

ESCOLA: _____

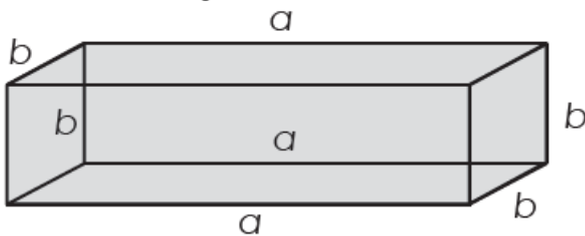
Prof.: _____

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)

D2 Questão 1

Observe a caixa a seguir:



A vista lateral dessa caixa é um

- (A) triângulo.
- (B) isósceles.
- (C) quadrado.
- (D) trapézio.

D19 Questão 2

O professor Alan pediu a sua turma para que calculasse o Mínimo Múltiplo Comum dos números a seguir:

16 e 22

O resultado desse MMC é igual a

- (A) 352.
- (B) 176.
- (C) 88.
- (D) 38.

D37 Questão 3

Observe a tabela a seguir:

Notas que Carla obteve em algumas disciplinas no 6ºano				
Ano 2018	1º Bimestre	2º Bimestre	3º Bimestre	4º Bimestre
Português	7,5	7,0	6,5	8,0
Matemática	7,0	6,5	7,5	9,0
História	8,0	8,5	7,0	9,5
Geografia	8,5	8,0	6,5	7,0

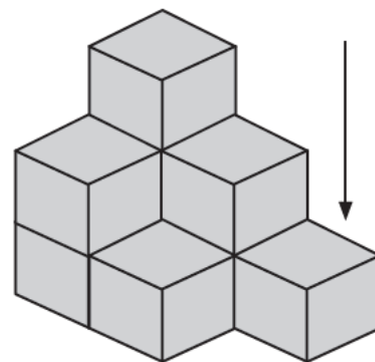
dados fictícios

Observando a tabela nota-se que no 3º bimestre, Carla teve nota 7,0 em

- (A) História.
- (B) Matemática.
- (C) Português.
- (D) Geografia.

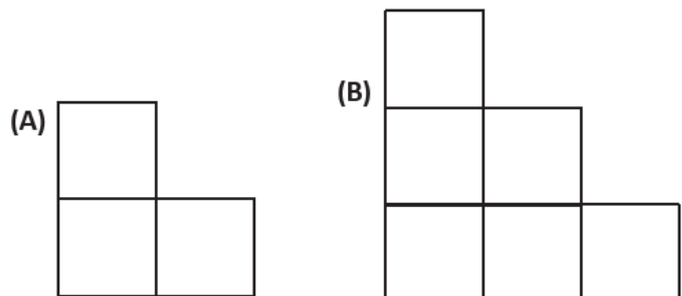
D2 Questão 4

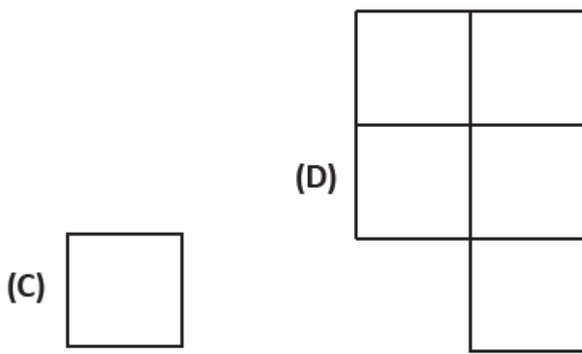
Ana Clara ganhou um carimbo como o da figura a seguir:



A seta indica o sentido do carimbo.

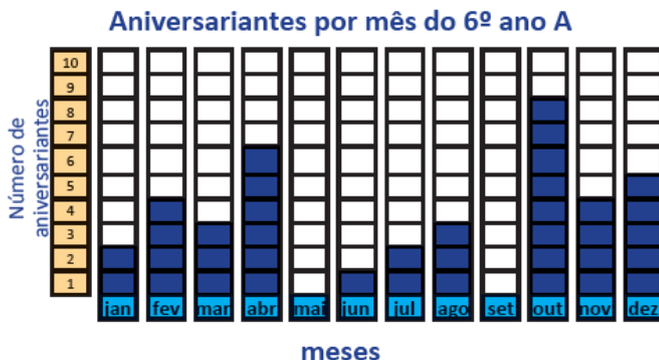
A marca impressa pelo carimbo de Ana Clara, corresponde a





D19 Questão 5

A professora de Matemática do 6º ano A fez um levantamento das datas de aniversário de seus alunos e organizou os dados no gráfico a seguir:



De acordo com o gráfico, os dois meses em que há mais de cinco aniversariantes são

- (A) abril e outubro.
- (B) abril e dezembro.
- (C) outubro e dezembro.
- (D) fevereiro e outubro.

