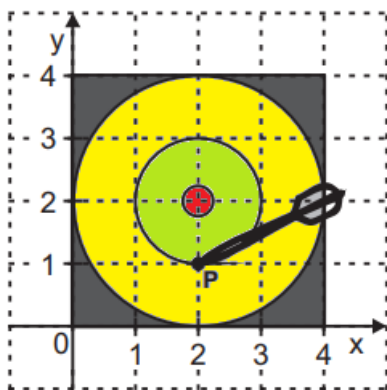


ESCOLA: _____
 Prof.: _____
 Nome: _____

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

Miguel vai disputar um torneio de arremessos de dardos e, para seu treinamento, construiu um alvo em uma cartolina utilizando um plano cartesiano como referência. Em uma das jogadas, o dardo atingiu o alvo no ponto indicado por P na figura abaixo.



Quais são as coordenadas (x, y) do ponto P que esse dardo atingiu no alvo?

- A) (1, 1).
- B) (1, 2).
- C) (2, 0).
- D) (2, 1).

D Questão

Observe os números apresentados no quadro abaixo.

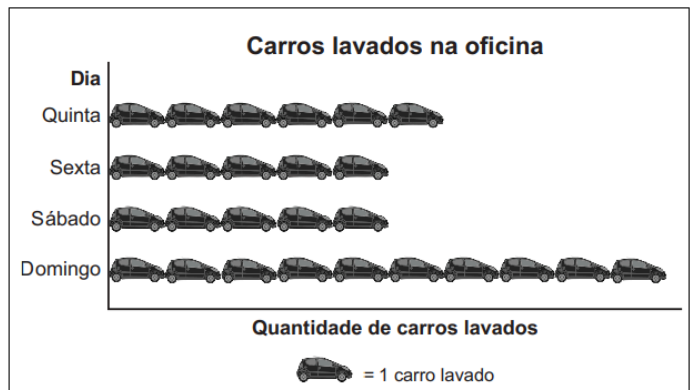
750 277 702 355 853 654 807 850

Qual é a sequência decrescente desses números?

- A) 807 850 853 654 702 355 750 277.
- B) 853 654 807 850 750 277 702 355.
- C) 750 277 702 355 853 654 807 850.
- D) 702 355 750 277 807 850 853 654.

D Questão

O gráfico abaixo apresenta a quantidade de carros que foram lavados em uma oficina, de quinta a domingo, de determinada semana.

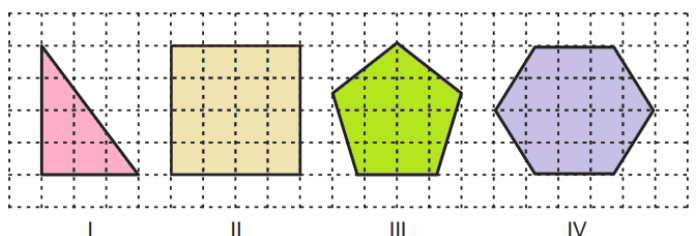


Quantos carros foram lavados, ao todo, no sábado e no domingo dessa semana?

- A) 10.
- B) 11.
- C) 15.
- D) 26.

D Questão

Considere os polígonos na malha quadriculada abaixo.



Qual desses polígonos é um hexágono?

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

D Questão

Observe o número apresentado abaixo.

