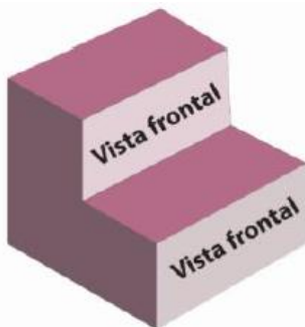


ESCOLA: _____
 Prof.: _____
 Nome: _____

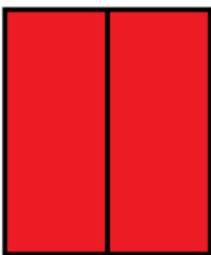
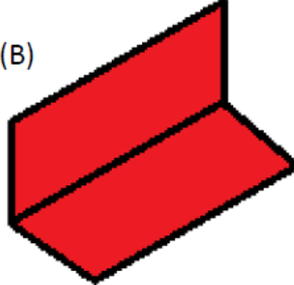
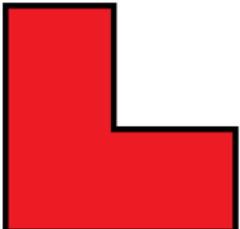
1	(A)	(B)	(C)	(D)
2	(A)	(B)	(C)	(D)
3	(A)	(B)	(C)	(D)
4	(A)	(B)	(C)	(D)
5	(A)	(B)	(C)	(D)
6	(A)	(B)	(C)	(D)
7	(A)	(B)	(C)	(D)
8	(A)	(B)	(C)	(D)
9	(A)	(B)	(C)	(D)
10	(A)	(B)	(C)	(D)
11	(A)	(B)	(C)	(D)
12	(A)	(B)	(C)	(D)

D2 Questão 1

A figura a seguir é a representação de um sólido geométrico.



A partir das informações apresentadas, assinale a alternativa correspondente à vista lateral desse sólido.

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

D19 Questão 2

Considere os números 12 e 18.

Assinale a alternativa correspondente ao MMC desses números.

- (A) 10.
(B) 12.
(C) 18.
(D) 36.

D37 Questão 3

Foi realizada uma pesquisa sobre o local onde cada aluno do 6º Ano A nasceu. Com as informações obtidas, o professor construiu a seguinte tabela:

Local de Nascimento	Quantidade Meninos	Quantidade Meninas
Goiânia	7	8
Anápolis	2	4
Bela Vista	1	3
Rio Verde	3	2

A quantidade de meninas que nasceu em Bela Vista é igual a

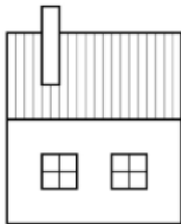
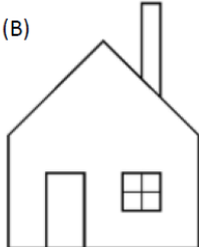
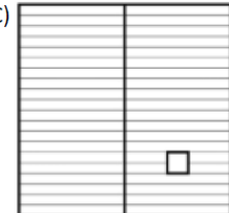
- (A) 1.
(B) 3.
(C) 7.
(D) 8.

D2 Questão 4

O desenho a seguir corresponde à imagem de uma casa.

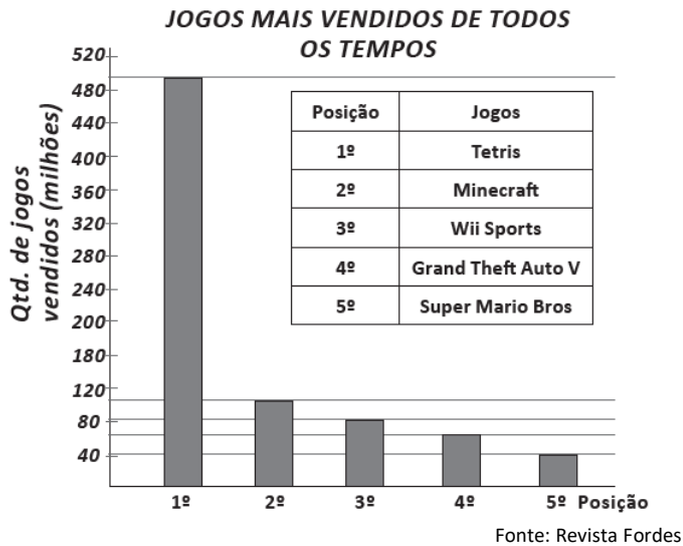


Assinale a alternativa correspondente à vista lateral dessa casa

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

D37 Questão 5

Observe o gráfico a seguir.



