

1ن $157 \div 10 = 15,7$

(1) عدد الصناديق اللازمة هو 16 صندوقا (15 صندوقا لا تكفي).

$$\begin{array}{r} 620 \\ \times 16 \\ \hline 3720 \\ 620 \cdot \\ \hline 9920 \end{array}$$

(2) تكلفة شراء البلاطات هي 9920DA.

1ن $3,58 \text{ m} = 358 \text{ cm}$

:

$5,35 \text{ m} = 535 \text{ cm}$

(3) التحويل :

1,5ن $358 - (90 + 90) = 358 - 180 = 178$

(أ) أكبر عرض ممكن للسيارة هو 178 cm.

$$\begin{array}{r} 358 \\ - 180 \\ \hline 178 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 90 \\ + 90 \\ \hline 180 \end{array}$$

1,5ن $535 - (100 + 75) = 535 - 175 = 360$

(ب) أكبر طول ممكن للسيارة هو 360 cm.

$$\begin{array}{r} 535 \\ - 175 \\ \hline 360 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100 \\ + 75 \\ \hline 175 \end{array}$$

1ن (ج) النموذج المناسب هو النموذج (ب) لأن عرضه أقل من 178 cm و طوله أقل من 360 cm.
(النموذجان -أ- و -ج- غير مناسبين لأن طول كل منهما يفوق 360 cm).

0,5ن الانسجام : معقولية النتائج، الوحدات،

0,5ن تقديم الورقة : عدم الشطب، مقروئية الخط، بروز النتائج النهائية.