

ملاحظة // الإجابة عن خمس أسئلة فقط

س١ (أ) // أكتب عبارة جبرية تمثل كل ما يأتي ؟ (لاثنين فقط)

١. اكثر من (ل) بعشرة
٢. ثلاثة أمثال (ت + ١٢)
٣. اقل من (ك) بعشرين

س١ (ب) // يقود مصطفى سيارته بسرعة  $٦٠ \frac{3}{4}$  كم في الساعة ما المسافة التي يقطعها في  $٢ \frac{2}{3}$  ساعة؟

س٢ (أ) // جد قيمة العبارة الجبرية باستعمال قيمة المتغير المعطاة (لاثنين فقط)

١. ٧ س ٦ س = ٣
٢.  $٨ = ١٢ \div (ن + ٢٨)$
٣.  $(٦ \div ص) = ٤٨$

س٢ (ب) // استعمل ترتيب العمليات وجد الناتج (لاثنين فقط)

١.  $\frac{3}{8} \times ١ \frac{1}{9} + \frac{2}{3}$
٢.  $\frac{4}{9} \times ٢ \frac{2}{8} - ٤ \frac{1}{6}$
٣.  $\frac{1}{5} \times ١ \frac{1}{4} + \frac{7}{9} \times \frac{3}{7}$

س٣ (أ) // تم توزيع (٤٨) نعامة على عدة حقول فإذا وضعنا (٤) نعومات في كل حقل فما عدد الحقول؟

١.  $٣ \frac{1}{9}$
٢.  $١ \frac{2}{3}$
٣.  $٢ \frac{3}{7}$

س٣ (ب) // أكتب كل عدد كسري لإثنين فقط مع صورة كسر غير فعلي

١.  $٣ \frac{1}{9}$
٢.  $١ \frac{2}{3}$
٣.  $٢ \frac{3}{7}$

س٤ (أ) // جد ناتج ما يأتي بأبسط صورة ؟ (لإثنين فقط)

$$\begin{aligned} & ١. \frac{2}{3} \times \frac{1}{4} - \frac{3}{2} \times \frac{1}{3} \\ & ٢. \frac{7}{5} \times \frac{5}{21} \\ & ٣. \frac{6}{7} \times \frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \end{aligned}$$

س٤ (ب) // اكتب عبارة جبرية لاثنين فقط

١. اكثر من (ح + ٧) بمقدار ١١
٢. اقل من (ش) ب ٣٧
٣. ١٢ مقسوماً على م

س٥ (أ) // حل المعادلات الاتية ؟ لاثنين فقط

$$\begin{aligned} & ١. ٧٠٠ = ١٠٠ \div ش \\ & ٢. ١٥١ = س + ٤٢ \\ & ٣. ٣٠٣ = ١٠١ - م \end{aligned}$$

س٥ (ب) // عمر سارة ثلاث أمثال أختها سناء ما عمر سارة اكتب عبارة جبرية تمثل المسألة ؟

س٦ (أ) // اكتب كل كسر غير فعلي لاثنين فقط في صورة عدد كسري ؟

$$\begin{aligned} & ١. \frac{88}{30} \\ & ٢. \frac{7}{5} \\ & ٣. \frac{17}{8} \end{aligned}$$

س٦ (ب) // استعمل ترتيب العمليات وجد ناتج لاثنين فقط ؟

$$\begin{aligned} & ١. ٣ \div (٨ + ٢٢) \\ & ٢. ٣ \times ١٨ \div ٧٢ \\ & ٣. ٧ \div ٢ \times ٢١ \end{aligned}$$

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

أستاذ المادة  
ازهر حالوب نوري