21 034

A escrita por extenso desse número é

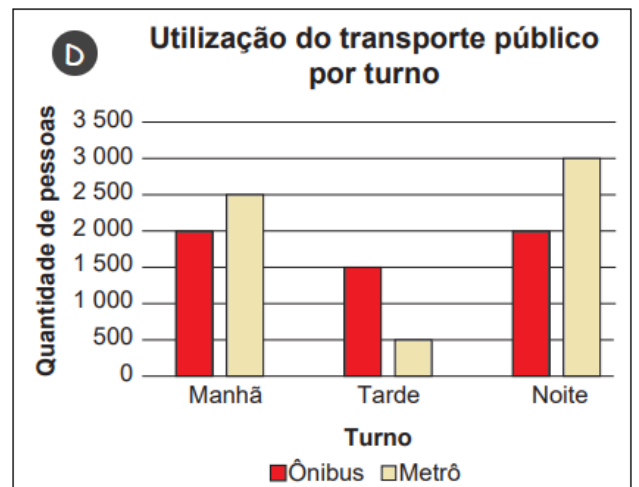
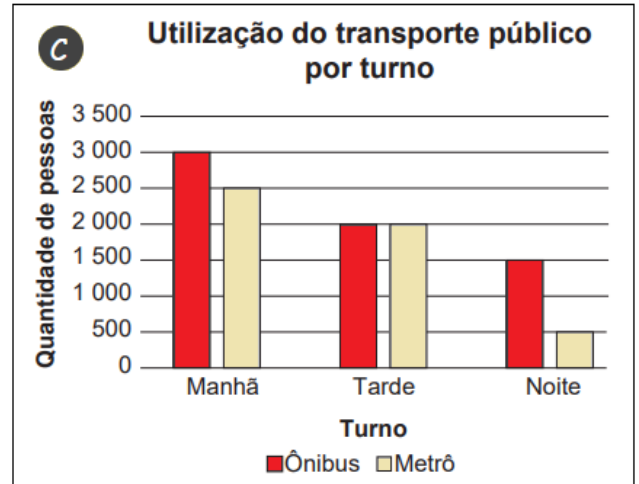
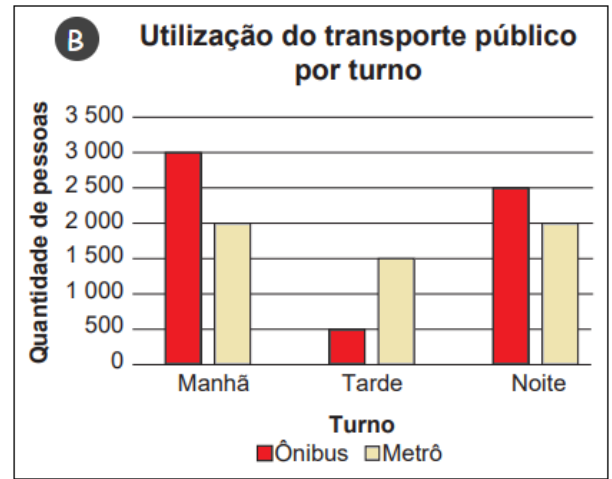
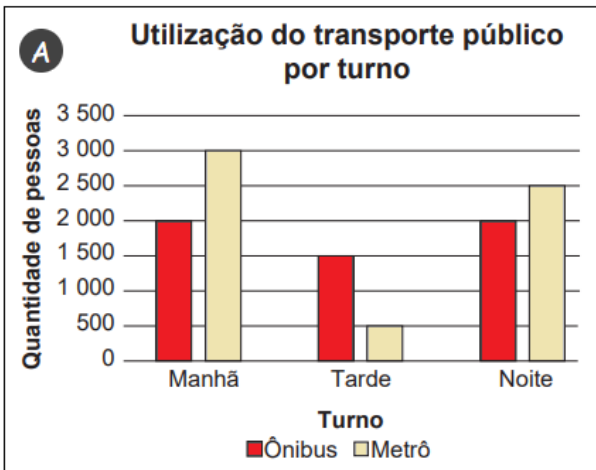
- A) Vinte e um e trinta e quatro.
- B) Dois mil cento e trinta e quatro.
- C) Vinte e um mil e trinta e quatro.
- D) Duzentos e dez mil e trinta e quatro.

D Questão

A tabela abaixo apresenta as informações de uma pesquisa sobre a quantidade de pessoas de uma cidade que utilizam ônibus ou metrô, em cada turno do dia.

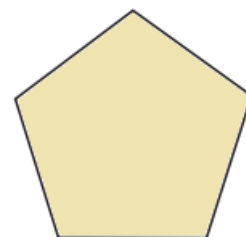
Utilização do transporte público por turno		
Turno	Ônibus	Metrô
Manhã	2 000	3 000
Tarde	1 500	500
Noite	2 000	2 500

Qual é o gráfico que representa as informações dessa tabela?



