



Escola Municipal Irene Andrade de Assis

Data: ____/____/2020

Série: 7º ano

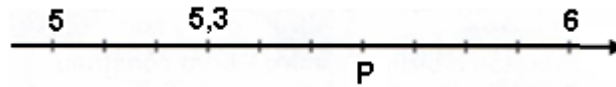
Turma:

Aluno(a)

Prof(a): Andréa Jordiane

Atividade de reforço

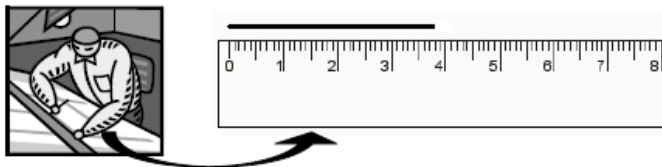
01.) (SAERS). Observe a reta numérica abaixo.



Nessa reta, que número corresponde ao ponto P?

- (A) 5,4
- (B) 5,5
- (C) 5,6
- (D) 5,9

02.) 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.

03.) (Praticando matemática). Seja $A = 5^2 - 3^2$ e $B = (5 - 3)^2$. Então, A e B são respectivamente:

- A) 4 e 4
- B) 4 e 16
- C) 16 e 4
- D) 16 e 16

04.) A professora de Daniela lançou um desafio para seus alunos.



$$7^2 - (-5)^0 + [(2)^4 + (-2)^3 - 2^1]$$

O resultado da expressão é

- (A) 50.
- (B) 54.
- (C) 60.
- (D) 66.

05.) (Censo 2006). Da rodoviária de uma cidade partem três linhas de ônibus. Os horários de cada linha são apresentados na tabela abaixo.

Linha	1º horário	Saídas a cada
1	6h	12min
2	6h 30min	15min
3	7h	10min

Observando-se as informações da tabela, é correto concluir que ônibus das três linhas partirão juntos do terminal às:

- (A) 7h 30min
- (B) 8h
- (C) 9h 36min
- (D) 10h 45min

06.) (Supletivo 2011) A prova de Matemática de Isabela tem 11 questões, sendo 7 de múltipla escolha e 4 discursivas. Cada questão de múltipla escolha vale 2 pontos, e cada questão discursiva vale 4 pontos.

Qual é o valor total dessa prova?

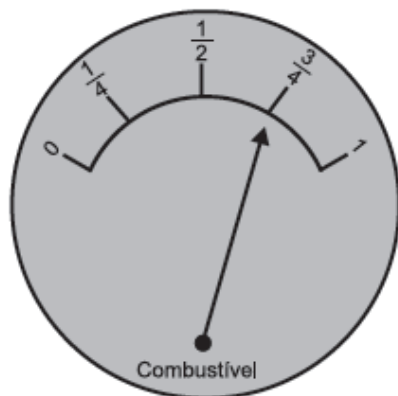
- A) 22.
- B) 30.
- C) 36.
- D) 44.

07.) Uma empresa petrolífera processa em sua refinaria 1,7 milhões de barris por dia. Ela pretende aumentar sua capacidade para 2,342 milhões de barris por dia.

Qual é, em milhões de barris por dia, a diferença entre a capacidade atual e a que ela pretende alcançar?

- (A) 14,658
- (B) 2340,3
- (C) 2,325
- (D) 0,642

08.) (Supletivo 2010). No painel de um carro, o medidor de combustível registra a quantidade de gasolina ainda disponível no tanque, como mostra a ilustração abaixo.



O número decimal que corresponde à parte do tanque que se encontra ocupada com combustível é

- A) 0,25.
- B) 0,34.
- C) 0,43.
- D) 0,75.

09.) (SALTO - TO) A fração $\frac{4}{100}$ corresponde ao número decimal

- (A) 0,004.
- (B) 0,4.
- (C) 0,04.
- (D) 0,0004.

10.) Juliana durante o seu treinamento de arremesso livre de basquete obteve 75% de acerto. A alternativa que melhor associa ao aproveitamento de Juliana é:

