

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)

D22 Questão 1

Observe, a seguir, a massa corporal (peso) de quatro amigos:



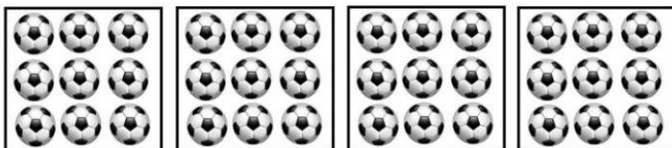
Rodrigo: 42,7 kg Lara: 38,9 kg Lee: 39,8 kg Vitor: 48,2kg

Colocando essas medidas na ordem crescente, obteremos a sequencia

- (A) 39,8 ; 38,9 ; 42,7 ; 48,2.
- (B) 38,9 ; 39,8 ; 48,2 ; 42,7.
- (C) 42,7 ; 38,9 ; 39,8 ; 48,2.
- (D) 38,9 ; 39,8 ; 42,7 ; 48,2.

D20 Questão 2

Carolina distribuiu algumas bolas em caixas conforme a imagem a seguir:

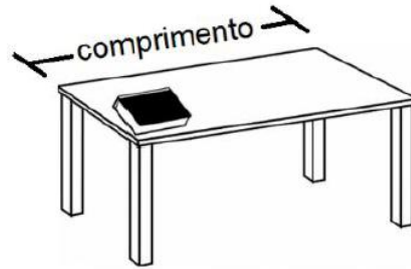


O total de bolas distribuídas por Carolina foi

- (A) maior que 40.
- (B) menor que 36.
- (C) exatamente 36.
- (D) exatamente 40.

D6 Questão 3

Observe a figura a seguir:



A quantidade, aproximada, de livros que corresponde ao comprimento da mesa é igual a

- (A) 2.
- (B) 4.
- (C) 6.
- (D) 8.

D20 Questão 4

Em cada estante de uma biblioteca há 98 livros. Quantos livros há em 32 estantes?

- (A) Menor que 3 000.
- (B) Maior que 3 500.
- (C) Um número compreendido entre 3 000 e 3200.
- (D) Um número compreendido entre 3200 e 3400.

D14 Questão 5

Observe a reta numérica a seguir:



Assinale a alternativa que indica o número representado pela letra I.

- (A) 25
- (B) 35
- (C) 45
- (D) 50

D2 Questão 6

Observe as figuras geométricas a seguir:

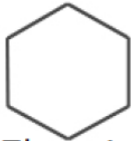


Figura 1

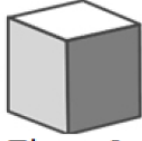


Figura 2



Figura 3



Figura 4



Figura 5



Figura 6

Assinale a alternativa que apresenta somente figuras planas.

- (A) 1; 5 e 6.
- (B) 2; 4 e 6.
- (C) 3; 4 e 5.
- (D) 1; 3 e 5.

D6 Questão 7

Observe as unidades de medidas a seguir:

I	II	III	IV
<i>cm</i>	<i>dm</i>	<i>m</i>	<i>km</i>

Um estudante aferiu as dimensões (comprimento e largura) de uma praça em formato retangular. Das unidades de medidas apresentadas no quadro a que mais se adequa às dimensões da praça é a

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

D20 Questão 8

Em um auditório, as poltronas estão dispostas, conforme mostra a figura a seguir:

	a	b	c	d
1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

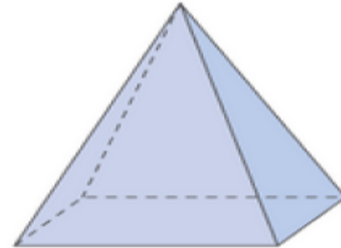
Sabe-se que as filas de 1 a 4 estão reservadas para crianças.

Com essas informações, pode-se dizer que

- (A) o total de poltronas reservadas é igual a 10.
- (B) foram reservadas 20 poltronas para crianças.
- (C) 16 poltronas foram reservadas para crianças.
- (D) apenas 8 poltronas foram reservadas.

D2 Questão 9

Observe o sólido a seguir:



Assinale a planificação que corresponde a este sólido.

(A) (B) (C) (D)

D20 Questão 10

Roberto escreveu em seu caderno os algarismos 7, 2 e 9.

Quantos números diferentes, usando esses três algarismos, sem repetir nenhum deles, Roberto pode compor?

- (A) 3.
- (B) 4.
- (C) 5.
- (D) 6.