



↓ تم تحميل ملف المادة من مكتبة طلابنا  
زورونا على الموقع

[www.tlabna.net](http://www.tlabna.net)

مكتبه طلابنا تقدم لكم كل ما يحتاج المعلم والمعلمه والطلبه , الطبعات الجديده للكتب والحلول ونماذج الاختبارات والتحاثير وشروحات الدروس بصيغة الورد والبي دي اف وكذلك عروض البوربوينت.

١- : ثلاثة أشخاص يحفرون حفرة فإذا حفر الأول الربع وحفر الثاني النصف وحفر الثالث ١٥ متر فكم حفر الثاني؟

(أ) ٣٠ (ب) ٦٠ (ج) ١٥ (د) ٤٥

حفر الثالث الربع الباقي = ١٥ فيكون نصيب الثاني في الحفر (النصف) = ٣٠

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

(أ) ١٤ (ب) ٢١ (ج) ٤٢ (د) ٤٢

حفر الأول والثاني  $\frac{1}{3} + \frac{1}{6} = \frac{1}{2}$  الباقي  $\frac{1}{6}$  الحفر = ٧ تكون الحفرة  $7 \times 6 = 42$  متر

٣- :  $10 + 10 < 8 + 8$  أي مما يلي صحيح

(أ)  $3 < 8$  (ب)  $2 < 8$  (ج)  $3 > 8$  (د)  $2 > 8$

$10 - 8 < 16 - 10$  ،  $2 < 8$  بالقسمة على ٢ ينتج  $3 < 8$

٤- : 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؟

(أ) ١٢ (ب) ١٠ (ج) ١١ (د) ٤٠

عدد ساعات العمل الأساسية  $8 \times 5 = 40$  ، أجر الساعة الواحدة  $3200 \div 40 = 80$  ريال / ساعة الساعة الإضافية بساعة ونصف = ١٢٠ ريال ، المبلغ الذي يريد حسن زيادته من العمل الإضافي  $4400 - 3200 = 1200$  ريال ، إذن عليه أن يعمل  $1200 \div 120 = 10$  ساعات عمل إضافية

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

(أ) ١٠٠٠ (ب) ١٢٠٠ (ج) ١١٠٠ (د) ٥٥٠

$\frac{1}{8}$  المبلغ + ٣ أضعاف الثمن  $(\frac{3}{8}) = \frac{4}{8}$  ، الباقي  $\frac{4}{8} = \frac{4}{8}$  ، الباقي المبلغ  $1100$

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

(أ) ٨٠ (ب) ٨٢ (ج) ٣٢ (د) ٥٠

أعطت أختها النصف بقي معها نصف المبلغ + ١٦ = ٤١

نصف المبلغ = ٤١ - ١٦ = ٢٥ ، فيكون المبلغ في البداية ٥٠