COLÉGIO: ______ Prof.:____ Nome:

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

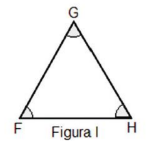
D19 Questão

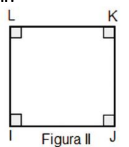
Observe a operação a seguir:

134 · 25

- (A) 1 038
- (B) 2 250
- (C) 3 350
- (D) 3 558

D8 Questão Deserve os polígonos a seguir:



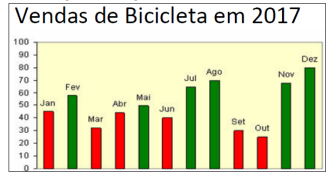


Pode-se afirmar que as figuras I e II serão regulares

- (A) se possuírem ângulos e lados congruentes.
- (B) caso possuam apenas ângulos internos congruentes.
- (C) se possuírem o número de lados igual ao número de ângulos.
- (D) se possuírem o número de lados igual ao número de vértices.

D36 Questão

Observe o gráfico a seguir:



De acordo com as informações desse gráfico, assinale a alternativa que corresponde ao mês que vendeu o maior número de bicicletas.

- (A) Janeiro
- (B) Março
- (C) Agosto
- (D) Dezembro

D19 Questão

O professor da Ana Clara pediu para que a turma resolvesse a seguinte divisão

3 925 ÷ 25

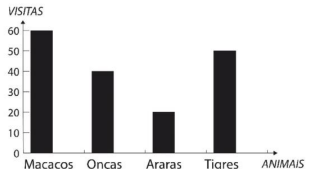
Ana Clara fez a divisão corretamente.

O resultado encontrado por Ana Clara é igual a

- (A) 153.
- (B) 155.
- (C) 157.
- (D) 159.

D36 Questão

O gráfico a seguir representa os animais mais visitados em um zoológico.



Conforme este gráfico, os animais menos visitados são

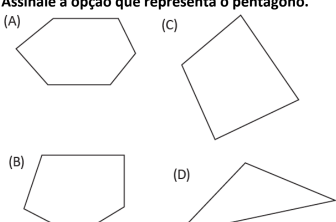
- (A) as araras.
- (B) as onças.
- (C) os macacos.
- (D) os tigres.



Questão **D8**

Os polígonos são classificados de acordo com o número de lados.

Assinale a opção que representa o pentágono.



D36 Questão

O gráfico a seguir apresenta a quantidade de livros lidos na sala de Clara.

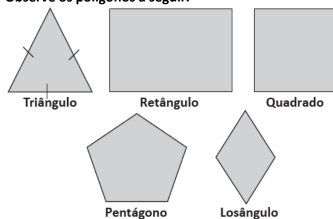


A quantidade de alunos desta turma que não leram nenhum livro é igual a

- (A) 5.
- (B) 6.
- (C) 8.
- (D) 12.

D8 Questão

Observe os polígonos a seguir.



Dentre esses polígonos apresentados, assinale a opção que corresponde aos regulares.

- (A) triângulo e retângulo
- (B) retângulo e pentágono
- (C) losango e pentágono
- (D) triângulo e quadrado

D36 Questão

Observe o quadro com a pontuação das equipes que participaram de uma gincana.

	Provas			
	Corrida	Caça ao tesouro	Material para Reciclagem	Resolução de problemas
Equipe 1	1	2	0	1
Equipe 2	2	1	1	2
Equipe 3	3	0	3	3
Equipe 4	0	3	2	0

Assinale a opção que apresenta o quadro de classificação final dessa gincana.

(A)	Classificação	Equipe	
	1º lugar	Equipe 2	
	2º lugar	Equipe 3	
	3º lugar	Equipe 4	

(C)	Classificação	Equipe
	1º lugar	Equipe 3
	2º lugar	Equipe 2
	3º lugar	Equipe 1

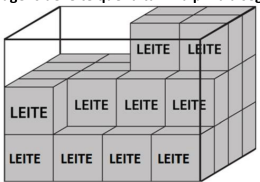
B)	Classificação	Equipe
•	1º lugar	Equipe 3
	2º lugar	Equipe 2
	3º lugar	Equipe 4

(D)	Classificação	Equipe	
	1º lugar	Equipe 2	
	2º lugar	Equipe 1	
	3º lugar	Equipe 3	



D19 Questão (D) 448.

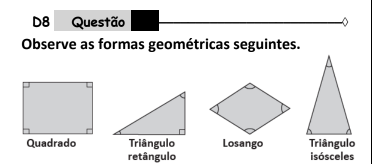
Durante um dia, um supermercado vendeu as embalagens de leite que faltam na pilha a seguir.



Sabe-se que cada embalagem contém 12 caixinhas de leite.

Quantas unidades foram vendidas nesse dia?

- (A) 108.
- (B) 144.
- (C) 156.
- (D) 180.



A forma geométrica que possui dois ângulos agudos e dois obtusos é o

- (A) retângulo.
- (B) triângulo retângulo.
- (C) losango.
- (D) triângulo isósceles.

D19 Questão —

A escola Paulo Freire recebeu 12 225 livros que foram distribuídos em 25 caixas com capacidades iguais.

A quantidade de livros por caixa é igual a

- (A) 498.
- (B) 489.
- (C) 450.