

Escola: _____

Professor: _____ Turma: _____ Turno: _____

Aluno: _____

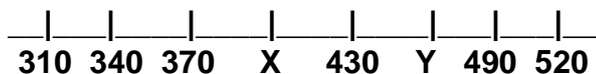
1. (D20) O teclado de um computador está organizado em 5 linhas e 13 colunas. Quantas teclas existem no teclado do computador?

- a) 63
- b) 64
- c) 65
- d) 66

2. (D16) O número 6.438 pode ser escrito na forma:

- a) $6 \times 1000 + 4 \times 100 + 3 \times 10 + 8 \times 1$
- b) $6 \times 100 + 4 \times 100 + 3 \times 10 + 8 \times 1$
- c) $6 \times 1000 + 4 \times 10 + 3 \times 10 + 8 \times 1$
- d) $6 \times 1000 + 4 \times 1000 + 3 \times 100 + 8 \times 10$

3. (D14) Maria desenhou uma reta numerada, mas esqueceu de colocar números.



As letras X e Y correspondem respectivamente aos números:

- a) 410 e 440
- b) 420 e 450
- c) 430 e 460
- d) 400 e 460

4. (D25) No supermercado Lagoa Paulo tem 20 pontos e Mário conseguiu 6,4 pontos. Quantos pontos Paulo têm a mais que Mário?

- a) 12,6
- b) 13,6
- c) 14,6
- d) 15,6

5. (D15) Nas turmas de 5º Ano das escolas municipais de Sobral estudam mais de 3.836 alunos.

- a) 3 centenas de milhar, 8 centena, 3 dezenas e 6 unidades.

b) 3 dezenas de milhar, 8 centena, 3 dezenas e 6 unidades.

c) 4 unidades de milhar, 8 centena, 3 dezenas e 6 unidades.

d) 3 unidade de milhar, 8 centenas, 3 dezenas e 6 unidades

6. (D23) Se um pãozinho custa R\$ 0,20 e o litro de leite custa R\$ 1,70. Comprando 5 pães e 1 litro de leite, irei pagar:

- a) R\$ 2,70
- b) R\$ 2,60
- c) R\$ 2,50
- d) R\$ 2,40

7. (D27) A tabela mostra as distâncias, em quilômetros entre algumas capitais do estado e a capital do país, Brasília.

Porto Alegre- Brasília	2.13 6
Vitória – Brasília	965
São Paulo- Brasília	1.10 0
Natal – Brasília	2.59 1
Belém – Brasília	2.10 8

A capital mais próxima de Brasília é:

- a) Belém
- b) Natal
- c) São Paulo
- d) Vitória

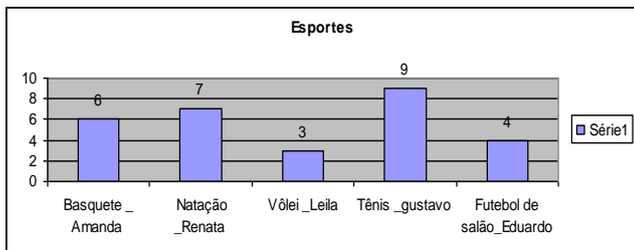
8. (D28) Laís fez uma pesquisa com 5 pessoas que praticam esportes diferentes para saber quantas horas por semana elas praticam seu esporte. O resultado da pesquisa está registrado no gráfico abaixo:

Professor
Luiz Carlos Melo

Matemática Séries Iniciais:

<http://desafiosmate.com.br/material-professor-4-e-5-ano>

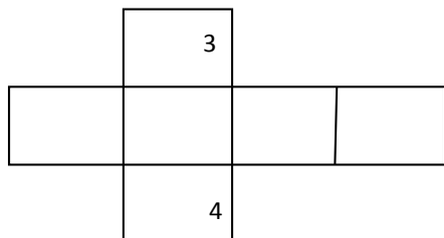
<https://desafiosmate.lojaintegrada.com.br/>



Quem pratica esporte durante mais tempo por semana é:

- a) Eduardo
- b) Renata
- c) Gustavo
- d) Amanda

9. (D2) Os alunos da 4^o Série estão montando um cubo para fazer um dado para a aula de matemática. Eles utilizam o molde abaixo, onde os números 3 e 4 representam duas de suas faces paralelas.



Sabendo que no dado à soma dos números em duas faces paralelas quaisquer totaliza sempre 7, que algarismos deverá estar escritos nas faces vazias?

