



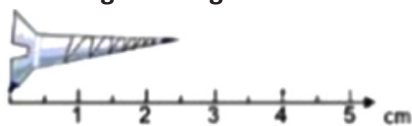
## AULA 4 - LISTA 2 - 5º Ano

**D14 – Identificar a localização de números naturais na reta numérica.**

**D22 – Identificar a localização de números racionais representados na forma decimal na reta numérica.**

Lista 2

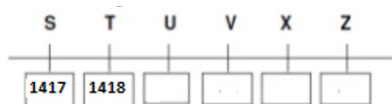
1. Observe a figura a seguir:



A medida correspondente do parafuso, em centímetros, é igual a

- (A) 1,5.
- (B) 1,8.
- (C) 2,0.
- (D) 2,5.

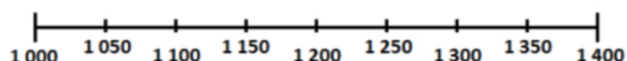
2. Observe a sequência alfabética a seguir:



O número 1 421 corresponde a letra

- (A) Z.
- (B) X.
- (C) V.
- (D) U.

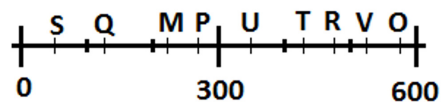
3. Arnaldo quer inserir o número 1 025 na reta numérica a seguir:



Esse número será posicionado

- (A) entre os números 1 000 e 1 050.
- (B) entre os números 1 050 e 1 100.
- (C) entre os números 1 150 e 1 250.
- (D) entre os números 1 250 e 1 400.

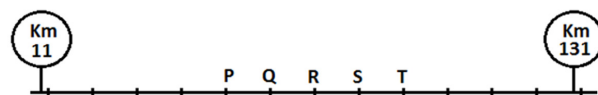
4. Observe a reta numérica a seguir:



Posicionando os números 280; 55; 522 e 420 nesse intervalo da reta, estes serão representados respectivamente pelos pontos

- (A) P, V, R e S.
- (B) M, S, U e T.
- (C) M, S, O e S.
- (D) P, S, V e T.

5. Uma empresa telefônica irá instalar nos quilômetros pares de uma rodovia um telefone a cada 2 quilômetros, entre os trechos mencionados nas placas a seguir:



Sabe-se que as demarcações registradas entre essas placas na rodovia representam quilômetros pares e a distância entre cada um deles é igual.

O vigésimo oitavo telefone nesse trecho da rodovia está localizado

- (A) exatamente entre os pontos P e Q.
- (B) quatro quilômetros à frente do ponto Q.
- (C) dois quilômetros atrás do ponto R.
- (D) dois quilômetros à frente do ponto R.
- (E) exatamente entre os pontos S e T.

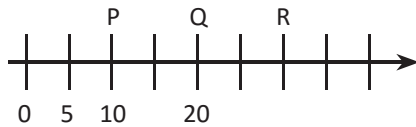
6. Observe a reta numérica a seguir:



Assinale o ponto correspondente ao número 350.

- (A) E.
- (B) G.
- (C) H.
- (D) I.

7. Observe a reta numérica a seguir:



O número correspondente a letra R é igual a

- (A) 15.
- (B) 25.
- (C) 30.
- (D) 35.

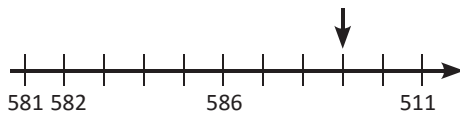
8. Observe o ponto P localizado na reta numérica a seguir



Esse ponto representa o número natural

- (A) 3.
- (B) 2.
- (C) 1.
- (D) 0.

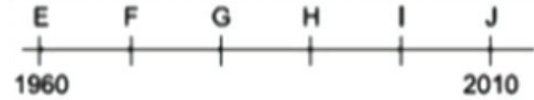
9. A sequência numérica, a seguir, representa as salas do 5º andar de um edifício comercial.



A sala assinalada com uma seta corresponde ao número

- (A) 507.
- (B) 508.
- (C) 509.
- (D) 510.

10. Observe a reta numérica a seguir:



Sabe-se que a distância entre os pontos é a mesma.

Assinale a alternativa correspondente ao número 1 990.

- (A) F.
- (B) G.
- (C) H.
- (D) I.