

Nome: _____

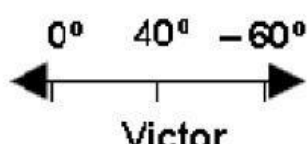
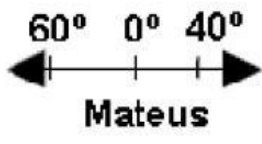
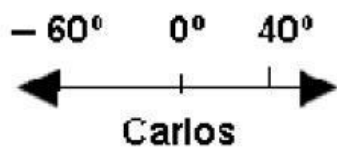
DESCRITOR



D16 - Identificar a localização de números inteiros na reta numérica

Assinale a melhor alternativa:

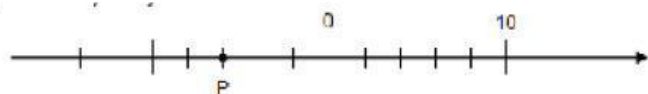
1- Em determinados lugares do nosso planeta a temperatura pode variar de 40° graus positivos a 60° graus negativos em um mesmo dia. Veja a representação que alguns alunos fizeram das temperaturas na reta numérica.



Qual aluno representou corretamente as temperaturas na reta numérica?

- (A) Carlos
- (B) Marcos
- (C) Mateus
- (D) Victor

2- Veja a reta numérica abaixo.

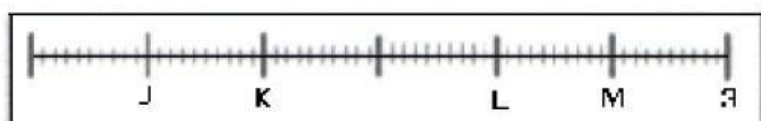


Nessa reta, o ponto P corresponde ao número

- A) 5
- B) 4
- C) -3
- D) -6



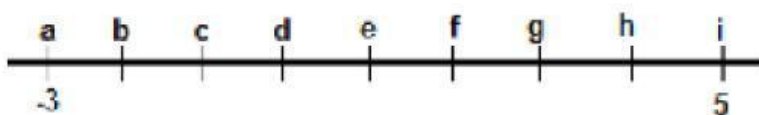
3- Na reta numérica a seguir, duas cidades de uma determinada região registraram as temperaturas alcançadas na madrugada. A primeira cidade registrou -1°C e a segunda cidade, 1°C .



Das alternativas a seguir, os pares de letras que representam, respectivamente, a primeira e segunda cidade são

- (A) J e L.
- (B) J e K.
- (C) K e L.
- (D) L e M.

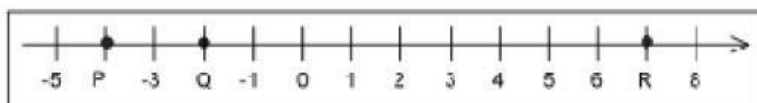
4- Observando a reta abaixo, Renato descobriu a posição do algarismo zero.



A letra correspondente ao algarismo zero descoberta por Renato é

- (A) c.
- (B) d.
- (C) e.
- (D) f.

5- Na reta numérica abaixo, os números que correspondem a P, Q e R são



- (A) $P = -4$, $Q = 2$, $R = 7$
- (B) $P = -4$, $Q = -2$, $R = 7$
- (C) $P = 4$, $Q = -2$, $R = 7$
- (D) $P = -2$, $Q = -4$, $R = 5$

