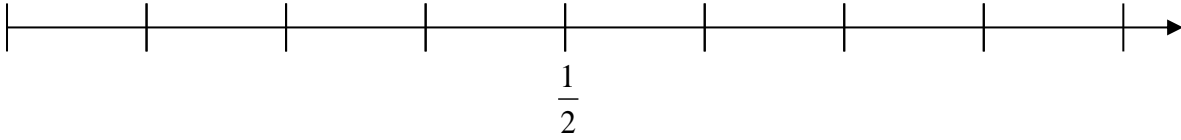
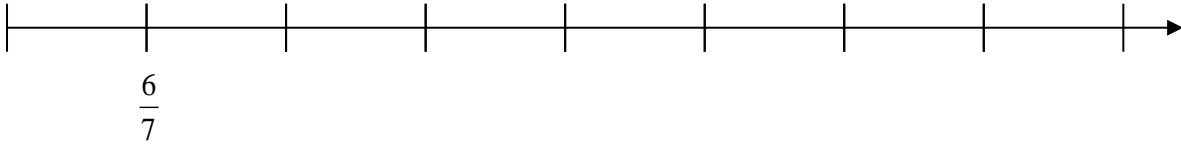
د- أكثر من $\frac{1}{2}$ المربع وأقل من $\frac{3}{4}$ المربع.



11) أكمل الناقص:-



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



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

$$\frac{25}{9} =$$

$$\frac{19}{3} =$$

$$\frac{82}{8} =$$

$$\frac{29}{6} =$$

$$\frac{45}{4} =$$

$$\frac{58}{7} =$$

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

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

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

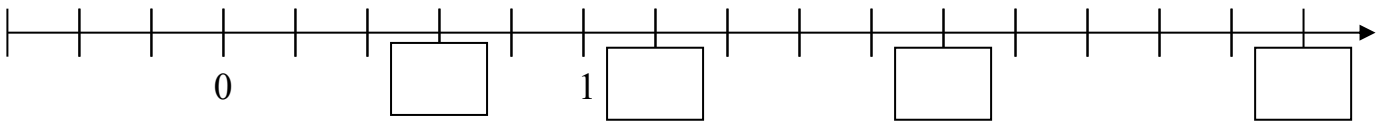
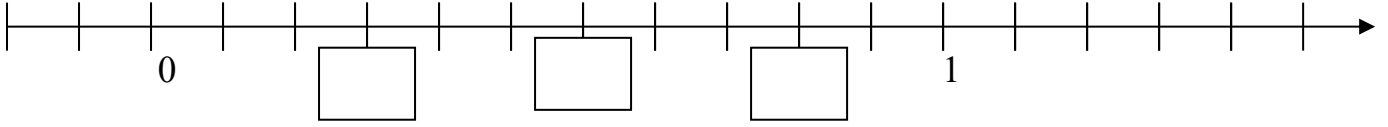
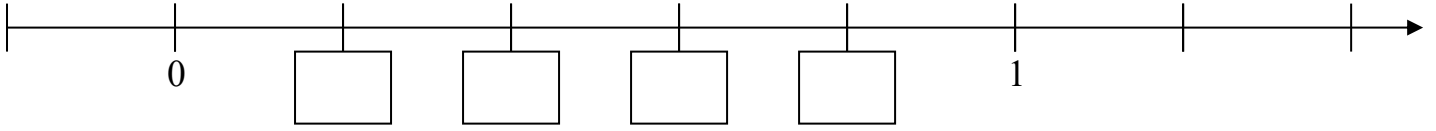
$$2\frac{5}{8} =$$

