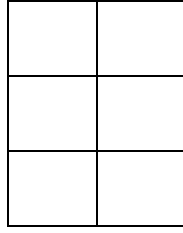


مراجعات للصف السادس

(1) الجزء المظلل في الشكل هو:-

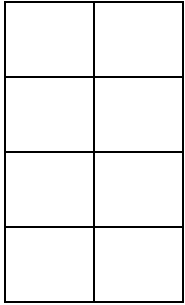


ب- $\frac{1}{3}$

أ- $\frac{1}{4}$

د- $\frac{1}{2}$

ج- $\frac{2}{3}$



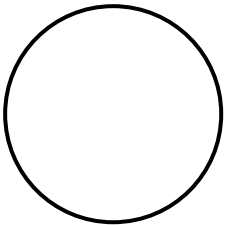
(2) الجزء الملون في الشكل هو:

د- $\frac{1}{2}$

ج- $\frac{2}{3}$

ب- $\frac{1}{3}$

أ- $\frac{1}{4}$



(3) الجزء الملون في الشكل هو:

د- $\frac{1}{2}$

ج- $\frac{2}{3}$

ب- $\frac{1}{3}$

أ- $\frac{1}{4}$

(4) اكتب < > أو = :-

$\frac{1}{4}$

$\frac{1}{7}$

$\frac{3}{5}$

$\frac{3}{9}$

$\frac{4}{5}$

$\frac{8}{10}$

$\frac{3}{8}$

$\frac{4}{6}$

$\frac{2}{3}$

$\frac{3}{4}$

$\frac{3}{5}$

$\frac{9}{15}$

$\frac{6}{15}$

$\frac{9}{15}$

$\frac{5}{12}$

$\frac{5}{10}$

$1\frac{3}{4}$

$\frac{12}{8}$

5) رتب مجموعة الكسور حسب الكبر:-

$$\frac{1}{5}, \frac{1}{4}, \frac{1}{7}$$

$$\frac{3}{4}, \frac{2}{3}, \frac{4}{5}$$

الأصغر

الأكبر

الأصغر

الأكبر

6) اكتبوا في الخانات ثلاثة كسور مختلفة وملائمة، بحيث تصبح التباينات صحيحة.

$$\frac{1}{2} + \underline{\quad} < 1$$

هل توجد اعداد اضافية تلائم التمرين: _____ .
اذا كانت الاجابة نعم فما المشترك بين جميع الكسور

$$\frac{1}{2} + \underline{\quad} < 1$$

التي يمكن ان تلائم التمرين؟

$$\frac{1}{2} + \underline{\quad} < 1$$

7) اكتب كسرا بين $\frac{1}{2}$ و $\frac{1}{3}$:-

8) اكتبوا كسرا يقع بين $\frac{1}{3}$ و $\frac{1}{4}$: _____ .

9) يقطع سمير المسافة من بيته الى المدرسة يوميا على النحو الآتي:-
يسافر في الباص مسافة $\frac{3}{5}$ 1 كم ويمشي 8 كم.

كم تزيد المسافة التي يقطعها في الباص عن المسافة التي يقطعها مشيا؟

10) في اجتماع شعبي حضر نصف المدعوين في الساعة الخامسة.
وحضر $\frac{1}{3}$ المدعوين في الساعة الخامسة والنصف.
هل حسب رأيك حضر جميع المدعوين؟

11) قسّمت أم 5 كعكات على أولادها الثلاثة بالتساوي.
كم كانت حصة كل ولد؟

12) قسّمت الأم نصف الكعكة بالتساوي بين أولادها الثلاثة أي قسم من الكعكة
أخذ كل ولد؟

13) كم يجب أن نضيف إلى $\frac{3}{7}$ 4 حتى يصبح 15؟

14) من $\frac{1}{12}$ 5 خذ $\frac{3}{18}$ ؟

(15) كم يجب أن نطرح من $7 \frac{1}{4}$ حتى يبقى $4 \frac{3}{10}$ ؟

(16) أكمل الناقص:-

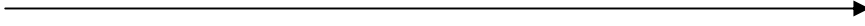
$$\boxed{} - 14 \frac{5}{8} = 12 \frac{7}{12}$$

$$7 \frac{2}{3} + 8 \frac{11}{12} =$$

(17) أكمل:-

$$\frac{1}{4} + \underline{\hspace{2cm}} = \frac{3}{2}$$

18) أمامك محور أعداد:-



أ- عين على المحور الكسر $\frac{1}{4}$

ب- عين على المحور الكسر $\frac{3}{4}$

ج- عين على المحور كسرا قيمته اصغر من $\frac{1}{2}$

19) احسب (بسرعة): $\frac{4}{7} + \frac{5}{6} + \frac{3}{7} + \frac{1}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$

20) أكمل:-

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \underline{\hspace{2cm}} < 1$$

$$\frac{1}{2} + \underline{\hspace{2cm}} < 1$$

عملا ممتعا أتمناه لك