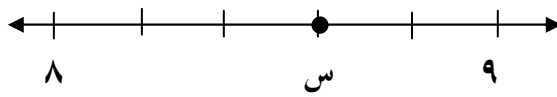


		مراجعة في وحدة الكسور الإعتيادية (الفصل الحادى عشر) للفصل الرابع الابتدائى الفصل الدراسى الثانى
الرقم	/ ٤	الصف

الاسم

السؤال الأول الاختيار من متعدد : اختر الاجابة الصحيحة علما بانه لا توجد سوى اجابة واحدة صحيحة :

(١) العدد الكسري الذي تمثله النقطة س على خط الأعداد ؟



- (أ) $\frac{1}{5}$ (ب) $\frac{3}{5}$ (ج) $\frac{4}{5}$ (د) $\frac{3}{7}$



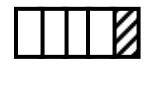
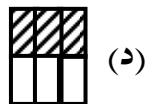
(٢) ما هو الكسر الذي لا يكافئ (لا يساوي) الجزء المضلل :

- (أ) $\frac{1}{2}$ (ب) $\frac{3}{6}$ (ج) $\frac{2}{4}$ (د) $\frac{2}{6}$

(٣) أي العبارات التالية خاطئة (غير صحيحة) :

- (أ) $\frac{1}{4} = \frac{2}{8}$ (ب) $\frac{2}{3} > \frac{1}{6}$ (ج) $\frac{2}{3} = \frac{4}{6}$ (د) $\frac{5}{8} = \frac{5}{5}$ خمسة أثمان

(٤) أي رسم يمثل الكسر $\frac{1}{5}$:

- (أ)  (ب)  (ج)  (د) 

(٥) أي مما يلي يمثل العدد الكسري والكسر الغير الفعلى الذي يمثل الجزء المضلل :



- (أ) $\frac{5}{2} = 2 \frac{1}{2}$ (ب) $\frac{1}{2} = 3 \frac{1}{2}$ (ج) $\frac{1}{2} = 1 \frac{3}{2}$ (د) $\frac{9}{2} = 4 \frac{1}{2}$

(٦) زرع فلاح ١٥ حقول ، $\frac{1}{3}$ الحقول مزروعة بالبرتقال . فكم حقول زرع بالبرتقال؟

(أ) حقولان

(ب) ٣ حقول

(ج) ٤ حقول

(د) ٥ حقول

(٧) انتهى حسام من زيارة منزل صديقه الساعة ٦:٤٠ مساءً واستغرق مدة ٣٠ في منزل صديقه . ففي أي ساعة وصل لمنزل صديقه (في أي ساعة بدأ الزيارة) ؟

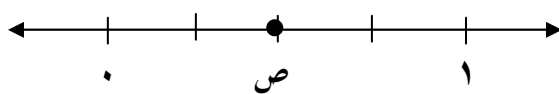
(أ) ٧:١٠ مساءً

(ب) ٦:٢٠ مساءً

(ج) ٦:٥٠ مساءً

(د) ٦:١٠ مساءً

(٨) العدد الكسري الذي تمثله النقطة ص على خط الأعداد ؟



(د) $\frac{2}{5}$

(ج) $\frac{3}{4}$

(ب) $\frac{2}{4}$

(أ) $\frac{1}{4}$

(٩) أي الكسور التالية مرتبة من الأصغر إلى الأكبر :

(د) $\frac{3}{9}, \frac{2}{9}, \frac{1}{9}$

(ج) $\frac{4}{8}, \frac{5}{8}, \frac{3}{8}$

(ب) $\frac{2}{7}, \frac{1}{7}, \frac{3}{7}$

(أ) $\frac{2}{6}, \frac{3}{6}, \frac{1}{6}$

(١٠) تحويل العدد الكسري $\frac{1}{4}$ لكسر غير فعلى هو :

(د) $\frac{10}{4}$

(ج) $\frac{5}{4}$

(ب) $\frac{8}{4}$

(أ) $\frac{9}{4}$

(١١) ناتج = $\frac{5}{9} - \frac{8}{9}$:

(د) $\frac{13}{9}$

(ج) $\frac{3}{9}$

(ب) $\frac{3}{18}$

(أ) $\frac{3}{9}$

(١٢) ناتج = $\frac{3}{8} + \frac{6}{8}$:

(ب) $\frac{3}{8}$

(د) $\frac{9}{32}$

(ج) $\frac{9}{16}$

(أ) $\frac{9}{8}$