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

$$1\frac{3}{7} =$$

$$5\frac{3}{7} =$$

(15) أكتب الكسور الناقصة مكانها على مستقيمات الأعداد الآتية:-



(16) عَيِّن الأعداد الآتية على مستقيم الأعداد:-

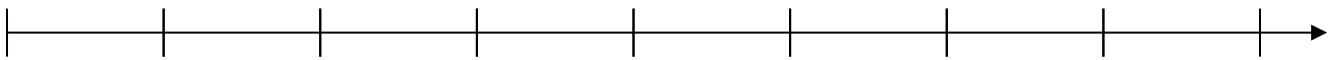
$$\frac{8}{8}$$

$$\frac{1}{2}$$

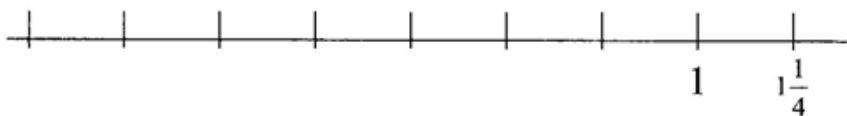
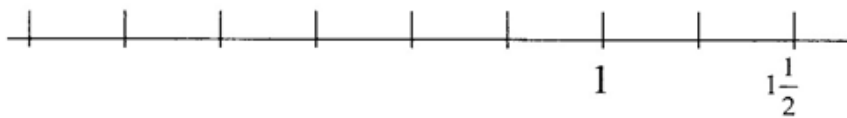
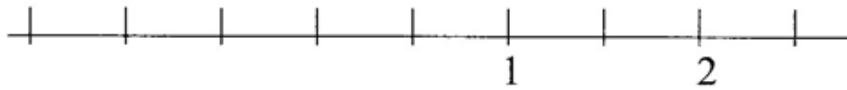
$$\frac{5}{6}$$

$$0$$

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



(17) عَيِّن العدد 0 على كل مستقيم من مستقيمات الأعداد الآتية:-



18) أكمل الناقص:-

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

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

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

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

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

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

19) أكتب الإشارة المناسبة < , > , = :- أكتب السبب

$$\frac{8}{8} \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad \frac{4}{5}$$

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

$$\frac{5}{9} \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad \frac{5}{6}$$

$$\frac{7}{3} \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad \frac{3}{7}$$

