

01) (M050087H6) A tabela abaixo apresenta a quantidade de automóveis emplacados em alguns municípios brasileiros.

Municípios	Quantidade de automóveis
Município I	37 691
Município II	40 682
Município III	24 808
Município IV	15 629

De acordo com essa tabela, qual dos municípios apresentados possui a maior quantidade de veículos emplacados?

- A) Município I.
- B) Município II.
- C) Município III.
- D) Município IV.

02) (M050061H6) Observe a operação abaixo.

$$7\ 369 - 2\ 475$$

Qual é o resultado dessa operação?

- A) 4 894
- B) 5 114
- C) 5 994
- D) 9 844

03) (M070523E4) Robson chegou a um banco às 11h10min para abrir uma conta corrente. Ele demorou 2h45min para sair desse banco.

Qual foi o horário em que Robson saiu do banco?

- A) 8h25min
- B) 9h35min
- C) 12h55min
- D) 13h55min

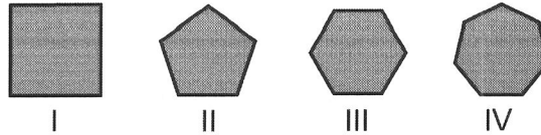
04) (M050035I7) Observe os números apresentados nos quadros abaixo.

386 127	368 127	362 718	362 187
I	II	III	IV

O algarismo 8 ocupa a ordem das dezenas de milhar no número que está no quadro

- A) I.
- B) II.
- C) III.
- D) IV.

05) (M050584I7) Observe os polígonos abaixo.



Qual desses polígonos é um hexágono?

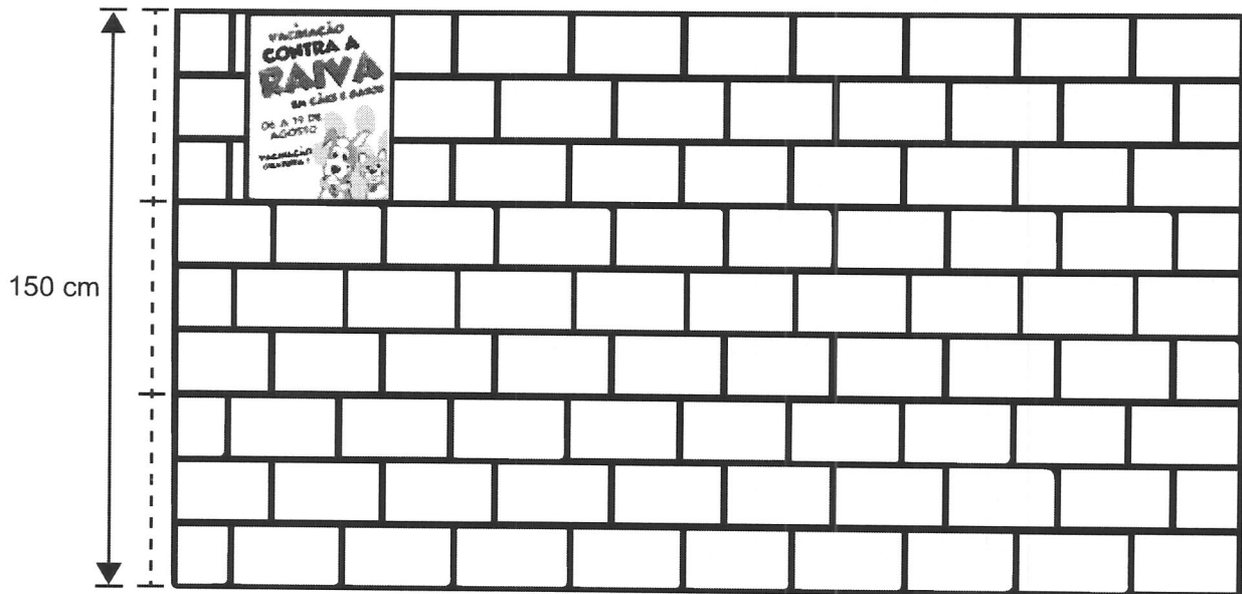
- A) I.
- B) II.
- C) III.
- D) IV.

06) (M050587H6) Tomás comprou 15 caixas de bombom para presentear seus sobrinhos na Páscoa. Cada caixa veio com 42 bombons.

Quantos bombons Tomás comprou ao todo para presentear seus sobrinhos?

