

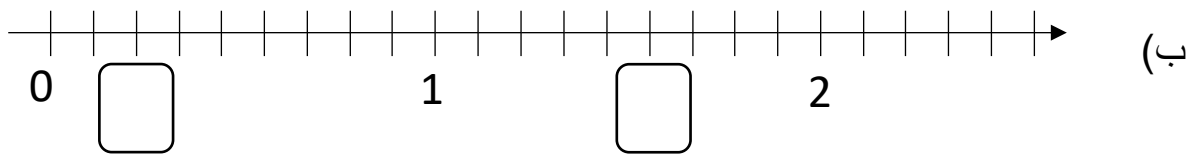
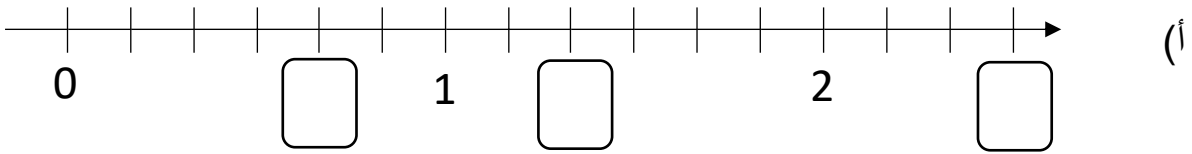


امتحان حساب في موضوع الكسور البسيطة للصف الخامس ابتدائي

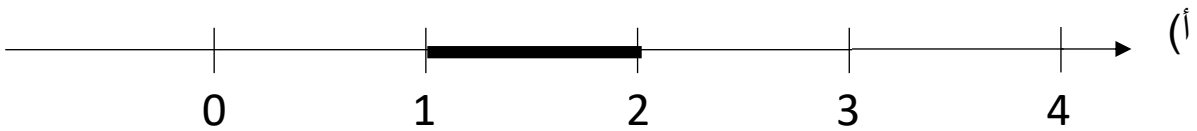
الاسم : _____ العلامة : _____

اقرأ المطلوب جيّدًا قبل البدء في الحل!

1) اكمل الكسور او الاعداد المخلوطة على مستقيمت الاعداد التّالية :



2) اكتب 3 كسور تقع على القطعة المؤكدة على كل مستقيم اعداد مما يلي :
(اكتب في صيغة كسر وليس عدد مخلوط)



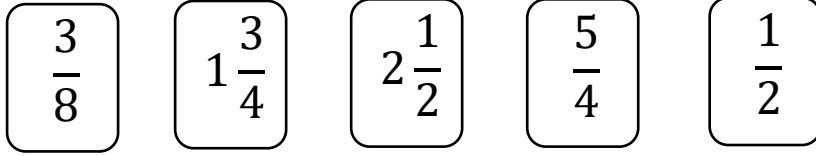
□ □ □



□ □ □



(3) صل بين كل عدد ومكانه على مستقيم الاعداد بالتقريب :



(4) اكتب لكل كسر العدد الصحيح او العدد المخلوط المناسب له :

أ) $\frac{23}{7} =$

ب) $\frac{15}{3} =$

ج) $\frac{31}{5} =$

د) $\frac{11}{8} =$

(5) اكتب لكل عدد صحيح او عدد مخلوط الكسر المناسب له :

أ) $3\frac{1}{2} =$

ب) $1\frac{7}{10} =$

ج) $5 = \frac{\quad}{4}$

د) $2\frac{5}{6} =$

(6) جد كسورًا تقع بين العددين المُعطيان في كل بند :

أ) $1 < \text{---} < 2$

ب) $5 < \text{---} < 6$



(7) جد العددين اللذان يقع بينهما الكسر المُعطى في كل بند :

أ) $\text{---} < \frac{31}{6} < \text{---}$ ب) $\text{---} < \frac{15}{7} < \text{---}$

(8) ضع إشارة > او < او = بين الاعداد التآلية :

أ) $\frac{13}{10}$ ————— $1\frac{1}{10}$ ب) $\frac{20}{7}$ ————— 3

ج) $2\frac{3}{8}$ ————— $2\frac{3}{7}$ د) $3\frac{3}{5}$ ————— $\frac{18}{5}$

(9) اكمل ما يلي :

أ) $3 > \frac{2}{2}$ ب) $1\frac{8}{15} < \frac{8}{15}$

ج) $2\frac{1}{4} < \frac{4}{4}$ د) $2 < \frac{3}{3}$

(10) اختزل لأبسط صورة :

أ) $\frac{25}{35} =$ ب) $\frac{21}{42} =$

ج) $\frac{28}{32} =$ د) $\frac{72}{54} =$



(11) حل التمارين التالية :

أ) $\frac{5}{6} \times 7 =$

ب) $\frac{1}{7} \times 2 + \frac{3}{7} \times 4 =$

ج) $2\frac{10}{12} - \frac{1}{4} \times 3 =$

د) $\frac{2}{9} \times 8 =$

هـ) $5 - \frac{1}{3} \times 3 =$

(12) اشترى سمير للحفلة 12 قنينة ماء ساعة كل واحدة منها $1\frac{1}{2}$ لتر ،

تم شرب 14 لتر ماء خلال الحفلة . كم لتر ماء بقي ؟

الحساب :

الجواب :

(13) تتسع كل علبة الى $\frac{3}{4}$ كغم سُكَّر ،

كم علبة يمكن أن نعبئ من 3 كغم سُكَّر ؟

الجواب :

بالنجاح