Os Números Inteiros na Reta Numérica

Questão 1

O prédio mais alto do mundo, Burj Dubai, fica em Dubai. Ele possui 160 andares e mais de 800 metros de altura. Se uma pessoa estiver no 17.º andar e precisar ir até o 113.º andar, quantos andares ela terá que subir?

- (A) 76 andares.
- (B) 84 andares.
- (C) 96 andares.
- (D) 99 andares.

GABARITO: (C)

Questão 2

Qual será a distância entre um mergulhador que está a uma profundidade de 300 metros e um soldado que se encontra no ponto culminante do Pico das Agulhas Negras?

- (A) 2539 metros.
- (B) 2571 metros.
- (C) 2979 metros.
- (D) 3091 metros.

GABARITO: (D)

Questão 3

Paulo possuía R\$ 1 500,00 em sua conta bancária. Ele precisou realizar as seguintes operações, sucessivamente, em sua conta: Após todas essas operações, qual o saldo da conta bancária de Paulo?

- Retirada de R\$ 835,00;
- Depósito de R\$ 35,00;
- Retirada de R\$ 993,00;
- Depósito de R\$ 122,00.
- (A) + 124 reais
- (B) + 144 reais
- (C) 195 reais
- (D) 256 reais

Gabarito: (B)

Questão 4

Joana estava com um saldo negativo de R\$ 510,00 em sua conta bancária. Ela depositou R\$ 810,00 nessa conta. Em seguida, pagou o aluguel de R\$ 340,00 e gastou R\$ 180,00 no supermercado. Qual será o valor do saldo, após essas operações?

- (A) 130,00.
- (B) 180,00.
- (C) 210,00.
- (D) 220,00.

Gabarito: (D)

Questão 5

A escola Novo Mundo arrecadou, no 1.º semestre de 2012, R\$ 24.870,00. Nesse período, ela teve que passar por algumas reformas e, com isso, foram gastos R\$ 32.540,00. Qual o valor que representa a situação financeira da escola após esses gastos?

- (A) R\$ 3.070,00.
- (B) R\$ 7.020,00.
- (C) R\$ 7.670,00.
- (D) R\$ 57.410,00.

Gabarito: (C)

Questão 6

Num jogo, cada cartão azul vale + 15 pontos e cada cartão vermelho vale - 10 pontos. Quantos pontos devem ser atribuídos a um jogador que recebeu 12 cartões azuis e 9 cartões vermelhos?

- (A) 60 pontos.
- (B) 70 pontos.
- (C) 80 pontos.
- (D) 90 pontos.

Gabarito: (D)

Questão 7

Uma rã, que está na posição 0 de uma reta numérica, salta 7 unidades para a direita e 5 unidades para a esquerda. A seguir, salta 6 unidades para a esquerda e 8 unidades para a direita.

Qual a atual posição da rã na reta numerada?

-10 -9 -8 -7 -6 -5 -4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +10

- (A) + 4
- (B) + 7
- (C) -8
- (D) -10

Gabarito: (A)

Questão 8

Em um jogo de basquete entre Brasil e Ilhas Virgens, durante o Pan-americano de 2007, o placar foi de 86 x 81 para o Brasil. Antes da partida, o saldo de pontos da equipe brasileira era de +12 pontos. Após essa partida, como ficou o saldo de pontos do Brasil?

- (A) +7
- (B) +13
- (C) +15
- (D) +17

Gabarito: (D)

Questão 9

COR	PONTOS
azul	-7
branco	+2
vermelho	+10

Em um jogo de dardos, é preciso calcular o total de pontos, de acordo com a tabela. Quantos pontos Oscar fez, se ele acertou 4 dardos na região azul, 2 dardos na região branca e 1 dardo na região vermelha?

(A) - 2

(B) - 8

(C) - 10

(D) - 14

Gabarito: (D)







O recorde mundial de profundidade em mergulho livre, ou seja, sem auxílio de equipamentos, é do mergulhador austríaco Herbert Nitsch, que alcançou - 214 metros.

Já o recorde de profundidade em mergulho autônomo pertence ao mergulhador técnico sul- africano Nuno Gomes, que desceu -318 metros.

Qual a diferença entre o recorde desses mergulhadores?

(A) 94 metros.

(B)104 metros.

(C)114 metros.

(D)154 metros.

Gabarito: (B)

Questão 11

Durante uma experiência no laboratório da escola, a temperatura foi medida três vezes. A segunda leitura foi 15 graus menor que a primeira e a terceira foi 20 graus menor que a segunda. Se a primeira leitura foi 5 graus, qual foi a última?

(A) -10º.

(B) -15º.

(C) -25º.

(D) -30º.

Gabarito: (D)

Questão 12

De acordo com as operações contidas no extrato da conta-corrente de João Sobrinho, qual deve ser o valor do saldo

no dia 28 de janeiro?

Banco Aplicação

(A) -30.

(B)-50. João Sobrinho

Extrato de Conta-corrente

Conta: 102.203-x

(C) +170.

(D) +250.

Gabarito: (A)