



تم تحميل ملف المادة من مكتبة طلابنا
زورونا على الموقع 

www.tlabna.net

مكتبه طلابنا تقدم لكم كل ما يحتاج المعلم والمعلمه والطلبه ، الطبعات الجديده للكتب والحلول ونماذج الاختبارات والتحاضير وشروحات ال دروس بصيغة الورد والبي دي اف وكذلك عروض البوربوينت.



tlabna



www.tlabna.net

سـ١ : ثلاثة أشخاص يحفرون حفرة فإذا حفر الأول الرابع وحفر الثاني النصف وحفر الثالث ١٥ متر فكم حفر الثاني؟

٤٥ د) ٦٠ ج) ٣٠ ب) ١٥ أ)

حفر الثالث الرابع الباقى = ١٥ فيكون نصيب الثاني في الحفر (النصف) = ٣٠

سـ٢ : ثلاثة أشخاص يحفرون حفرة فإذا حفر الأول الثالث وحفر الثاني النصف وحفر الثالث ٧ متر فكم سعة الحفرة؟

٤٢ د) ٤٢ ج) ٢١ ب) ١٤ أ)

حفر الأول والثاني $\frac{1}{3} + \frac{1}{2} = \frac{5}{6}$ الباقى $\frac{1}{6}$ الحفر = ٧ تكون الحفرة $7 \times 6 = ٤٢$ متر

سـ٣ : إذا كان $10 + 8s < ٣٥$ أي مما يلي صحيح

٢ د) $s > ٣$ ب) $s < ٢$ ج) $s < ٣$ أ) $s < ٣$

$10 - 8s < ١٦$ بالقسمة على ٢ ينتج $s < ٣$

سـ٤ : إذا كان حسن يقبض ٣٢٠٠ مقابل ٨ ساعات عمل لمدة ٥ أيام في الأسبوع ، وكانت تُحسب الساعة الإضافية بساعة ونصف فإذا أراد زيادة دخله إلى ٤٤٠٠ ريال . فكم عليه أن يعمل ساعات إضافية؟

٤٠ د) ١٢ ج) ١١ ب) ١٠ أ)

عدد ساعات العمل الأساسية $8 \times ٥ = ٤٠$ ، أجر الساعة الواحدة $3200 \div ٤٠ = ٨٠$ ريال / ساعة
الساعة الإضافية بساعة ونصف = ١٢٠ ريال ، المبلغ الذي يريد حسن زيادته من العمل الإضافي
 $4400 - 3200 = 1200$ ريال ، إذن عليه أن يعمل $1200 \div 120 = ١٠$ ساعات عمل إضافية

سـ٥ : رجل معه ٢٢٠٠ ريال فإذا صرف $\frac{1}{8}$ المبلغ في الوقود و ٣ أضعاف مبلغ الوقود لأسرته فكم

تبقي معه؟ ٥٥٠ د) ١٠٠٠ أ) ١١٠٠ ج) ١٢٠٠ ب) ١٠٠٠

$\frac{1}{8}$ المبلغ + ٣ أضعاف الثمن $(\frac{3}{8}) = \frac{4}{8}$ ، الباقي $\frac{4}{8} = \frac{1}{2}$ ، باقي المبلغ ١١٠٠

سـ٦ : إذا أعطت خلود أختها نصف ما معها ثم أخذت ١٦ ؛ فأصبح معها ٤١ فكم كان معها؟

٥٠ د) ٣٢ ج) ٨٢ ب) ٤١ أ)

أعطت أختها النصف بقى معها نصف المبلغ $+ 16 = 41$ ، فيكون المبلغ في البداية ٥٠