



٢٠

السؤال الأول : أوجد الناتج :

٥

( ٢ درجات )

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \\ (ب) \quad ٧٥ \\ \times ٤١ \\ \hline ٧٥ \\ ٣٠٠٠ + \\ \hline ٣٠٧٥ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (أ) \quad ١٣١ \quad ب \quad ٢ \quad (٣ درجات) \\ \begin{array}{r} ٤ \overline{) ٥٢٦} \\ \underline{٤} \phantom{00} \\ ١٢ \\ \underline{١٢} \\ ٠٠٦ \\ \underline{٠٠٤} \\ ٠٠٢ \end{array} \end{array}$$

السؤال الثاني : أوجد الناتج :

(أ) بدأت شيخة رحلتها في تمام الساعة ١٠ : ٣٠ : ٦ ب ٠ ظ وانتهت الرحلة الساعة ٥٠ : ٤٠ : ٨ ب. ظ ما المدة التي استغرقتها الرحلة؟ ( ٣ درجات )

$$\begin{array}{r} ٨ : ٤٠ : ٥٠ \\ - ٦ : ٣٠ : ١٠ \\ \hline ٢ : ١٠ : ٤٠ \end{array}$$



(ب) اكتب الوقت بطريقتين مختلفتين : ( ٢ درجات )

٩ ساعات و ٤٠ دقيقة و ٢٠ ثانية

٩ : ٤٠ : ٢٠

٥

السؤال الثالث:

(أ) أوجد الناتج : ( ٣ درجات )

$$27000 = 900 \times 30$$

$$630 = 63 \times 5 \times 2$$

(ب) يعمل ٢٥٠ عاملا في أحد المصانع لإنتاج المواد الغذائية ، تم تقسيمهم إلي مجموعات متساوية مجموعات متساوية تضم المجموعة الواحدة ٥٠ عاملا ، فما عدد المجموعات؟ ( ٢ درجات )

٥

$$5 = 50 \div 250$$

السؤال الرابع : (الموضوعي ) في البنود ١-٥ لكل بند أربع إجابات واحدة منها فقط صحيحة ظلل الإجابة الصحيحة : ( كل بند ١ درجة )

(١) ٥٠٠ عقد =  قرنا

- أ ( ) ٥٠ ب ( ) ٥ ج ( ) ٥٠٠٠ د ( ) ١٠٠٠

(٢) عدد الأشهر التي عددها ٣١ يوم =  أشهر

- أ ( ) ٤ ب ( ) ٥ ج ( ) ٦ د ( ) ٧

(٣)  = ٦٠ ÷ ٣٦٠٠٠

- أ ( ) ٦ ب ( ) ٦٠٠ ج ( ) ٦٠٠٠ د ( ) ٩٠٠

(٤)  = ٦ × ٤٢

- أ ( ) ٢٢٥ ب ( ) ٢٥٢ ج ( ) ٢٥٨ د ( ) ٣٢٨

(٥) ١٨٢ =  × ٢

- أ ( ) ٦١ ب ( ) ٨١ ج ( ) ٩١ د ( ) ١٩٠

٥