

Escola: \_\_\_\_\_

Professor: \_\_\_\_\_ Turma: \_\_\_\_\_ Turno: \_\_\_\_\_

Aluno: \_\_\_\_\_

1. (D01) De quem é o carro que se encontra atrás do carro de Paulo?



CARLOS PAULO BETO JÚLIA MARTA

- a) Beto
- b) Carlos.
- c) Júlia
- d) Marta

2. (D1) Esta é a planta de uma casa. O cômodo que tem a forma de um trapézio é:



- a) a sala.
- b) a cozinha.
- c) o jardim.
- d) o quarto.

3. (D2) Veja as figuras abaixo.

Figura 1

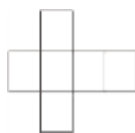


Figura 2

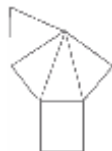


Figura 3



Figura 4



A planificação de um cubo esta representada pela figura

- a) 1.
- b) 2.
- c) 3.
- d) 4.

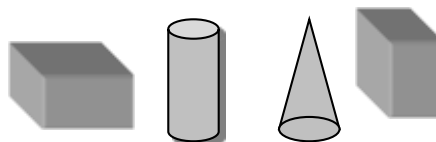
4. (D2) Das figuras da questão anterior, a que representa a planificação de um cilindro é a figura:

- a) 1.
- b) 2.
- c) 3.
- d) 4.

5. (D2) Os objetos que lembram corpos redondos, são:

- a) cone de trânsito, bola, dado
- b) lata de óleo, caixa de sapato, bola
- c) bola, lata de óleo, cone de trânsito
- d) lata de óleo, cone de trânsito, dado

6. (D2) Das figuras abaixo quantas são corpos redondos?



- a) 1.
- b) 2.
- c) 3.
- d) 4.

7. (D2) Das figuras abaixo aquela que representa um corpo redondo é:

- a)
- b)
- c)
- d)





8. D3) Qual das figuras abaixo representa um polígono de seis lados iguais?



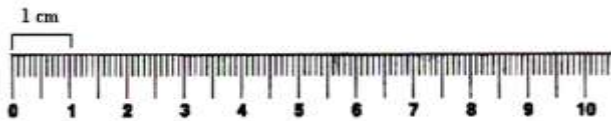
A B C D

- a) figura A.
- b) figura B.
- c) figura C.
- d) figura D.

9. (D06) Dentre os objetos abaixo qual tem aproximadamente a altura de 1 metro?

- a) 
- b) 
- c) 
- d) 

10. Veja nas marcas de uma régua o comprimento de 1 centímetro.



O que mede aproximadamente 4 cm de comprimento?

- a) Uma caneta.
- b) Um palito de fósforo.
- c) Um palito de churrasco.
- d) Um livro.

11. (D06) Dentre os objetos abaixo qual tem aproximadamente a medida de um palmo da mão?



- a) O palito de fósforo
- b) A caneta
- c) A bicicleta
- d) A escada

12. (D6) Qual dos objetos abaixo tem aproximadamente 1 metro de comprimento?

- a) 

b)

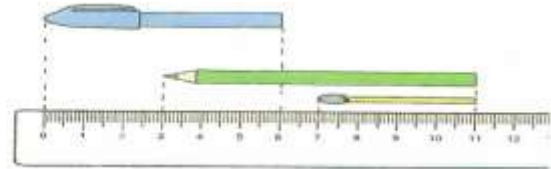
c)



d)



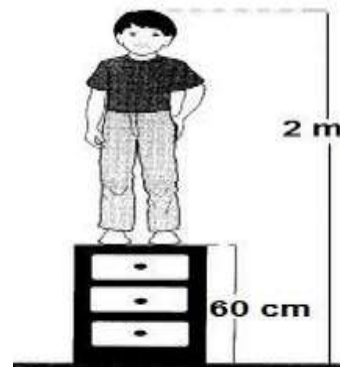
13. (D7) Observe a figura:



Quantos centímetros o palito tem a menos que a caneta?

- a) 2
- b) 4
- c) 6
- d) 11

14. (D7) Ao subir em cima de um armário Juca ficou com 2 metros de altura, conforme mostra o desenho abaixo:



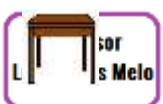
Se o armário tem exatamente 60 cm de comprimento. Qual é a altura do Juca?

- a) 2, 63
- b) 2, 62
- c) 2, 64
- d) 2, 60

15. (D7) Quanto mede o palito de fósforo do desenho abaixo?



- a) 4 cm.



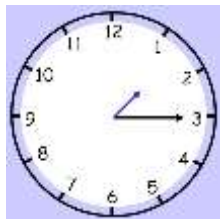
- b) 7 cm.
- c) 11 cm.
- d) 18 cm.

16. (D8) O avô de Rui começou a trabalhar aos 19 anos. Trabalhou 3 décadas e meia e depois se aposentou. Ele se aposentou com:

- a) 35 anos.
- b) 44 anos.
- c) 49 anos.
- d) 54 anos.

17. (D8) O relógio abaixo marca 13 horas e 15 minutos, mas está adiantado 20 minutos. Então são exatamente:

- a) 12 horas e 55 minutos.
- b) 13 horas e 05 minutos.
- c) 13 horas e 15 minutos.
- d) 13 horas e 35 minutos.



18. (D8) André viajou para Fortaleza e deverá ficar por 42 dias. Esse tempo em semanas corresponde a:

- a) 4 semanas.
- b) 5 semanas.
- c) 6 semanas.
- d) 7 semanas.

19. (D8) Faltam 105 dias para Rosana viajar com sua família. Esse tempo em semanas equivale a:

- a) 15 semanas
- b) 13 semanas
- c) 12 semanas
- d) 11 semanas

20. (D8) Paulo constrói móveis de madeira, ele demora, em média, três semanas para fabricar uma cadeira. Quantos dias aproximadamente, ele demora, para fabricar esta cadeira?

- a) 7 dias.
- b) 14 dias.
- c) 21 dias.
- d) 30 dias.