

جد حجم الأسطوانة مستعينا بالعلاقة



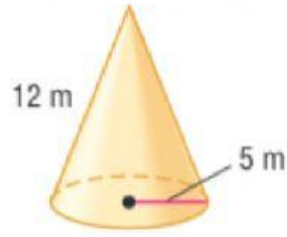
$$V = \pi h r^2$$

3250.92

3250.29

3205.29

جد حجم المخروط مستعينا بالعلاقة



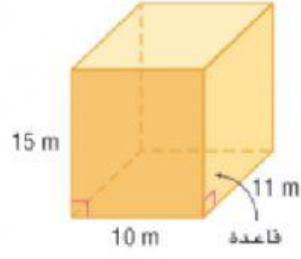
$$V = \frac{1}{3} \pi l r^2$$

413

314

134

جد حجم المنشور الرباعي مستعينا بالعلاقة



حجم المنشور = الطول x العرض x الارتفاع

1560

1605

1650

جد حجم المنشور الرباعي مستعينا بالعلاقة



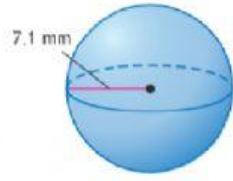
حجم المنشور = الطول x العرض x الارتفاع

33.75

3.375

337.5

جد حجم الكرة مستعينا بالعلاقة



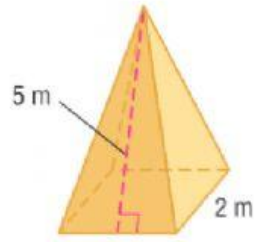
$$V = \frac{4}{3} \pi r^3$$

1489.57

1849.75

1498.45

جد حجم الهرم مستعينا بالعلاقة



$$V = \frac{1}{3} L P^2$$

5.555556

6.666667

7.777778