

# Lista 1 - Bimestre 2

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

## Questão 1914824

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

## Questão 1914836

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



- (a)  $30^\circ$
- (b)  $60^\circ$
- (c)  $90^\circ$
- (d)  $120^\circ$

## Questão 1914845

Se tenho um ângulo reto, também conhecido como ângulo de um quarto de volta, e fizer 3 giros iguais a ele, terei um ângulo de?

- (a)  $90^\circ$
- (b)  $180^\circ$
- (c)  $270^\circ$
- (d)  $360^\circ$

## Questão 1914855

Vilma viajou de São Paulo para Londres. Quando saiu de São Paulo, o termômetro do lado de fora do aeroporto marcava  $21^\circ\text{C}$ . Chegando a Londres, a temperatura era de  $-3^\circ\text{C}$ . Qual foi a variação de temperatura que ela sentiu?

- (a)  $-24^\circ\text{C}$
- (b)  $24^\circ\text{C}$
- (c)  $-18^\circ\text{C}$
- (d)  $18^\circ\text{C}$

## Questão 1914887

Um submarino navega a uma profundidade de  $-220$  metros (220 metros abaixo do nível do mar). Ele é acompanhado por um avião de treinamento da marinha, que voa a 900 m de altitude. O avião está quantos metros acima do submarino?

- (a) 220 m
- (b) 690 m
- (c) 900 m
- (d) 1120 m

