

# الإجابات

السؤال الأول :

$$132 = ل \leftarrow 22 = ل - 1$$

$$10 = س \leftarrow 0.3 = س - 2$$

$$5 = ن \leftarrow 15 = ن - 3$$

$$11 \cdot 14 = م \leftarrow 78 = م - 4$$

$$0 \cdot 08 = ص \leftarrow 12 = ص - 5$$

$$16 = ك \leftarrow 64 = ك - 4$$

السؤال الثاني :

$$8 = س \quad 72 = س - 1 \quad ( أ )$$

$$ب ) \text{ الحجم} = \pi \times \text{نق}^2 \times \text{الارتفاع}$$

$$6290 = 400 \times 3.14 \times \text{الارتفاع}$$

$$6290 = 1256 \times \text{الارتفاع}$$

$$\text{الارتفاع} = 0.19 \text{ م}$$

السؤال الثالث :

$$360 - ( 95 + 70 + 90 ) - 1 \quad ( أ )$$

$$105 = 360 - 255$$

$$360 - ( 60 + 115 + 115 ) - 2$$

$$70 = 360 - 290$$

يتبع الصفحة الثانية / ،،،

( ب ) 450 دينار ← 50 ثوباً

← 20 ثوباً ؟؟

$$\text{س} = \frac{20 \times 450}{50} = 180 \text{ ديناراً}$$

السؤال الرابع :

$$\text{أ ( 1 - ) } \{ (9 \cdot 9), (6 \cdot 9), (3 \cdot 9), (9 \cdot 6), (6 \cdot 6), (3 \cdot 6), (9 \cdot 3), (3 \cdot 6), (3 \cdot 3) \}$$

$$\text{ب ( 2 - ) } \{ (9 \cdot 3), (6 \cdot 3), (3 \cdot 3) \} = \text{ح}$$

$$\text{ج ( 3 - ) } \{ (9 \cdot 9), (9 \cdot 6), (9 \cdot 3) \} = \text{ح}$$

$$\text{د ( 4 - ) } \{ (9 \cdot 9), (9 \cdot 6), (9 \cdot 3), (9 \cdot 3), (6 \cdot 3), (3 \cdot 3) \} = \text{ح}$$

( ب )

1- 58 طالبة .

2- 156 طالبة .

3- 203 طالبة .

4- 210 طالبة .

مع أمنياتي لكم بالنجاح والتوفيق

الأستاذ : أحمد الأسود