- A) 57
- B) 252
- C) 620
- D) 630

07) (M050051H6) Na última campanha de vacinação, uma veterinária colou um cartaz na bancada da recepção de sua clínica, conforme representado abaixo.



Qual é a altura aproximada, em centímetros, do cartaz que a veterinária colou nessa bancada?

- A) 16
- B) 50
- C) 100
- D) 150

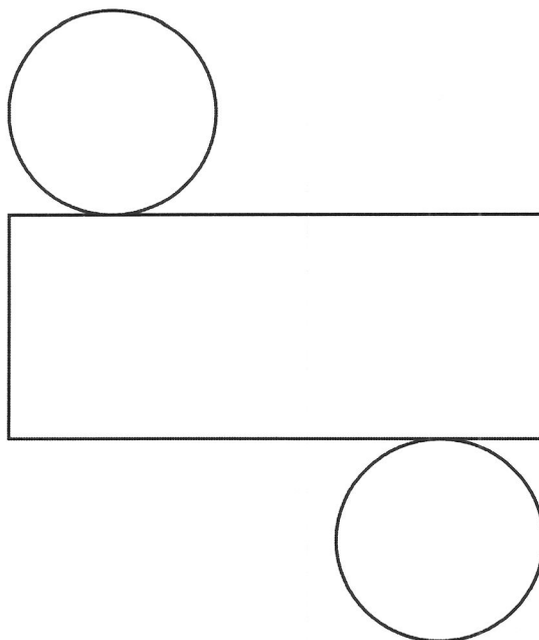
08) (M050501H6) Observe a reta numérica abaixo. Ela está dividida em partes iguais.



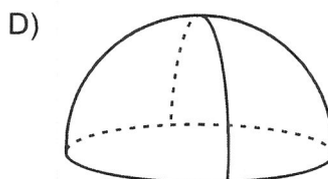
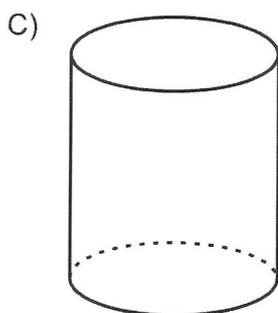
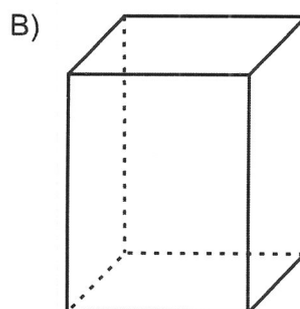
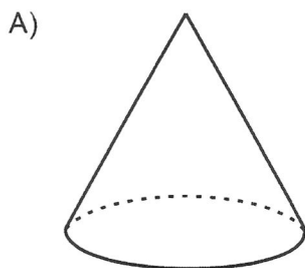
Nessa reta numérica, o ponto M representa qual número?

- A) 3,1
- B) 3,2
- C) 3,3
- D) 3,5

09) (M050479H6) Observe abaixo o molde de uma embalagem de papel que Fernanda montou na aula de artes.



Qual é a forma dessa embalagem de papel depois de montada?



10) (M052236E4) Observe a conta no quadro abaixo.

$$12\ 008 + 5\ 096$$

Qual é o resultado dessa conta?

- A) 17 014
- B) 17 094
- C) 17 103
- D) 17 104

11) (M051461E4) Uma corrida teve duração de 2 horas e 35 minutos.

Quantos minutos durou essa corrida?

- A) 235 minutos.
- B) 155 minutos.
- C) 120 minutos.
- D) 95 minutos.

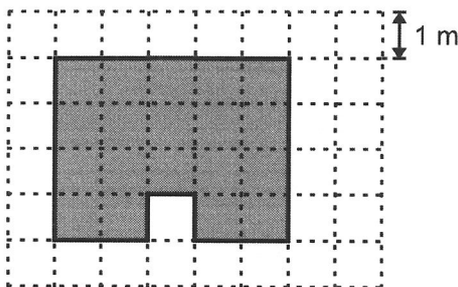
12) (M050264H6) Observe abaixo uma das decomposições de um número natural.

$$6 \times 1\,000 + 3 \times 100 + 8 \times 10 + 5$$

Essa é uma decomposição do número

- A) 6 385.
- B) 60 385.
- C) 63 805.
- D) 603 805.

