

## اختاري الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التالية :

### تدريبي على اختبار

٢٨ ما العدد الذي إذا أُضيفَ إليه ٨، ثم ضربَ الناتجُ في ٣، ثم قُسمَ الناتجُ على ٦، يصبحُ الناتجُ العددَ ٢٧؟ (الدرس ٢-٣)

٢٩ قدر ناتج  $192 + 7207$  بالتقريبِ إلى أقرب مئة. (الدرس ٢-٢)

(أ) ٧٢٠٠

(ب) ٧٤٠٠

(ج) ٨٠٠٠

(د) ٩٠٠٠

٢٧ قام نجارٌ بالصاقِ قطعتي خشبٍ معًا؛ ليحصلَ على قطعةٍ واحدةٍ طولُها يساوي طولَ القطعةِ الموضحةِ أدناه، ما طولُ كلِّ من قطعتي الخشبِ التي استعملَها؟ (الدرس ٢-٤)



(أ) ١,٨٤ و ٢,٨٤ م (ب) ١,٨ و ١,٤ م  
(ج) ١,٠٤ و ١,٨ م (د) ٢,٥ و ٣,٥ م

### تدريبي على اختبار

٣٠ أيُّ الجملِ التاليةٍ صحيحةٌ بالنسبةِ للمعلوماتِ الموضحةِ في الجدولِ التالي: (الدرس ٢-٦)

القطار	السرعة (كم / ساعة)
القطار المغناطيسي المعلق / الصين	٣٩١
نوزومي / اليابان	٢٦٢
القطار الفائق السرعة / فرنسا	٢٥٤,٣
أسبلا إكسبرس / أمريكا	٢٤٠

(أ) القطار المغناطيسي المعلق أسرعُ بـ ١٣٧ كم/س من القطارِ الفائقِ السرعةِ.

(ب) القطار المغناطيسي المعلق أسرعُ بـ ١٢٨ كم/س من قطارِ نوزومي.

(ج) قطارُ نوزومي أسرعُ بـ ٧,٥ كم/س من القطارِ الفائقِ السرعةِ.

(د) القطارُ الفائقُ السرعةِ أسرعُ بـ ١٤,٣ كم/س من قطارِ أسبلا إكسبرس.

٢٩ غادرَ محمودٌ مكتبةً متوجهًا إلى مكتبةِ المدينةِ العامةِ فقطعَ مسافةً ٢٣ كيلومترًا، ثم توجهَ بعدَ ذلكَ إلى مكتبِ البريدِ، فقطعَ مسافةً ٤ كيلو متراتٍ، وبعدَ ذلكَ انطلقَ عائداً إلى منزلهِ فقطعَ مسافةً ١٧ كيلومترًا. كم كيلومترًا قطعَ محمودٌ من مكتبِهِ حتَّى وصلَ منزلهُ؟ (الدرس ٢-٥)

(أ) ٤٤ كيلومترًا

(ب) ٤٣ كيلومترًا

(ج) ٤٠ كيلومترًا

(د) ٢١ كيلومترًا