20) اختزل الكسور الآتية الى أبسط صورة:-

$$\frac{30}{90} =$$

$$\frac{27}{30} =$$

$$\frac{24}{48} =$$

$$\frac{15}{75} =$$

$$\frac{6}{80} =$$

$$\frac{5}{25} =$$

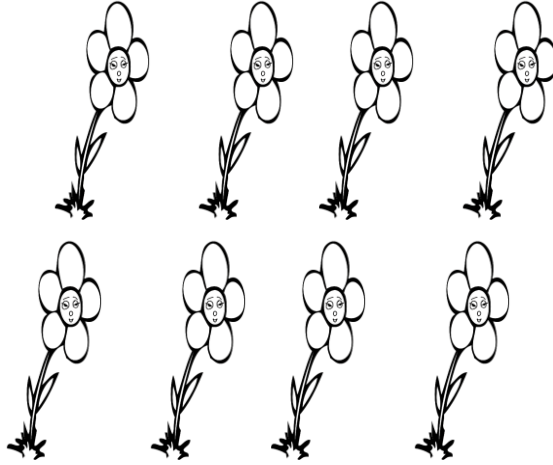
21) أكمل الناقص لتصح الإشارة :-

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

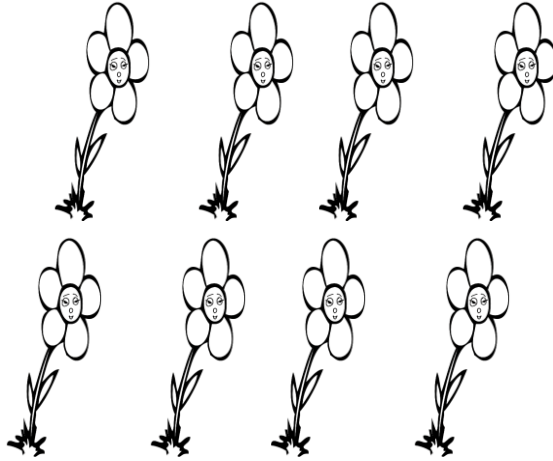
$$\frac{5}{7} > \frac{\quad}{7}$$

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

22) أ- لَوْن $\frac{1}{4}$ الأزهار :-

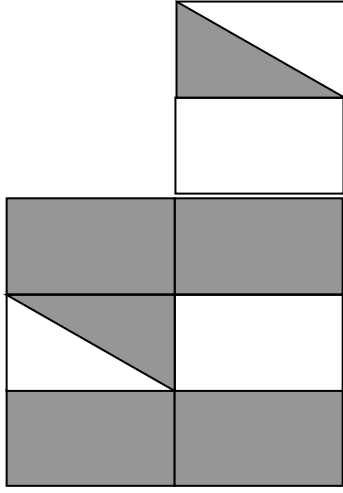


ب- لَوْن $\frac{3}{8}$ الأزهار :-



ج- لَوْن $\frac{4}{6}$ النجوم :-



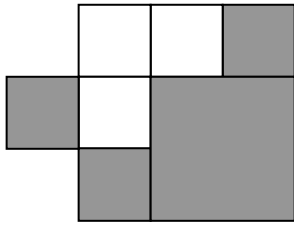


23) أي جزء من الرسمة ملون بالرمادي؟

أ- أكثر من $\frac{1}{2}$ ب- أقل من $\frac{1}{2}$

ج- أقل من $\frac{5}{8}$ د- بين $\frac{5}{8}$ و $\frac{6}{8}$

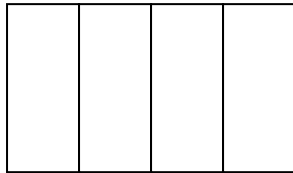
24) أي جزء من الرسمة ملون بالرمادي؟



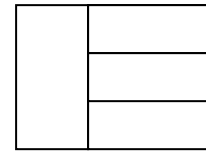
أ- $\frac{1}{2}$ ب- $\frac{2}{3}$

ج- $\frac{4}{7}$ د- $\frac{7}{10}$

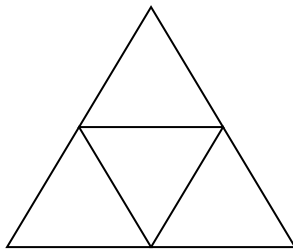
25) في أي الأشكال الآتية تقسم الخطوط الشكل إلى أرباع؟



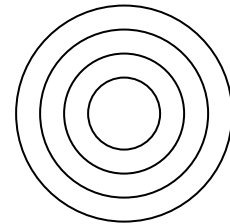
ب-



أ-



د-



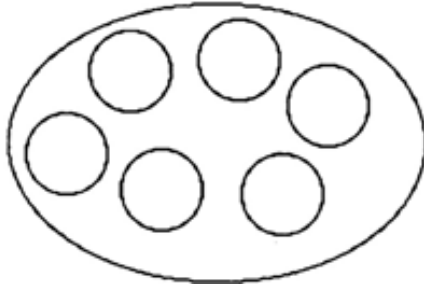
ج-

26) اشتريت حنان قصّة السمكة الذهبية. وقرأت $\frac{1}{4}$ القصّة يوم الاثنين وقرأت نصف القصّة

يوم الثلاثاء. أي جزء من القصّة لم تقرأ حنان؟

الجواب: _____

27) لوّن $\frac{2}{3}$ المجموعة في كل مما يلي :-



28) في حديقة ربما يوجد 24 زهرة، نصف الأزهار ياسمين، $\frac{1}{3}$ الأزهار قرنفل والباقي نرجس.

أ- أي جزء هو من الأزهار هو نرجس؟ الجواب: _____

ب- ما هو عدد أزهار الياسمين في الحديقة؟ الجواب: _____

ج- ما هو عدد أزهار القرنفل في الحديقة؟ الجواب: _____

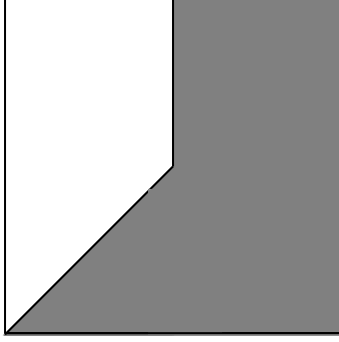
د- ما هو عدد أزهار النرجس في الحديقة؟ الجواب: _____

29) في بيّارة أم خالد يوجد 12 شجرة حمضيات، $\frac{1}{4}$ الأشجار من نوع برتقال.

جد كم شجرة برتقال في بيّارة أم خالد؟

أحط الجملة الصحيحة

30) أي جزء من الشكل ملون باللون الرمادي :-



أ- أقل من $\frac{1}{4}$ المربع.

ب- أكثر من $\frac{3}{4}$ المربع.

ج- أكثر من $\frac{1}{4}$ المربع وأقل من $\frac{1}{2}$ المربع.

د- أكثر من $\frac{1}{2}$ المربع وأقل من $\frac{3}{4}$ المربع.

31) أحط الكسر الذي يساوي $1\frac{1}{7}$:-

ج- $\frac{11}{7}$

ب- $\frac{7}{8}$

أ- $\frac{8}{7}$

32) بعد اختزال الكسر $\frac{30}{25}$ نحصل على :-

ج- $\frac{11}{5}$

ب- $1\frac{1}{5}$

أ- $\frac{5}{6}$

33) أ- أكتب كسراً أصغر من $\frac{6}{8}$ وأكبر من $\frac{1}{2}$: _____

ب- أكتب كسراً يقع بين $\frac{1}{3}$ و $\frac{1}{2}$: _____

ج- بين أي عددين صحيحين يقع الكسر $\frac{13}{3}$: _____