

ESCOLA: \_\_\_\_\_

Prof.: \_\_\_\_\_

Nome: \_\_\_\_\_

1	(A)	(B)	(C)	(D)
2	(A)	(B)	(C)	(D)
3	(A)	(B)	(C)	(D)
4	(A)	(B)	(C)	(D)
5	(A)	(B)	(C)	(D)
6	(A)	(B)	(C)	(D)
7	(A)	(B)	(C)	(D)
8	(A)	(B)	(C)	(D)
9	(A)	(B)	(C)	(D)
10	(A)	(B)	(C)	(D)
11	(A)	(B)	(C)	(D)
12	(A)	(B)	(C)	(D)

**D Questão 01**

Observe o número no quadro abaixo.

317
-----

Uma das decomposições desse número é

- A) 3 centenas, 1 dezena e 7 unidades.
- B) 3 centenas, 17 dezenas e 7 unidades.
- C) 30 centenas, 10 dezenas e 7 unidades.
- D) 31 centenas e 17 dezenas.

**D Questão 02**

O álbum de fotografias de Clara é para 250 fotografias. Clara já colou 145 fotografias nesse álbum.

Quantas fotografias faltam para Clara colar e completar o seu álbum?

- A) 395
- B) 115
- C) 110
- D) 105

**D Questão 03**

Laila comprou um varal para sua casa e mediu o comprimento de uma parede para saber se esse varal caberia lá.

Qual é a unidade de medida mais adequada para registrar a medida do comprimento dessa parede?

- A) Quilograma.
- B) Metro.
- C) Litro.
- D) Grau.

**D Questão 04**

Observe os números no quadro abaixo.

589 – 936 – 749 – 192
-----------------------

Em qual desses números o algarismo 9 ocupa a ordem das dezenas?

- A) 192
- B) 589
- C) 749
- D) 936

**D Questão 05**

Observe os números no quadro abaixo.

319 – 323 – 321 – 320 – 322
-----------------------------

Qual é a ordem decrescente desses números?

- A) 319 – 323 – 321 – 320 – 322
- B) 319 – 320 – 321 – 322 – 323
- C) 323 – 322 – 321 – 320 – 319
- D) 323 – 322 – 319 – 320 – 321

**D Questão 06**

Observe as sequências numéricas apresentadas no quadro abaixo.

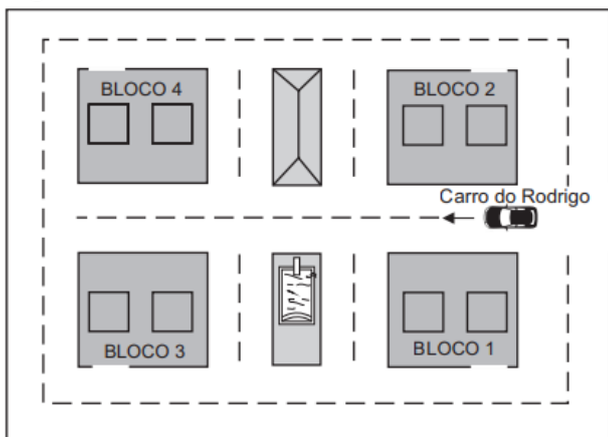
I	3 561; 35 733; 32 956; 4 579
II	32 956; 3 561; 35 733; 4 579
III	35 733; 32 956; 4 579; 3 561
IV	3 561; 4 579; 32 956; 35 733

Dentre essas sequências numéricas, qual é crescente?

- A) I.
- B) II.
- C) III.
- D) IV.

**D** **Questão 07**

Rodrigo mora em um condomínio de edifícios que possui 4 blocos. Observe, no desenho abaixo, Rodrigo entrando de carro nesse condomínio.



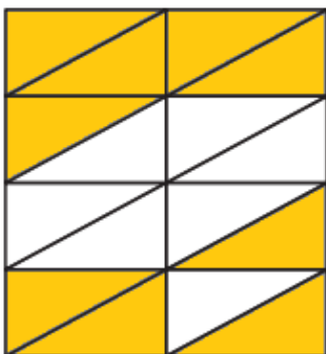
Para chegar até o bloco em que mora, Rodrigo precisa, a partir da localização apresentada, entrar na segunda rua à direita e, em seguida, na rua à esquerda.

Em qual bloco Rodrigo mora nesse condomínio?

- A) Bloco 1.
- B) Bloco 2.
- C) Bloco 3.
- D) Bloco 4.

**D** **Questão 08**

Judite está fazendo um painel, com figuras iguais, para decorar sua sala. Durante um dia, ela coloriu parte desse painel, deixando o restante para o dia seguinte. O desenho abaixo representa a parte do painel que Judite coloriu, destacada de cinza, até o final desse dia.



Qual fração representa a parte cinza que Judite coloriu, nesse dia, em relação ao painel completo?

- A)  $\frac{7}{16}$ .
- B)  $\frac{9}{16}$ .
- C)  $\frac{9}{7}$ .
- D)  $\frac{16}{9}$ .

**D** **Questão 09**

Uma reportagem da Revista Crescer abordou curiosidades sobre nascimentos. Uma dessas curiosidades foi sobre o bebê da canadense Anna Bates. Em 19 de janeiro de 1879, na sua casa, em Ohio, Estados Unidos, Anna deu à luz um menino pesando 9,98 kg, quebrando o recorde de parto de bebê mais pesado.

Com quantos gramas nasceu o bebê de Anna Bates?

- A) 9 980 g.
- B) 998 g.
- C) 0,998 g.
- D) 0,00998 g.

**D** **Questão 10**

Para transportar sua mercadoria, uma fábrica de alimentos embalou 540 pacotes de biscoitos em 27 caixas, de modo que todas as caixas ficaram com a mesma quantidade de pacotes de biscoitos.

Quantos pacotes de biscoitos foram embalados em cada uma dessas caixas?

- A) 2.
- B) 20.
- C) 27.
- D) 513.

**D** **Questão 11**

Jaqueline comprou um balde e verificou que, para enchê-lo completamente, ela precisa de 12 litros de água.

De quantos mililitros de água Jaqueline precisa para encher esse balde completamente?

- A) 120 mililitros.
- B) 1 200 mililitros.
- C) 12 000 mililitros.
- D) 120 000 mililitros.

**D** **Questão 12**

Josué e seu irmão estão brincando com um jogo eletrônico e, em cada uma das 6 partidas que disputaram, Josué marcou 12 570 pontos.

Qual foi a pontuação total de Josué nas 6 partidas desse jogo?

- A) 75 420.
- B) 62 020.
- C) 12 576.
- D) 12 570.