D19 Questão 6

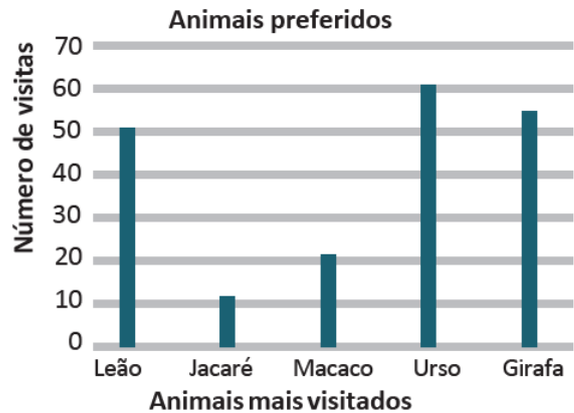
Uma pequena fábrica de sucos produz engradados com 600 mL, 500 mL e 300 mL de suco. Ela produz uma quantidade de bebida de forma que, caso decida encher garrafas com uma dessas capacidades, ela consegue, sem que haja sobra.

Qual a quantidade mínima de suco que essa fábrica precisa produzir para executar tal feito?

- (A) 6 000 mL.
- (B) 4 800 mL.
- (C) 3 000 mL.
- (D) 1 400 mL.

D37 Questão 7

O gráfico a seguir, apresenta os animais mais visitados, pelas crianças, em um zoológico.



Assinale a opção que indica a tabela que corresponde às informações apresentadas no gráfico.

(A)

Animais preferidos	
Animais	Número de visitas
Leão	50
Jacaré	10
Macaco	20
Urso	60
Girafa	55

(B)

Animais preferidos	
Animais	Número de visitas
Leão	50
Jacaré	20
Macaco	10
Urso	60
Girafa	55

(C)

Animais preferidos	
Animais	Número de visitas
Leão	60
Jacaré	10
Macaco	20
Urso	50
Girafa	55

(D)

Animais preferidos	
Animais	Número de visitas
Leão	55
Jacaré	10
Macaco	20
Urso	60
Girafa	50

D19 Questão 8

O professor Carlos Roberto pediu para que seus alunos determinassem o Máximo Divisor Comum dos números:

12, 32, 64 e 120

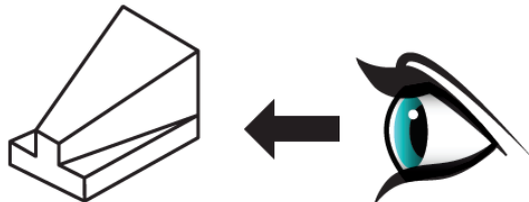
Sabe-se que todos os alunos acertaram.

O valor encontrado pelos alunos é igual a

- (A) 2.
- (B) 4.
- (C) 248.
- (D) 576.

D2 Questão 9

Um observador visualiza a peça indicada pela seta.

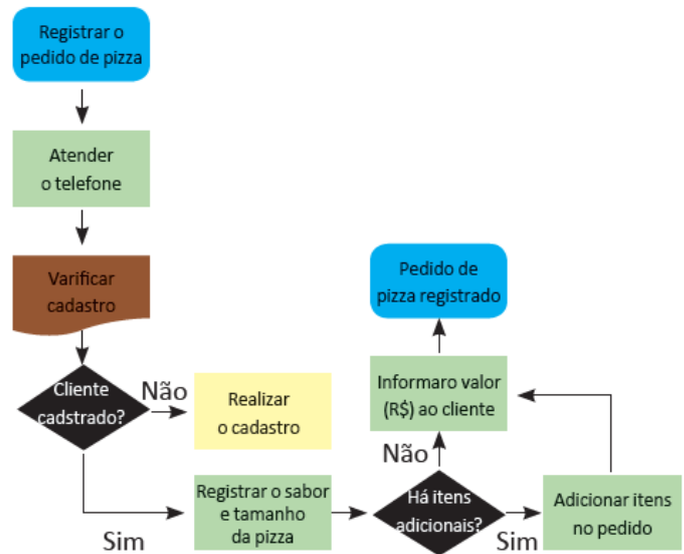


Assinale a opção correspondente à vista frontal visualizada dessa peça pelo observador.

- | | |
|-----|-----|
| (A) | (C) |
| (B) | (D) |

D37 Questão 10

Observe o fluxograma a seguir:

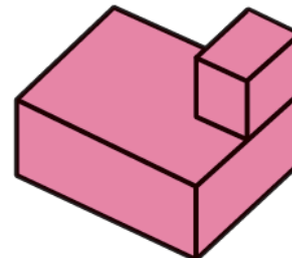


Após verificar se o cliente é cadastrado, a próxima ação do atendente será a de

- (A) atender o telefone.
- (B) verificar se há itens adicionais.
- (C) registrar o sabor e tamanho da pizza.
- (D) informar o valor ao cliente.

D2 Questão 11

Observe a figura a seguir:



Considere você observando essa figura como ela está apresentada.

Marque a opção que representa a vista superior dessa figura.

- | | |
|-----|-----|
| (A) | (B) |
| (C) | (D) |

D19 **Questão 12** ◆

Uma sorveteria produz picolés de mesmo formato em três sabores diferentes: morango, abacaxi e caju.

A produção de picolés, em um determinado dia, foi:

- sabor morango: 180 picolés.
- sabor abacaxi: 120 picolés.
- sabor caju: 300 picolés.

O dono da sorveteria precisa embalar o maior número de picolés em caixas com o mesmo sabor e a mesma quantidade em todas as caixas.

Segundo as informações, a maior quantidade de picolés por caixa e a quantidade total de caixas usadas serão, respectivamente, iguais a

- (A) 10 e 60.
- (B) 30 e 20.
- (C) 60 e 10.
- (D) 100 e 6.