A diferença entre o 3º e 5º jogo mais vendido é de, aproximadamente,

- (A) 20 milhões.
- (B) 30 milhões.
- (C) 40 milhões.
- (D) 50 milhões.

D19 Questão 6

Um piloto casou-se com uma aeromoça e após o casamento começou o grande desafio, porque trabalham em empresas diferentes e costumam fazer longas viagens. Hilário fica sempre 5 dias fora de casa a cada viagem, folgando no sexto dia. Mariana ausenta-se de sua casa por 3 dias, tendo o quarto dia para descansar.

Se Hilário e Mariana iniciaram uma viagem hoje, daqui a quantos dias eles se encontrarão em casa?

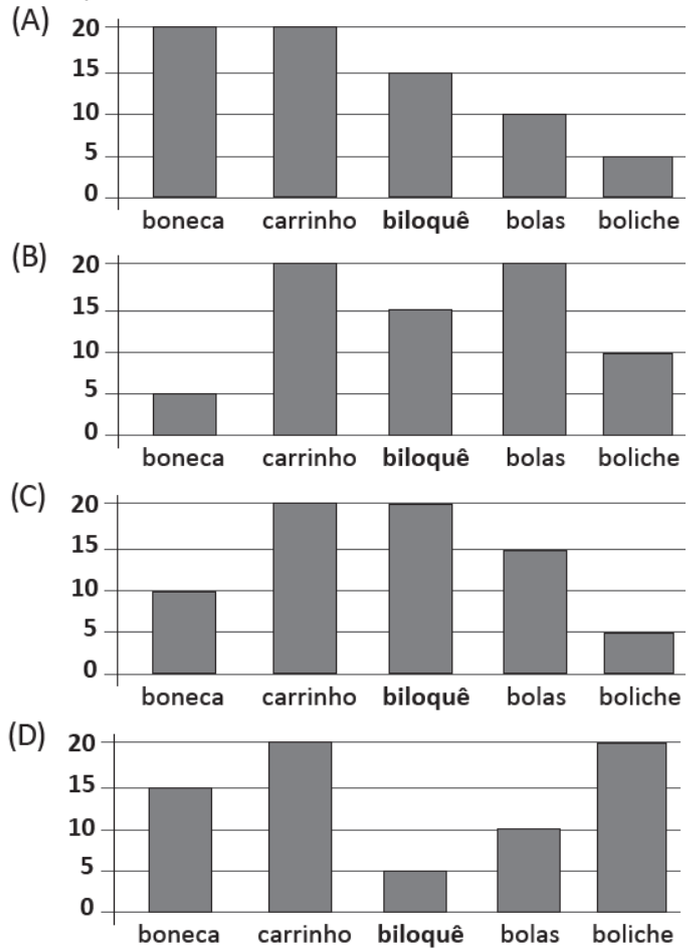
- (A) 12 dias.
- (B) 15 dias.
- (C) 18 dias.
- (D) 20 dias.

D37 Questão 7

A lista a seguir, apresenta os quatro brinquedos mais vendidos no mês de outubro em uma loja.

Lista de brinquedos/outubro	
Bonecas	10
Carrinhos	20
Biloquê	20
Bolas de futebol	15
Jogo de boliche	5

Assinale a alternativa que representa o gráfico correspondente à tabela



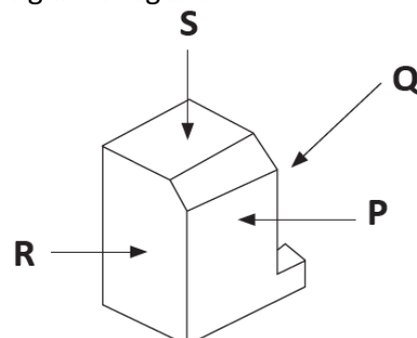
D19 Questão 8

Murillo tem 16 anos e sua irmã Marta 24 anos. O número que é o maior divisor comum das idades deles é igual a

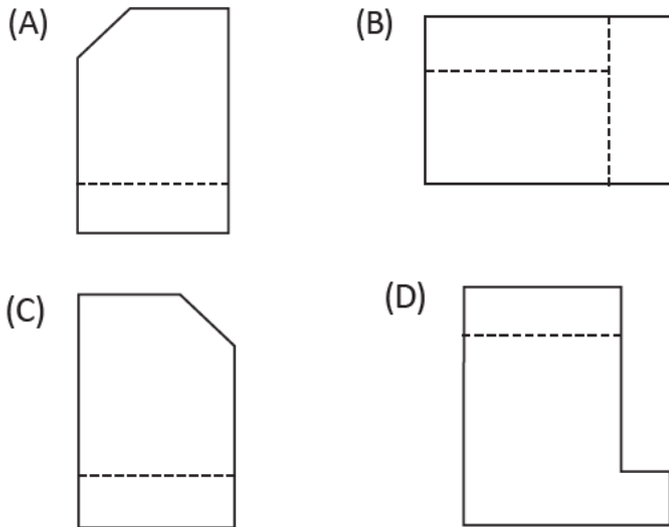
- (A) 2.
- (B) 4.
- (C) 6.
- (D) 8.