D Questão

Observe o polígono apresentado na figura abaixo.



Qual é o nome desse polígono?

- A) Hexágono.

- B) Pentágono.
- C) Quadrilátero.
- D) Triângulo.

D Questão

Observe o número apresentado no quadro abaixo.

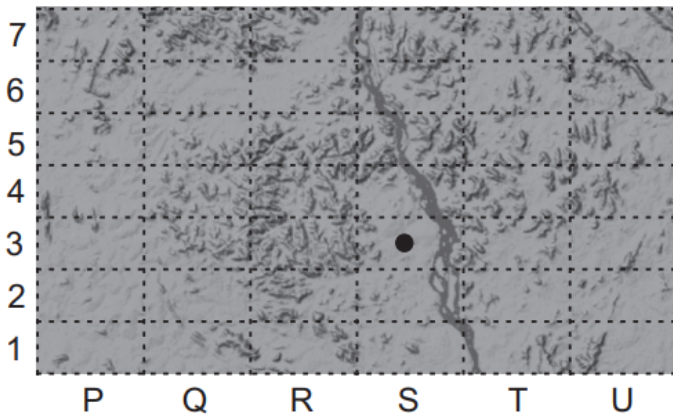
504 328

Uma decomposição desse número é

- A) $5 + 0 + 4 + 3 + 2 + 8$.
- B) $500 + 4 + 300 + 20 + 8$.
- C) $50\ 000 + 4\ 000 + 300 + 20 + 8$.
- D) $500\ 000 + 4\ 000 + 300 + 20 + 8$.

D Questão

O ponto destacado no mapa abaixo representa a posição de um avião sobrevoando o território do estado do Amazonas em determinado instante, sob um referencial de linhas e colunas.



No minuto seguinte, o avião deverá estar em uma posição localizada duas células acima e uma célula à esquerda da que indica a posição representada no mapa.

De acordo com essas informações, esse deslocamento levará a posição do avião para a célula localizada por

- A) T5.
- B) S5.
- C) R5.
- D) R3.

D Questão

Observe o número apresentado no quadro abaixo.

47 297

Qual é a ordem ocupada pelo algarismo 4 nesse número?

- A) Dezena.
- B) Dezena de milhar.
- C) Unidade.
- D) Unidade de milhar.

D Questão

João é professor de Geografia e realizou uma pesquisa com as turmas do 4º e do 5º anos de uma escola sobre a quantidade de irmãos dos alunos dessas turmas. Nessa pesquisa, ele verificou que há no 4º ano 2 alunos que não têm irmãos, 14 com 1 irmão, 12 com 2 irmãos e 1 com 3 irmãos. Já no 5º ano, tem 8 alunos com 1 irmão, 20 com 2 irmãos, 4 com 3 irmãos e nenhum aluno é filho único. Qual é a tabela que representa os dados coletados nessa pesquisa realizada por João?

A Quantidade de irmãos dos alunos por turma

Quantidade de irmãos	Turmas	
	4º ano	5º ano
0	0	2
1	8	14
2	20	12
3	4	1

B Quantidade de irmãos dos alunos por turma



Quantidade de irmãos	Turmas	
	4º ano	5º ano
0	2	0
1	14	8
2	12	20
3	1	4

C Quantidade de irmãos dos alunos por turma

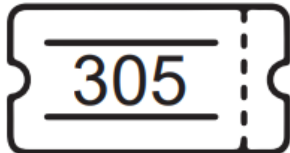
Quantidade de irmãos	Turmas	
	4º ano	5º ano
0	0	2
1	8	14
2	12	20
3	1	4

D Quantidade de irmãos dos alunos por turma

Quantidade de irmãos	Turmas	
	4º ano	5º ano
0	2	8
1	14	20
2	12	4
3	1	0

D **Questão**  

Observe abaixo o número da rifa que Lívia comprou.



Qual é o número da rifa que Lívia comprou?

- A) Trinta e cinco.
- B) Trezentos e cinquenta.
- C) Trezentos e cinco.
- D) Três e cinquenta.