

Escola: _____

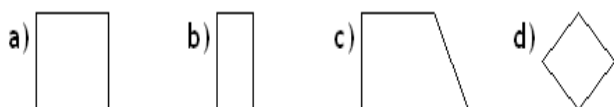
Professor: _____ Turma: _____ Turno: _____

Aluno: _____

1. Para o aniversário de Carolina sua Mãe comprou 100 bolas brancas, 70 bolas vermelhas e 45 bolas verdes. Quantas Bolas ela comprou ao todo?

- a) 291 bolas
- b) 215 bolas
- c) 145 bolas
- d) 400 bolas

2. Descubra qual a sequência correta:



- a) Losango, retângulo, topázio e quadrado.
- b) Quadrado, retângulo, topázio e losango.
- c) Quadrado, topázio, retângulo e losango.
- d) Quadrado, losango, topázio e retângulo.

3. Maria tem em sua coleção 20 revistas, Sergio tem o dobro de revistas de Maria e Joana o triplo da mesma quantidade. Se somarmos as revistas dos três teremos:

- a) 180
- b) 169
- c) 176
- d) 120

4. O resultado da subtração $1571 - 1316$ é:

- a) 232
- b) 255
- c) 2.823
- d) 85

5. O resultado da multiplicação 456×6 é:

- a) 2736
- b) 1.824
- c) 76
- d) 804

6. (D1) Você está de frente para a tabela abaixo:

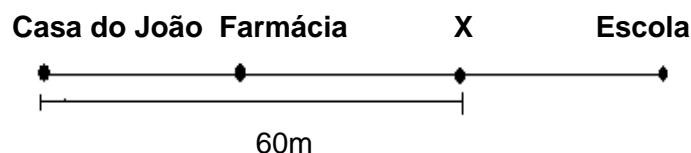
1	2	3	4	5
10	9	8	7	6
11	12	13	14	15

16	17	18	19	20
25	24	23	22	21

O ponto X é onde você está. Se você andar 3 pedras pra frente, e duas para o lado direito, você vai ficar:

- a) na pedra 8.
- b) na pedra 6.
- c) à esquerda da pedra 6
- d) à esquerda da pedra 8.

7. (D2) Observando o diagrama abaixo:



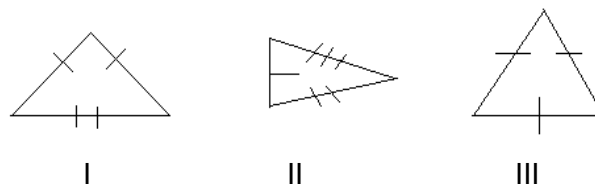
Da casa do João até a escola são 80m. Então do ponto X à escola são aproximadamente:

- a) 20m
- b) 30m
- c) 10m
- d) 5m

8. (D3) Você tem um quadrilátero de lados congruentes, todos os lados iguais. Você tem um:

- a) Retângulo
- b) Quadrado
- c) Trapézio
- d) Retângulo

9. (D3) Observe:



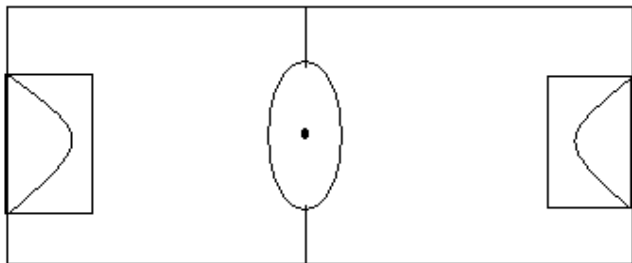
Se você tivesse que medir os 3 triângulos com uma régua, você teria medidas aproximadamente de:

- a) I = 1,1,1 / II = 2,3,4 / III = 2,2,2
- b) I = 1,1,1 / II = 3,3,2 / III = 5,3,2
- c) I = 2,2,2 / II = 3,2,1 / III = 1,1,1
- d) I = 1,1,2 / II = 1,2,3 / III = 1,1,1

10. (D6) Três refrigerantes de 500 ml equivalem à quantos litros:

- a) 1,5L
- b) 2L
- c) 3L
- d) 3,5L

11. (D6) Um campo de futebol tem contorno de 100 m.



Sabendo que a lateral do campo tem 30m. Quanto mede a linha de fundo?

- a) 20
- b) 30
- c) 40
- d) 50

12. (D9) Se a aula tivesse início às 8:00 h e terminasse às 11:30 h, qual seria a duração da aula?

- a) 3 h e 20 min
- b) 3 h e 40 min
- c) 3 h e 30 min
- d) 2 h e 50 min

13. (D8) Dois meses possuem aproximadamente 60 dias. Quantas semanas aproximadamente podem ser formadas com essa quantidade de dias?

- a) 8 semanas
- b) 9 semanas
- c) 10 semanas
- d) 11 semanas

14. (D8) Metade de meio dia tem quantos minutos?

- a) 370 minutos
- a) 130 minutos
- a) 360 minutos
- a) 380 minutos

15. (D10) Seu Jorge tem no bolso, 3 notas de 100 reais. Foi à uma loja comprou um aparelho de DVD, que custou R\$ 150. Com quanto em dinheiro seu Jorge voltou para casa?

- a) 150 reais
- b) 140 reais
- c) 120 reais

d) 110 reais

16. (D13) O maior número com dois algarismos que você pode formar é:

- a) 100
- b) 99
- c) 89
- d) 98

17. (D15) O número 13.123 decomposto é:

- a) 13.000 + 100 + 20 + 3
- b) 10.000 + 3.000 + 100 + 23
- c) 10.000 + 3.000 + 100 + 20+3
- d) 10.000 + 3.000 + 120 + 3

18. (D17) Resolva a operação:

$$328 + 532 - 100 - 20$$

O resultado é:

- a) 740
- b) 720
- c) 750
- d) 760

19. (D18) Em qual das fichas o resultado da operação é 236?

I 4×69

II $1416 : 6$

III $571 - 327$

IV $148 - 108$

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

20. (D19) João tem 15 bolinhas de gude. Sabendo que João tem 3 a mais que Tiago. Quantas bolinhas de gude tem Tiago?

- a) 12
- b) 13
- c) 18
- d) 11