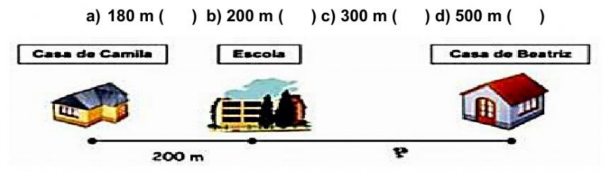




1- O esquema abaixo informa a distância da casa de Camila a escola. Observando o esquema, podemos estimar que a distância da casa de Beatriz a escola e de, aproximadamente:



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 ()

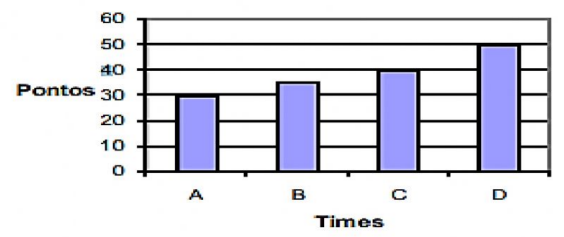


3- Para uma temporada curta, chegou à cidade o circo Fantasia, com palhaços, mágicos e acrobatas. O circo abrirá suas portas ao público às 9 horas e ficará aberto durante 9 horas e meia. A que horas o circo fechará?

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?

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?

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

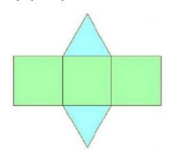
- a) 1 unidade de milhar, 9 dezenas e 6 unidades. ()
- b) 1 unidade de milhar, 9 centenas e 6 dezenas. ()
- c) 1 unidade de milhar, 60 unidades. ()
- d) 1 unidade de milhar, 90 unidades. ()

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

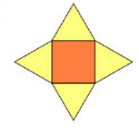


Qual é a planificação do cilindro?

a) ()



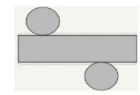
c) (



b) ()



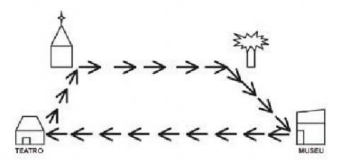
d) ()



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

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 pracinha, 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?



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

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

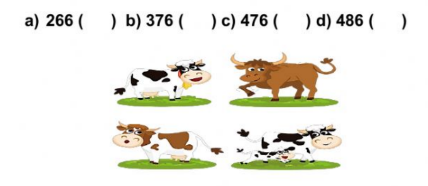
12- Todos os objetos abaixo estão cheios de água.



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?



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

Г			
/			
		_	

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?



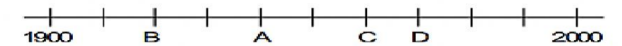
- a) 2 meses (
-) b) 3 meses (
-) c) 5 meses (
-) d) 6 meses (

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



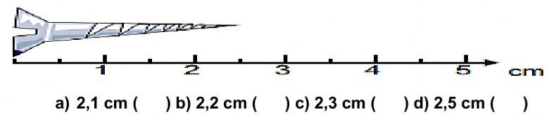
- a) 12 alunas. ()
- b) 10 alunas. ()
- c) 15 alunas. ()
- d) 14 alunas. ()

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

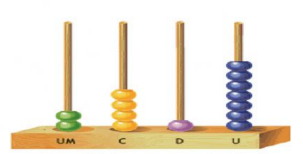


Que ponto a aluna deve marcar para acertar a tarefa pedida?

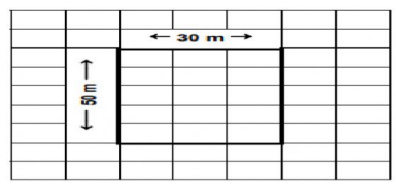
- a) A () b) B () c) C () d) D (
- 20- Vamos medir o parafuso?



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



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 m² () c) 150 m () d)150 m² ()

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 ()