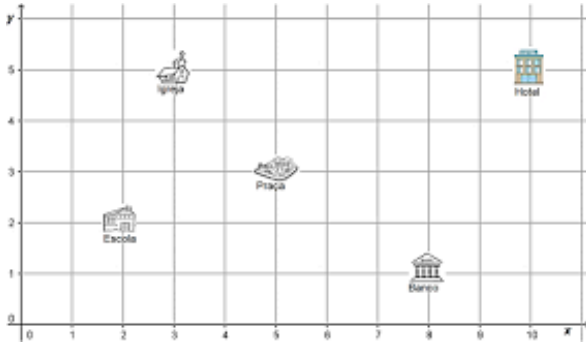


Lista 1 - Bimestre 2

A atividade poderá ser respondida apenas 1 vez. Muita atenção e boa sorte.

Questão 1899675

A figura abaixo representa parte do mapa de uma cidade em que uma unidade linear do plano cartesiano corresponde a 1 km.

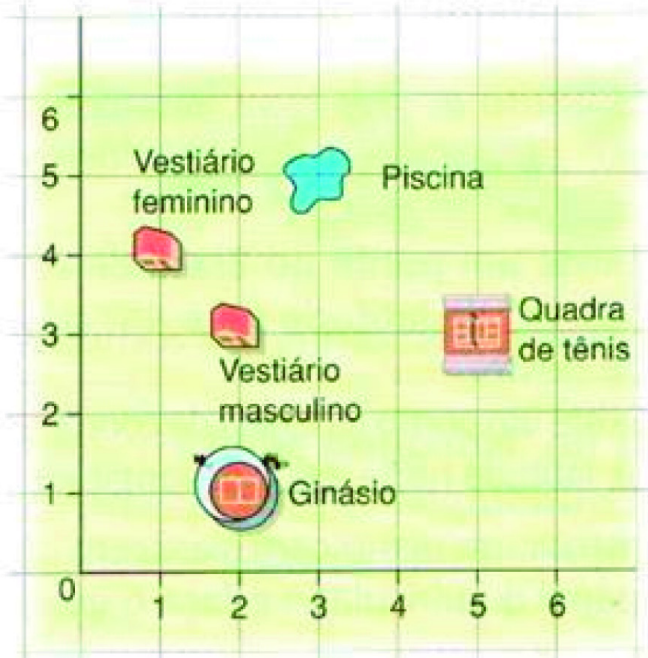


Se eu sair do ponto (5,3) e andar 5 km para a direita e 2 km para cima, chegarei

- (a) A praça
- (b) Ao hotel
- (c) A escola
- (d) A igreja

Questão 1899766

Marcelo foi convidado para o encontro com seus amigos. Sabendo que ele recebeu a coordenada (3,5) como local indicado, qual será o local do encontro?



Fonte: <http://prof-rinaldo.blogspot.com.br/2010/11/do-plano-cartesiano-aos-graficos.html>

- (a) Quadra de Tênis
- (b) Ginásio
- (c) Vestiário masculino
- (d) Piscina

Questão 1914660

Analise a ilustração que representa as ruas de um bairro de certa cidade:



Com a informação de que, as ruas representam retas oblíquas, perpendiculares e paralelas, assinale a única afirmativa correta.

- (a) A Rua Morfeu e a Rua Hermes são retas perpendiculares.
- (b) A Rua da Luz e a Rua do Vento lembram retas oblíquas.
- (c) A Avenida Aristeu e a Avenida Hermes representam retas paralelas.
- (d) A Avenida Dionísio e a Rua Narciso representam retas paralelas.

Questão 1914720

Se o relógio marcar 4 horas, qual o ângulo formado por ele?



- (a) 30°
- (b) 60°
- (c) 90°
- (d) 120°

Questão 1914790

O ângulo reto, também conhecido como ângulo de um quarto de volta, mede:

- (a) 90°
- (b) 180°
- (c) 270°
- (d) 360°