D2 Questão 9

Observe a figura a seguir:

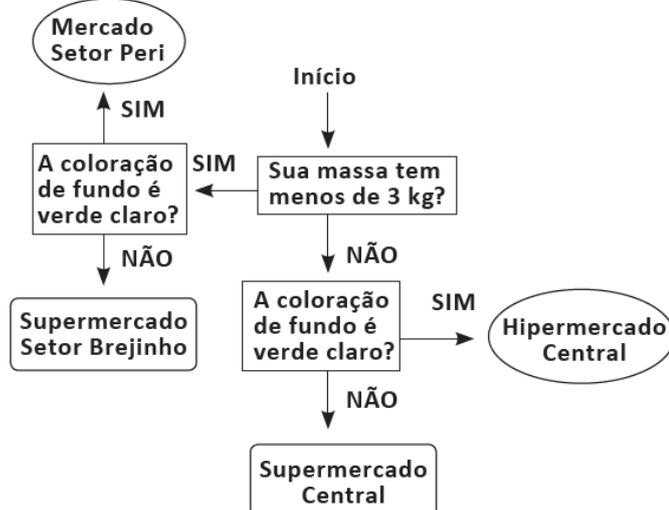


Qual das figuras a seguir representa a projeção da vista P?



D37 Questão 10

Um fazendeiro, com o propósito de otimizar as vendas das melancias de sua propriedade, criou um esquema simples, visando a destinação de suas frutas a partir das massas, em kg, das mesmas. Observe o esquema.



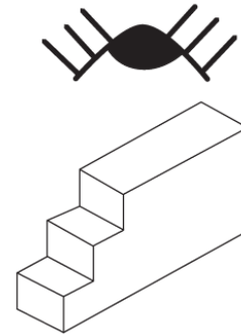
A partir do esquema apresentado, uma melancia com 4 Kg e de coloração de fundo verde escuro será vendida no

- (A) Hipermercado Central.
- (B) Supermercado Setor Brejinho.
- (C) Supermercado Central.
- (D) Mercado Setor Peri.

D2 Questão 11

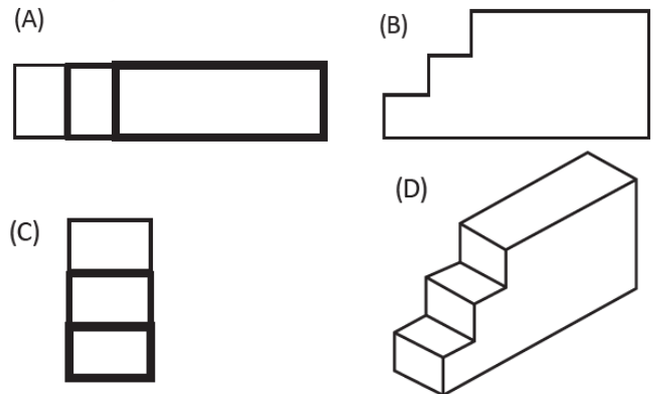
Observe a figura a seguir:

Observador



A figura ilustra um observador visualizando um objeto tridimensional por cima, o objeto se encontra sobre um tampo de mesa plano e horizontal.

Assinale a alternativa correspondente à vista superior desse objeto.



D19 Questão 12

Um construtor revestirá o piso de um galpão com ladrilhos quadrados, de mesma dimensão, sem quebras ou divisões dos mesmos. O quadro a seguir indica as possibilidades dos ladrilhos a serem escolhidos.

Ladrilhos	Dimensões em centímetro
P	31 × 31
Q	41 × 41
R	48 × 48
S	53 × 53

Sabe-se que o galpão tem o formato retangular e suas dimensões são 14,88m × 19,68m. E que os ladrilhos serão escolhidos de modo que tenham a maior dimensão possível. Nessa situação apresentada sobre o lado do ladrilho pode-se afirmar que foi escolhido o ladrilho

- (A) Q.
- (B) S.
- (C) P.
- (D) R.