- a)

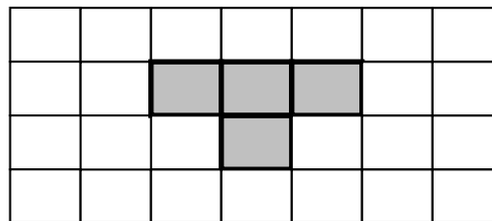
1	2	5	6
---	---	---	---
- b)

2	1	6	5
---	---	---	---
- c)

2	5	1	6
---	---	---	---
- d)

1	2	6	5
---	---	---	---

10. (D11) A parte destacada, na malha quadriculada abaixo, representa uma figura na bandeira da escola de João. Cada lado do quadradinho mede 1 metro



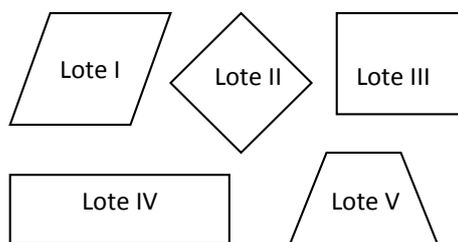
Quantos metros de fita serão necessários para contornar essa figura?

- a) 4
- b) 6
- c) 8
- d) 10

11. (D18) Dividindo-se 528 por 12 obtém-se:

- a) 527
- b) 528
- c) 525
- d) 529

12. (D4) Uma imobiliária está vendendo 5 lotes em diferentes formatos, como representado abaixo:



O lote que tem apenas um par de lados paralelos é o de:

- a) I
- b) IV
- c) III
- d) V

13. (D9) Uma peça de teatro teve início às 16 horas e 15 minutos. Se a peça tem duração de 2 horas, Podemos afirmar que terminou às:

- a) 17 horas e 15 minutos
- b) 18 horas e 15 minutos
- c) 19 horas e 15 minutos
- d) 20 horas e 15 minutos

14. (D24) Paulo ganhou 28 livros. Já arrumou em sua estante $\frac{2}{4}$ dos livros. Quantos livros, Fernando já arrumou?

- a) 15
- b) 14
- c) 17
- d) 16

15. (D26) A escola tem no total, 600 alunos. Somente 8% faltaram á festa. Quantos alunos compareceram á festa?

- a) 500
- b) 520
- c) 550
- d) 552

16. (D9) O programa mais você rede Globo começa ás 8h 10 minutos e termina 9 h e 30 minutos. Quantas horas duraram, o programa mais você na rede Globo?

- a) 1h e 30 min.
- b) 1h e 40 min.
- c) 1h e 10 min.
- d) 1h e 20 min.

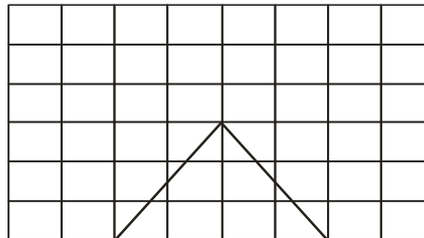
17. (D8) Pedro gosta muito de viajar, ele fez uma viagem que durou 2 anos e 26 dias. Quantos dias duraram a viagem de Pedro?

- a) 701 dias
- b) 700 dias
- c) 756 dias
- d) 750 dias

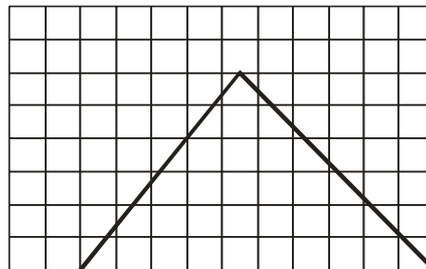
18. (D13) A extensão territorial do município de Juazeiro é de aproximadamente, 3.200 km². O número 3.200 possui quantas centenas?

- a) 2
- b) 32
- c) 320
- d) 3.200

19. (D5) Para o Natal da escola José Inácio, os professores de matemática fizeram um diagrama na malha quadriculada de uma árvore de natal.



Porém as coordenadoras e o diretor acharam a árvore de natal pequena. Então decidiram aumentar o tamanho da árvore de natal.



Para o novo projeto as dimensões foram:

- a) Dividas por 4
- b) Dividas por 2
- c) Multiplicadas por 2
- d) Multiplicadas por 4

20. (D7) Para Ângela ir de sua casa até o trabalho ela caminha 2100 metros. Quantos quilômetros, Ângela percorre?

- a) 2,1km
- b) 21 km
- d) 12 km
- c) 0,21km