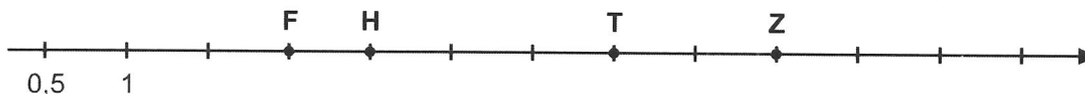
13) (M050172I7) João cercou com tela parte do terreno do seu sítio para fazer um criadouro de codornas. O desenho em cinza na malha quadriculada abaixo representa a parte do terreno de João que foi cercada com essa tela.



Quantos metros de tela, no mínimo, João utilizou para fazer esse criadouro de codornas?

- A) 17 m.
- B) 18 m.
- C) 19 m.
- D) 20 m.

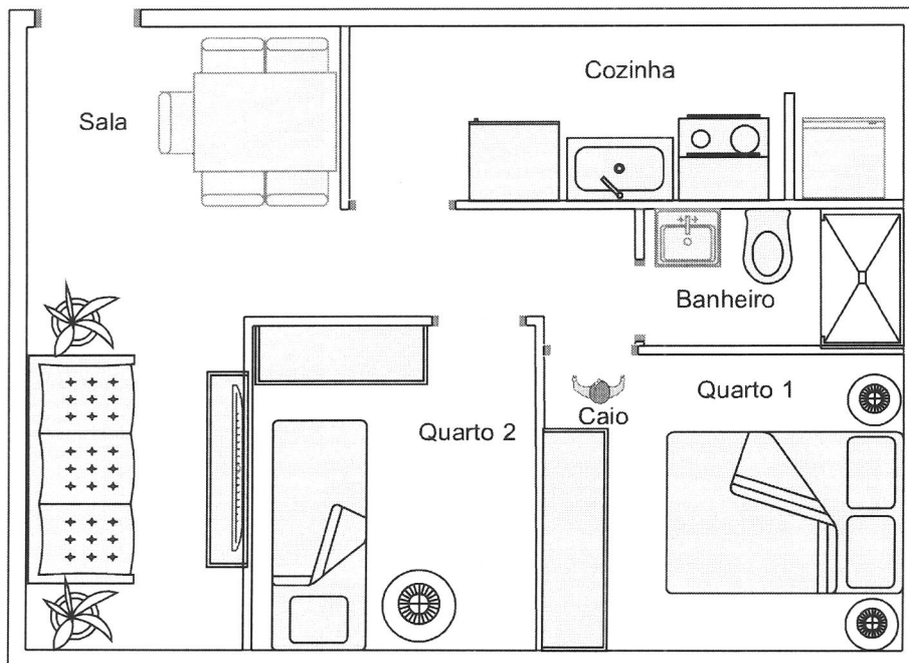
14) (M050326H6) A reta numérica abaixo está dividida em intervalos de mesmo comprimento.



Nessa reta numérica, qual dos pontos marcados corresponde ao número 4?

- A) F
- B) H
- C) T
- D) Z

15) (M050149H6) Caio estava em seu apartamento na posição representada no desenho abaixo.



Caio saiu do Quarto 1, virou à esquerda e, em seguida, virou a primeira à direita.
Em qual cômodo Caio entrou?

- A) Banheiro.
- B) Cozinha.
- C) Quarto 2.
- D) Sala.

16) (M050643H6) Francisco é um comerciante que vende frutas na feira. Semana passada, ele vendeu 96 mangas, as quais estavam distribuídas em pacotes com 4 mangas cada um.
Quantos pacotes de mangas Francisco vendeu na feira na semana passada?

- A) 24.
- B) 92.
- C) 100.
- D) 384.

17) (M05016617) Fábio foi a uma padaria comprar pães. Após efetuar o pagamento desses pães, ele recebeu de troco a quantia representada abaixo.



Ao chegar em casa, Fábio trocou com seu pai essa quantia por cédulas de R\$ 5,00. Quantas cédulas de R\$ 5,00 Fábio recebeu na troca que fez com seu pai?

- A) 1.
- B) 2.
- C) 18.
- D) 41.

18) (M050167B1) Observe a operação abaixo.

$$961 \div 31$$

Qual é o resultado dessa operação?

- A) 322
- B) 212
- C) 31
- D) 23

19) (M050564H6) Marina comprou um pacote com 5 quilogramas de arroz. Quantos gramas de arroz Marina comprou?

- A) 5
- B) 50
- C) 500
- D) 5 000

20) (M050454H6) Para um trabalho da escola, Amanda fez uma pesquisa sobre a quantidade de açúcar contida em algumas bebidas que ela encontrou em um supermercado e fez a seguinte tabela.

