

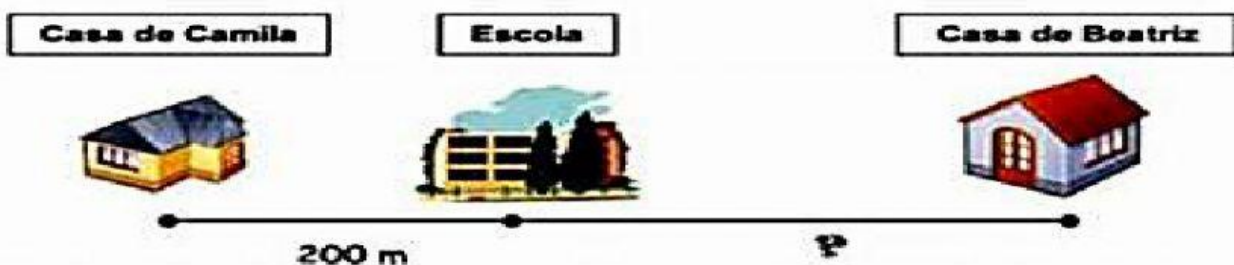


Nome \_\_\_\_\_



1- O esquema abaixo informa a distância da casa de Camila a escola. Observando o esquema, podemos estimar que a distância da casa de Beatriz a escola é de, aproximadamente:

a) 180 m (   ) b) 200 m (   ) c) 300 m (   ) d) 500 m (   )



2- João participou de um campeonato de judô na categoria juvenil, pesando 45,350kg. Cinco meses depois estava 3,150 kg mais pesado e precisou mudar de categoria. Quanto ele estava pesando nesse período?

a) 14,250kg (   ) b) 40,850kg (   ) c) 48,500kg (   ) d) 76,450kg (   )

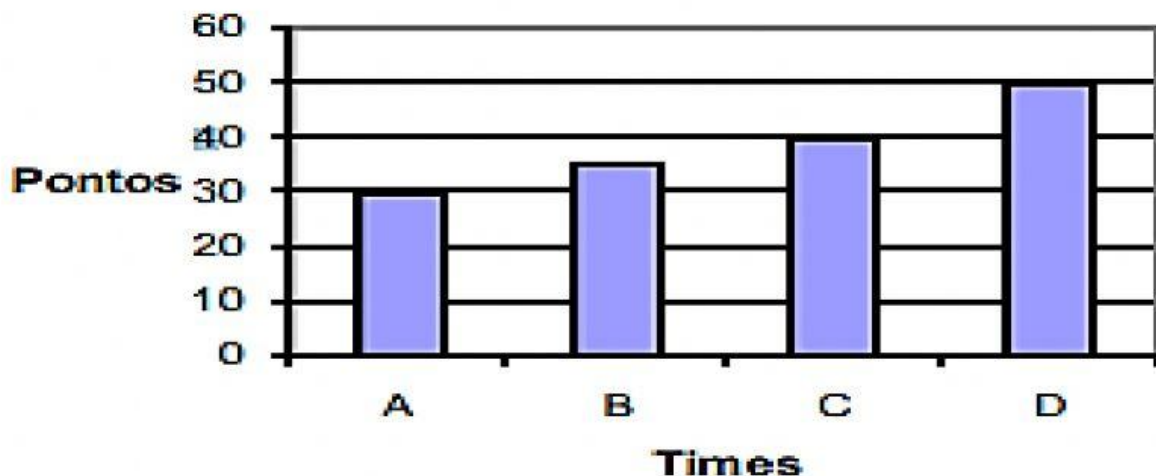


3- Para uma temporada curta, chegou à cidade o circo *Fantasia*, com palhaços, mágicos e acrobatas. O circo abrirá suas portas ao público às 9 horas e ficará aberto durante 9 horas e meia. A que horas o circo fechará?

a) 16h30 (   ) b) 17h30 (   ) c) 17h45 (   ) d) 18h30 (   )



