

ب) 🐺 د) <del>\ \ \</del> 1) 👻  $\frac{\circ}{\pi}$  (ج 🗊 اشترت مهًا فواكهً بـ ٢١,٧٥ ريالًا، واشترتْ هديّةً لشقيقتها ثمنُها ٩٩, ١٥ ريالًا، أيٌّ ممّا يأتي هوَ التقديرُ الأكثرُ معقوليةَ لمجموع ما اشترتْهُ مهَا؟ **ب) ٤٠ ريالًا** أ) ٤٥ ريالًا د) ۳۰ ريالًا ج) ۳۵ ريالًا امضَتْ سلمى + ساعةٍ في قراءة كتاب أدبيٍّ، و + ساعةٍ في قراءة كتاب تاريخيٍّ. كمْ ساعةً أمضَتْ في قراءةِ الكتابين؟ ب) <del>م</del>  $\frac{1}{\Psi}$  (2) ج) ۱  $\frac{7}{2}$ 

 $\frac{1}{\Lambda} + \frac{\gamma}{\Lambda}$  $\frac{\gamma}{\lambda}$  (2  $\frac{1}{\Lambda}$  (1  $\frac{1}{\xi}$  (ج  $\frac{1}{7}$  (ب  $\frac{1}{0} - \frac{9}{1}$  $\frac{V}{V}$  (1 <del>ب</del>) (ج **د**) <u>ع</u> <u>،</u> (ب  $\frac{1}{m} - \frac{7}{0}$  $\frac{\gamma}{\circ}$  (1 ب) ٤  $\frac{1}{10}$  (ج د) <u>۳</u>  $\frac{\circ}{\Lambda} - \frac{V}{\Lambda}$  (1)  $\frac{1}{\xi}$  (1  $\frac{1}{7}$  (ب  $\frac{\pi}{\xi}$  (ج  $\frac{\gamma}{7}$  (2)  $\frac{\circ}{1\circ} + \frac{1}{r}$  $\frac{\gamma}{0}$  (1  $\frac{7}{7}$ <u>ب</u>) م  $\frac{1}{m}$  (ج