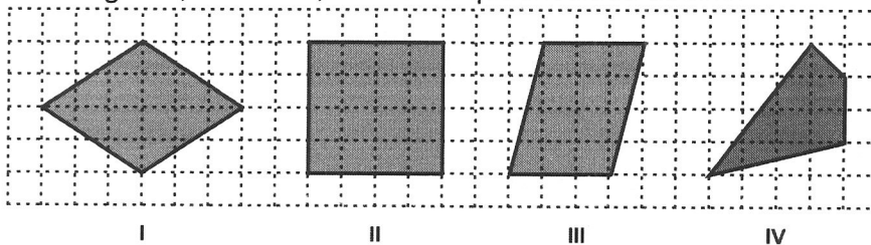
Bebida	Quantidade aproximada de açúcar (colheres de chá em 200 mL)
Achocolatado	8
Suco de soja	3
Refrigerante	7
Chá gelado	5

Dentre as bebidas listadas na tabela, Amanda recomendou aos seus colegas a bebida que contém a menor quantidade de açúcar.

Qual bebida Amanda recomendou aos seus amigos?

- A) Achocolatado.
- B) Chá gelado.
- C) Refrigerante.
- D) Suco de soja.

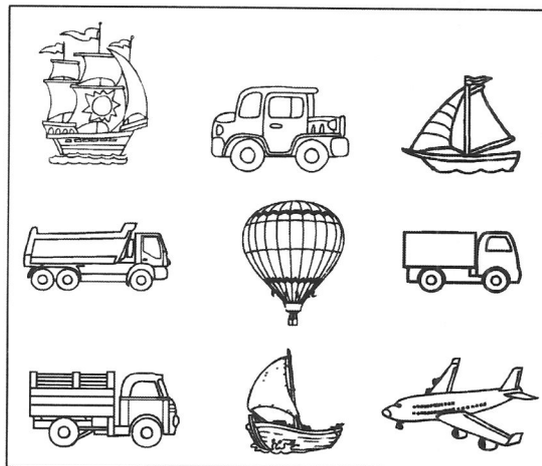
21) (M050115I7) Observe as figuras, em cinza, na malha quadriculada abaixo.



Quais dessas figuras são paralelogramos?

- A) I e IV.
- B) I, II e III.
- C) I, III e IV.
- D) III e IV.

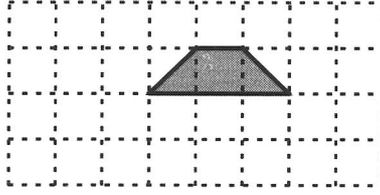
22) (M050330H6) Observe abaixo o cartaz com meios de transporte que Michel fez para seu filho.



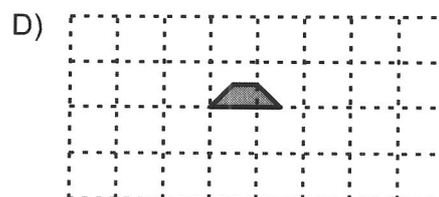
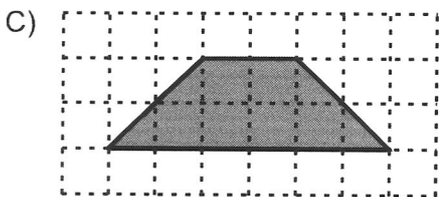
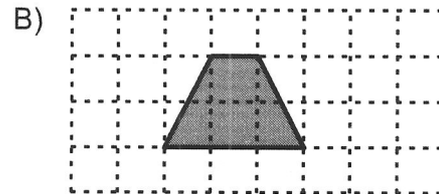
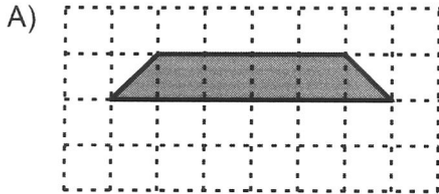
Qual é a fração que representa a quantidade de barcos em relação ao número total de transportes nesse cartaz?

- A) $\frac{3}{9}$
- B) $\frac{3}{6}$
- C) $\frac{6}{9}$
- D) $\frac{9}{3}$

23) (M050298H6) Observe o desenho na malha quadriculada abaixo.



Uma ampliação desse desenho está representada em



24) (M050797E4) Daniel comprou 0,8 kg de queijo. Desse total, ele utilizou 0,35 kg para fazer pastéis. Quantos quilogramas de queijo sobraram?

- A) 0,35
- B) 0,45
- C) 0,55
- D) 1,15