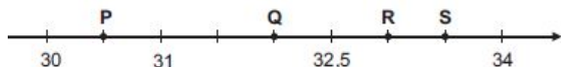


Escola: _____
 Professor: _____ Turma: _____ Turno: _____
 Aluno: _____

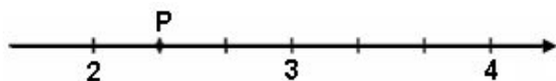
1. Veja a reta numérica abaixo.



O número 33,5 está representado pela letra

- A) P.
- B) Q.
- C) R.
- D) S.

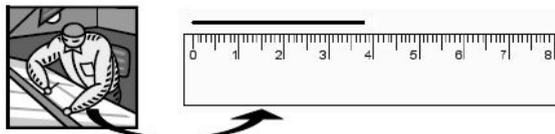
2. Observe a reta numerada abaixo.



Nessa reta, o ponto P corresponde ao número

- A) $\frac{1}{2}$
- B) $\frac{2}{3}$
- C) $\frac{3}{2}$
- D) $\frac{7}{3}$

3. Artur é arquiteto. Ele está verificando as medidas de um projeto. No desenho abaixo, podemos ver a linha que Artur está medindo.

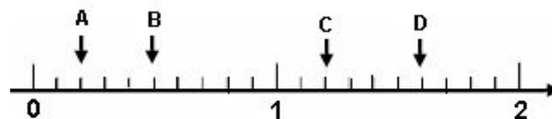


A medida desta linha, em centímetros, é

- A) 3,0.
- B) 3,4.
- C) 3,8.
- D) 4,0.

4. Na reta numérica abaixo, há quatro valores assinalados pelas letras **A**, **B**, **C** e **D**.

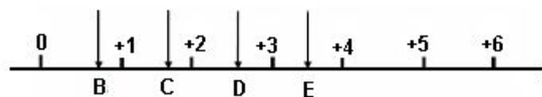
173. Qual delas pode estar indicando a localização do número **1,2**?



- A) A
- B) B
- C) C
- D) D

5. A receita de bolo de Ana Maria diz que

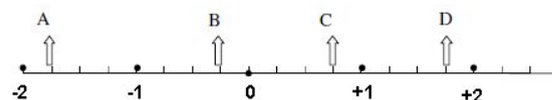
é preciso usar $\frac{3}{4}$ de xícara de farinha.



O valor correspondente a $\frac{3}{4}$, na reta numerada, é a letra

- A) A.
- B) B.
- C) C.
- D) D.

6. O ponto que pode corresponder ao número 1,75 aparece na reta numérica representado pela letra



- A) A.
- B) B.
- C) C.
- D) D.

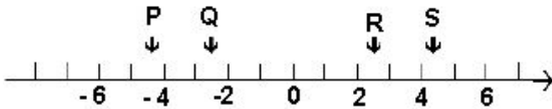
7. A mãozinha está apontando para um número na reta numérica abaixo. Assinale a opção que corresponde a esse valor.



- A) A
- B) B
- C) C
- D) D

- (A) $\frac{3}{4}$
- (B) $\frac{4}{3}$
- (C) 3,4
- (D) 4,3

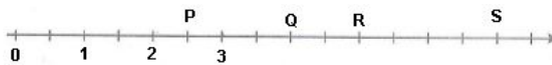
8. Na reta numérica abaixo, estão representados por P, Q, R e S quatro números reais.



Dentre as representações, a que pode ser a do número -2,4 é

- (A) P.
- (B) Q.
- (C) R.
- (D) S.

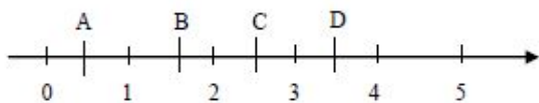
9. Veja a reta numérica abaixo.



O ponto correspondente a fração é $\frac{5}{2}$

- A) P
- B) Q
- C) R
- D) S

10. O ponto da reta numérica abaixo que corresponde à fração $\frac{5}{2}$ é:



GABARITO

- 1.C
- 2.D
- 3.C
- 4.C
- 5.B
- 6.D
- 7.C
- 8.B
- 9.A
- 10.C

[Pacote de Slides de Matemática e outros – CLIQUE AQUI](#)

[Materiais gratuitos de para Concurso – CLIQUE AQUI](#)

[Planilha de Avaliações Descritores – CLIQUE AQUI](#)