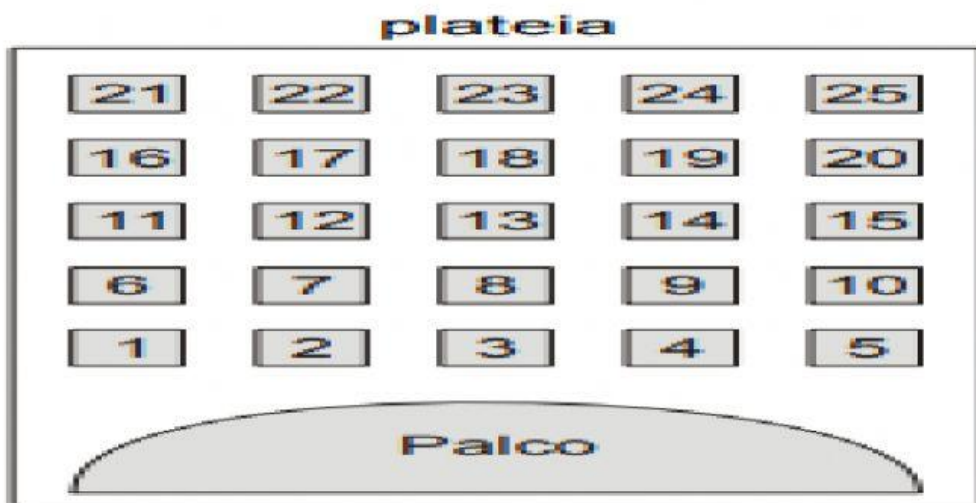
4- O gráfico abaixo mostra a quantidade de pontos feitos pelos times A, B, C e D no campeonato de futebol da escola.



De acordo com o gráfico, quantos pontos o time C conquistou?

a) 50 (    ) b) 40 (    ) c) 35 (    ) d) 30 (    )

5- A figura abaixo mostra um teatro onde as cadeiras da plateia são numeradas de 1 a 25.



Mara recebeu um ingresso de presente que dizia o seguinte:

Sua cadeira está localizada exatamente no centro da plateia.

Qual é a cadeira de Mara?

a) 12 (    ) b) 13 (    ) c) 22 (    ) d) 23 (    )

6- Um garoto completou 1.960 bolinhas de gude em sua coleção. Esse número é composto por:

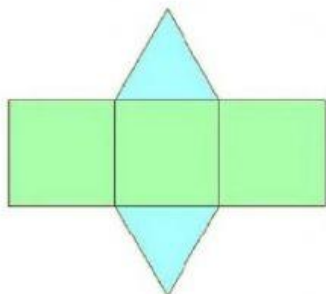
- a) 1 unidade de milhar, 9 dezenas e 6 unidades. ( )
- b) 1 unidade de milhar, 9 centenas e 6 dezenas. ( )
- c) 1 unidade de milhar, 60 unidades. ( )
- d) 1 unidade de milhar, 90 unidades. ( )

7- Observe o bumbo que Beto gosta de tocar. Ele tem a forma de um cilindro.

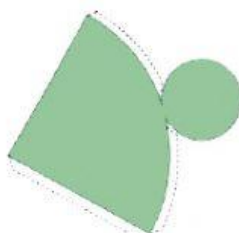


Qual é a planificação do cilindro?

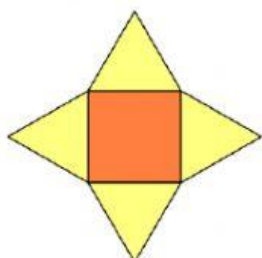
a) ( )



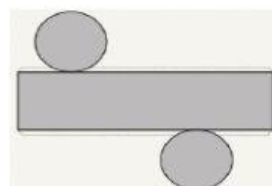
b) ( )



c) ( )



d) ( )



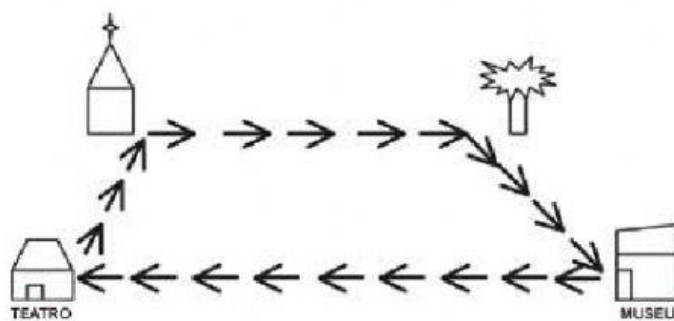
8- A professora de João pediu para ele decompor um número e ele fez da seguinte forma:

$$4 \times 1.000 + 3 \times 10 + 5 \times 1$$

Qual foi o número pedido?

- a) 4.035 ( )
- b) 4.305 ( )
- c) 5.034 ( )
- d) 5.304 ( )

9- Chegando a uma cidade, Fabiano visitou a igreja local. De lá, ele se dirigiu à praça, visitando em seguida o museu e o teatro, retornando finalmente para a igreja. Ao fazer o mapa do seu percurso, Fabiano descobriu que formava um quadrilátero com dois lados paralelos e quatro ângulos diferentes.



