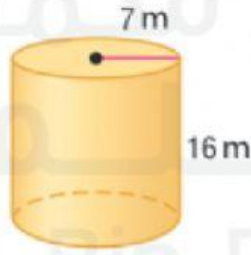


جد مساحة سطح الأسطوانة مستعينا بالعلاقة



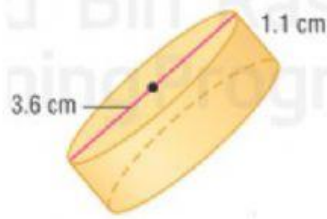
$$S = 2\pi rh + 2\pi r^2$$

1011.08

1101.08

1011.8

جد مساحة سطح الأسطوانة مستعينا بالعلاقة



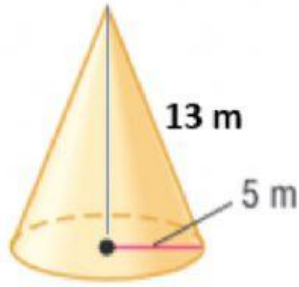
$$S = 2\pi rh + 2\pi r^2$$

23.78

78.32

32.78

جد مساحة سطح المخروط مستعينا بالعلاقة



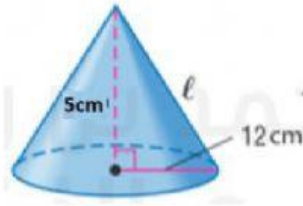
$$S = \pi r \ell + \pi r^2$$

228.6

282.6

828.6

جد مساحة سطح المخروط مستعينا بالعلاقة



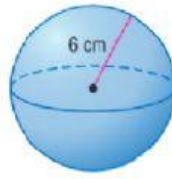
$$S = \pi r l + \pi r^2$$

942

492

294

جد مساحة سطح الكرة مستعينا بالعلاقة



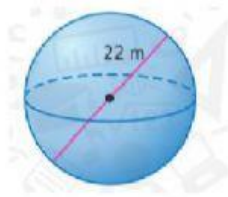
$$S = 4\pi r^2$$

452.61

452.16

425.16

جد مساحة سطح الكرة مستعينا بالعلاقة



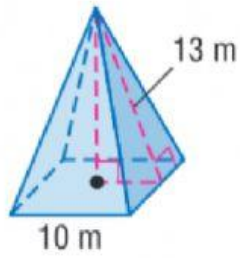
$$S = 4\pi r^2$$

1519.67

1915.76

1519.76

جد مساحة سطح الهرم مستعينا بالعلاقة

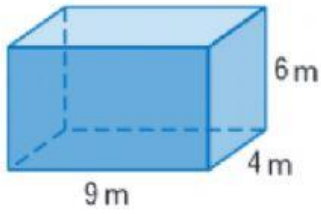


$$S = 2PL + P^2$$

340

350

360



جد مساحة سطح المنشور الرباعي مستعينا بالعلاقة

$$\text{مساحة المنشور} = (\text{الارتفاع} \times \text{العرض}) \times 2 + (\text{الارتفاع} \times \text{الطول}) \times 2 + (\text{العرض} \times \text{الطول}) \times 2$$

228

282

822



جد مساحة سطح المنشور الرباعي مستعينا بالعلاقة

مساحة المنشور = (الارتفاع x العرض) $\times$ 2 + (الارتفاع x الطول) $\times$ 2 + (العرض x الطول) $\times$ 2

12.5

13.5

14.5