

$$6 - \text{ناتج جمع} = \frac{7}{9} + \frac{15}{3 \times 3} = \frac{7}{9} + \frac{5}{3} = \frac{7}{9} + \frac{15}{9} = \frac{22}{9}$$

(د) $\frac{8}{13}$ (هـ) صفر (ب) $\frac{4}{13}$ (پ) $\frac{4}{3}$

مدارس الامان الأساسية
امتحان الشهر الأول في مادة الرياضيات
للاصف السابع

الاسم: .. ٨ / ١٠ / ٢٠١٧

* السؤال الأول: (٦ علامات)

ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١ - مقلوب العدد $\frac{2}{3} =$

(پ) $\frac{3}{5}$ (ب) $\frac{17}{5}$ (ج) $\frac{5}{17}$ (د) $\frac{3}{5}$

٢ - ناتج جمع $4 - 1 =$

(پ) صفر (ب) ٨ (ج) ٤ (د) ١٦

٣ - معكوس العدد ٣ =

(پ) $\frac{1}{3}$ (ب) ٣ (ج) ٣- (د) $\frac{1-}{3}$

٤ - أي الأعداد النسبية التالية عدد صحيح:

(پ) $\sqrt{9}$ (ب) $\sqrt{7}$ (ج) $\sqrt{17}$ (د) $\sqrt{10}$

٥ - العدد الممثل على خط الأعداد في الشكل التالي هو:

(پ) $\frac{1}{3}$ (ب) $\frac{1}{3}$ (ج) $\frac{1}{3}$ (د) $\frac{1}{3}$

(هـ) $\frac{2}{3}$ (د) $\frac{3}{4}$

٦ - ناتج جمع $= \frac{7}{9} + \frac{5}{3} =$

(پ) $\frac{4}{3}$ (ب) $\frac{4}{13}$ (ج) صفر (د) $\frac{8}{13}$

* السؤال الثاني :
جد ناتج مايلي :

(٣ علامات)

(ب) $2 \frac{3}{4} \div \frac{8}{11}$

(پ) $1 \frac{1}{3} - 7$

(ج) $1 \frac{3}{5} \times (\frac{5}{7} + 4)$

(٤ علامات)

* السؤال الثالث :
(پ) هنم اشارة < ، > ، = في ☐

$\frac{1}{5} \square 3,7$

$\frac{4}{25} \square 16$

$\frac{5}{8} \square \frac{3}{4}$

(ب) رتب تنازلياً :

$\frac{3}{7} ، \frac{5}{5} ، \frac{1}{3} ، \frac{5}{8}$

* السؤال الرابع :
حوّل الكسور التالية إلى كسور عشرية وحدد نوعها (علامتان)

(P) $\frac{5}{8}$ (ب) $1\frac{4}{6}$

* السؤال الخامس :
حوّل إلى كسور على الصورة $\frac{P}{b}$ (علامتان)

(P) $\overline{٧٠}$ (ب) $\overline{٣٥}$

* سؤال السادس :
العدد $2\frac{1}{3}$ على خط الأعداد (٣ علامات)

(ب) مقيمة $-1 - 3 + 3 =$

(ج) اعط مثالاً واحداً على عدد طبيعي، هريم، لمساوي ؟

انتهت الامتحان
خيروز