O quadrilátero que representa o percurso de Fabiano é um:

- a) quadrado ( ) b) losango ( ) c) trapézio ( ) d) retângulo ( )

10- Gilda comprou copos descartáveis de 200 mililitros, para servir refrigerantes, em sua festa de aniversário. Quantos copos ela encherá com 1 litro de refrigerante?

- a) 3 ( ) b) 5 ( ) c) 7 ( ) d) 9 ( )



11- Num pacote de balas contendo 10 unidades, o peso líquido é de 49 gramas. Em 5 pacotes teremos quantas gramas?



a) 59 ( ) b) 64 ( ) c) 245 ( ) d) 295 ( )

12- Todos os objetos abaixo estão cheios de água.



Qual deles pode caber exatamente 1 litro de água?

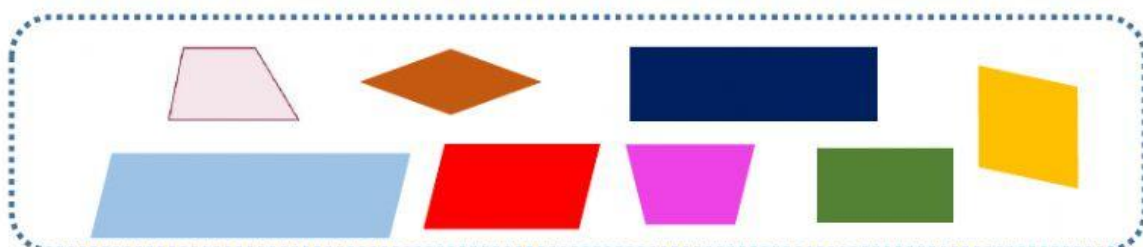
a) A caneca. ( )  
b) A jarra. ( )  
c) O garrafão. ( )  
d) O tambor. ( )

13- Um fazendeiro tinha 285 bois. Comprou mais 176 bois e depois vendeu 85 deles. Quantos bois esse fazendeiro tem agora?

a) 266 ( ) b) 376 ( ) c) 476 ( ) d) 486 ( )



14- Mariana colou diferentes figuras numa página de seu caderno de Matemática, como mostra o desenho abaixo.



Essas figuras têm em comum:

- a) o mesmo tamanho. ( )
- b) o mesmo número de lados. ( )
- c) a forma de quadrado. ( )
- d) a forma de retângulo. ( )

15- Uma merendeira preparou 558 pães que foram distribuídos igualmente em 18 cestas. Quantos pães foram colocados em cada cesta?

- a) 31( ) b) 310 ( ) c) 554 ( ) d) 783 ( )



16- Vera comprou para sua filha os materiais abaixo. Quanto ela gastou?



- a) R\$ 22,80 ( )
- b) R\$ 31,80 ( )
- c) R\$ 32,80 ( )
- d) R\$ 33,80 ( )

17- Uma bióloga que estuda as características gerais dos seres vivos, passou um período observando baleias em alto-mar: de 5 de julho a 5 de dezembro. Baseando-se na sequência dos meses do ano, quantos meses a bióloga ficou em alto-mar estudando o comportamento das baleias?



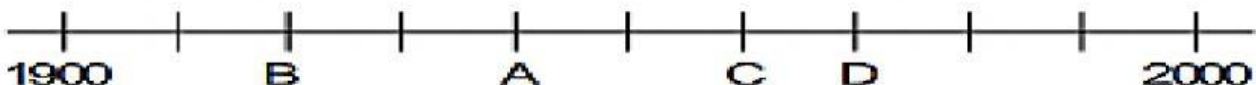
a) 2 meses (    ) b) 3 meses (    ) c) 5 meses (    ) d) 6 meses (    )

18- Em uma sala de aula há 35 alunos, dos quais 40% são meninas. Quantas meninas têm na sala?



a) 12 alunas. (    )  
b) 10 alunas. (    )  
c) 15 alunas. (    )  
d) 14 alunas. (    )

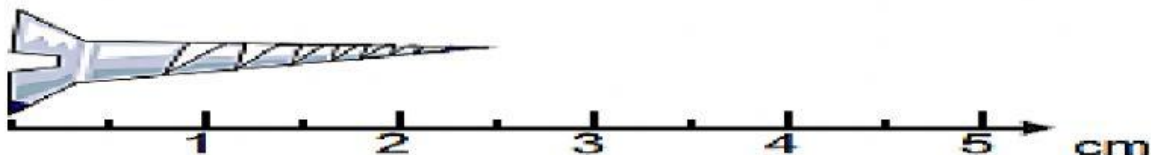
19- A professora do 4º ano pediu que uma aluna marcasse numa linha do tempo o ano de 1.940.



