

Atividade de revisão

1° Dado um triângulo inscrito a uma circunferência de raio 3 cm.

- a. Calcule o lado do triângulo
- b. Calcule o apótema do triângulo

2° - Dado um triângulo inscrito a uma circunferência e um quadrado circunscrito a mesma circunferência e a circunferência com raio igual a 6 cm calcule.

- a. O lado do quadrado
- b. O lado do triângulo.

3° - Sabendo que há um hexágono inscrito a uma circunferência de raio 10 cm, calcule:

- a. O lado do hexágono
- b. O apótema do hexágono

4° - Sabendo que há um quadrado inscrito a uma circunferência de lado 7 cm, calcule

- a. O lado do quadrado.
- b. O apótema do quadrado.

5° - Sabendo que há um hexágono circunscrito a uma circunferência de lado 4 cm, determine

- a. O raio da circunferência
- b. O apótema do hexágono

WUOLAH.COM