

- ٠ تُثمن كل الحلول الصحيحة غير الواردة في هذا التصحيح النموذجي.
 - ٠ في حالة ما إذا اختصر التلميذ حله دون إهمال الخطوات الأساسية، تُعطي له عالمة السؤال كاملة.

التمرين الأول : (02,5 ن)

- | | | |
|---|------|---|
| ن | 0,5 | . كتابة العدد العشري 2,021 على شكل كسر عشري : |
| ن | 0,25 | $6 \times 10 + 8 + 7 \times 0,1 + 2 \times 0,01 = 68,72 = 68,720$ |
| ن | 0,25 | $68 + \frac{7}{10} + \frac{2}{1000} = 68,702$ |
| ن | 0,25 | $\frac{688}{10} = 68,8 = 68,800$ |
| ن | 0,25 | $67 + \frac{111}{100} = 67 + 1,11 = 68,11 = 68,110$ |
| ن | 1 | منه الترتيب التصاعدي لهذه الأعداد : $68,110 < 68,702 < 68,720 < 68,800$ |

التمرين الثاني : (03 ن)

- | | | | |
|-----------|----------------------------------|---|-----|
| ن 0,5 × 2 | $2,971 \div 0,001 = 2971$ (ب) | $144,2 \times 10 = 1442$ (أ) | (1) |
| ن 0,5 × 2 | $19,62 \times 0,01 = 0,1962$ (د) | $195,4 \div 0,1 = 1954$ (ج) | |
| ن 1 | $8150 \times 100 = 815000$ | .815000DA هو العمال على المدير وزعه الذي المبلغ | (2) |

التمرين الثالث : (ن 02,5)

- الشكل ١) تمثيل الوضعية بمخطط.

(ب) درجة الحرارة في مدينة إلبيزي هي 36°C .

(2) المبلغ الذي يدفعه فريد للبائع هو 93,6DA.

التمرين الرابع : (04 ن)

$$157 \div 10 = 15,7$$

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

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

ان 9920

2) تكلفة شراء البلاطات هي 9920DA.

ن 1 .3,58 m = 358 cm

•

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

3 التحويل :

$$\text{ن} 1,5 \quad 358 - (90 + 90) = 358 - 180 = 178$$

(ا) أكبر عرض ممكن للسيارة هو 178 cm.

$$\begin{array}{r}
 3158 \\
 -1180 \\
 \hline
 178
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1 \\
 9 0 \\
 + 9 0 \\
 \hline
 180
 \end{array}$$

$$\text{眷1,5} \quad 535 - (100 + 75) = 535 - 175 = 360$$

(ب) أكير طول ممكنا للسيارة هو .360 cm

$$\begin{array}{r}
 5 \, 1 \, 3 \, 5 \\
 - 1 \, 1 \, 7 \, 5 \\
 \hline
 3 \, 6 \, 0
 \end{array}$$

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

1

(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).

الانسجام : معقولية النتائج، الوحدات، ... 0,5 ن

تقديم الورقة : عدم الشطب، مقرؤية الخط، بروز النتائج النهائية.

الانسجام : معقولية النتائج، الوحدات، ...

تقديم الورقة : عدم الشطب، مقرئية الخط، بروز النتائج النهائية.