Que ponto a aluna deve marcar para acertar a tarefa pedida?

a) A (    ) b) B (    ) c) C (    ) d) D (    )

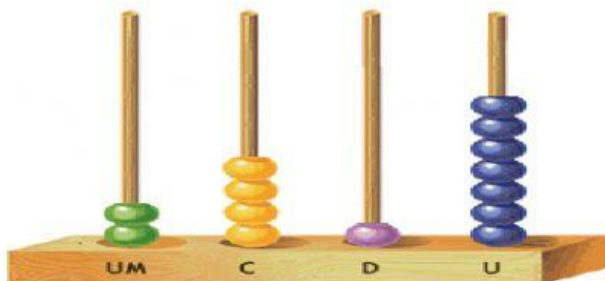
20- Vamos medir o parafuso?



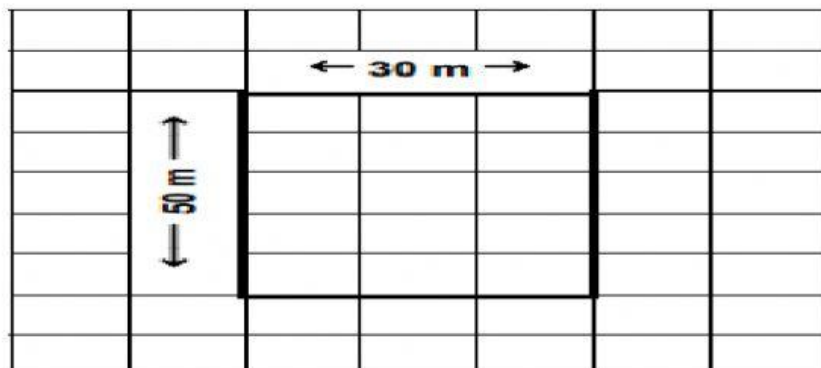
a) 2,1 cm (    ) b) 2,2 cm (    ) c) 2,3 cm (    ) d) 2,5 cm (    )

21- No ábaco abaixo, Sônia representou um número. Qual foi o número representado?

- a) 7.142 ( )
- b) 2.417 ( )
- c) 1.842 ( )
- d) 4.218 ( )

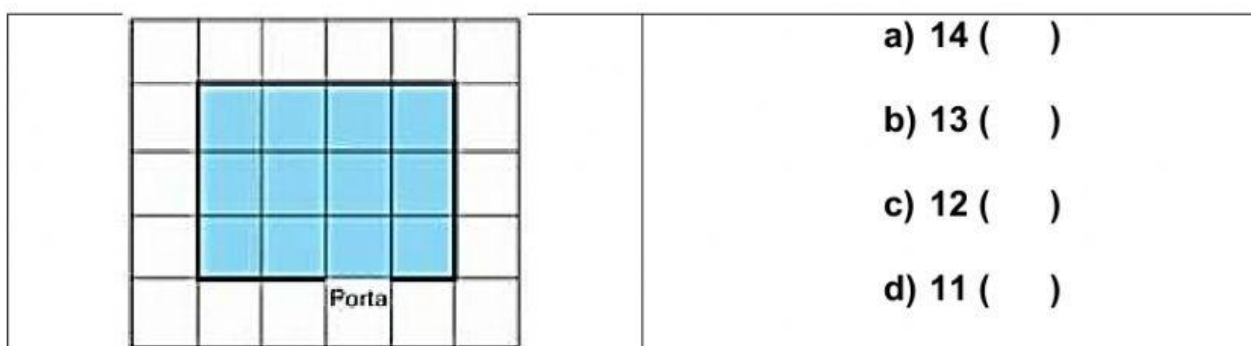


22- Observe a planta de uma praça. No centro será feito um canteiro de flores. Calcule a área do canteiro.



- a) 160 m ( )
- b) 160 m<sup>2</sup> ( )
- c) 150 m ( )
- d) 150 m<sup>2</sup> ( )

23- Um pedreiro vai colocar o rodapé em uma sala, deixando apenas o vão da porta, como indica a figura. Sabendo que cada lado do quadradinho corresponde a 1 metro, a quantidade de rodapé, em metros que o pedreiro deve colocar é:



- a) 14 ( )
- b) 13 ( )
- c) 12 ( )
- d) 11 ( )