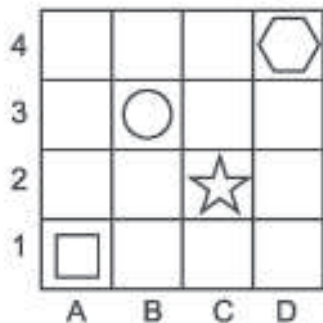


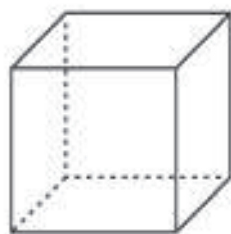
xx) (M050573A9) Sandra arrumou alguns objetos em um tabuleiro com marcações. Veja a seguir:



Que objeto Sandra colocou na casa C2?

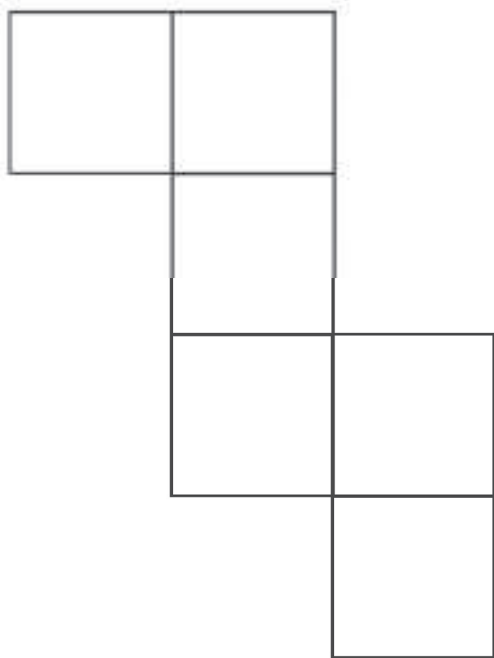
- A)
- B)
- C)
- D)

xx) (M050116CE) Veja a figura abaixo.

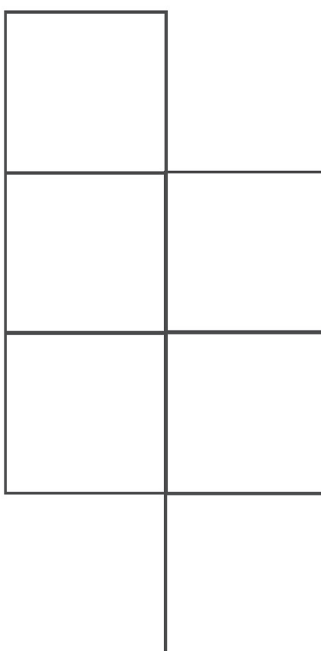


Qual é a planificação desse sólido?

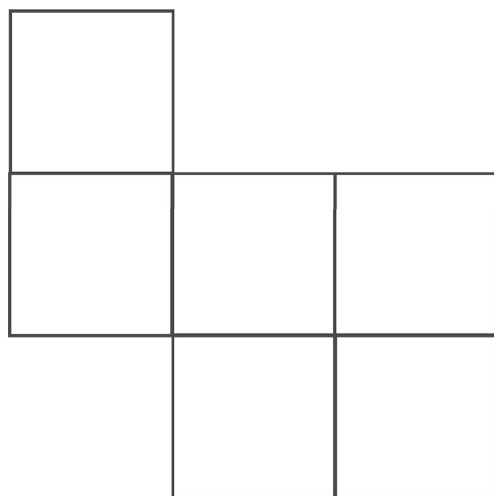
A)



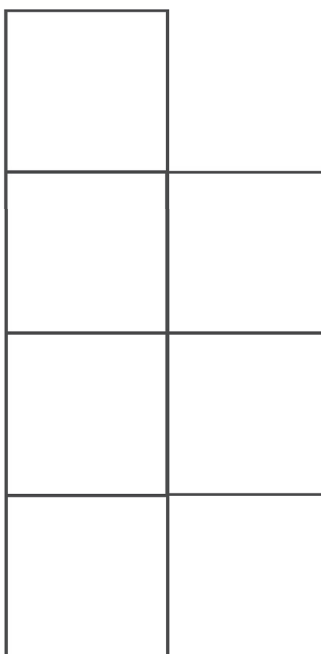
B)



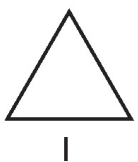
C)



D)



xx) (M050059B1) Veja as figuras abaixo.



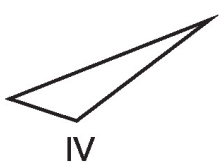
I



II



III



IV

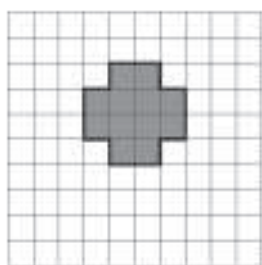
São triângulos as figuras

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

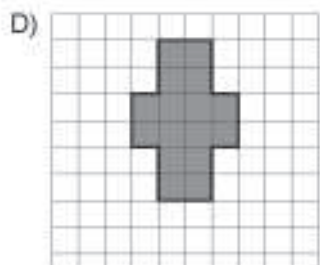
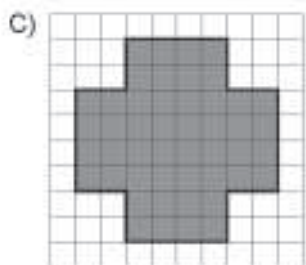
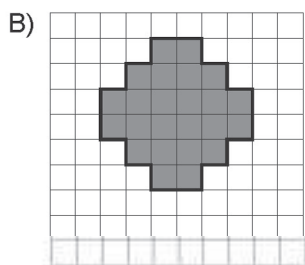
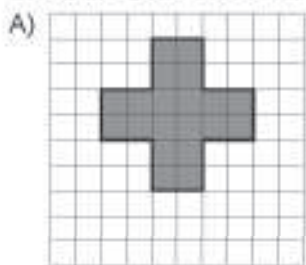
(M90604v9) Qual dos quadriláteros abaixo possui os quatro ângulos congruentes e os quatro lados com a mesma medida?

- A) Trapézio.
- B) Retângulo.
- C) Quadrado.
- D) Losango.

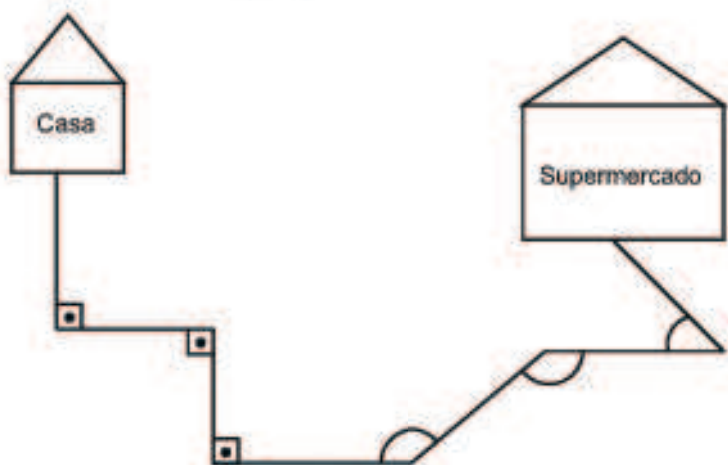
(M050445A9) Veja o desenho que Ana fez na malha quadriculada abaixo.



Qual imagem representa a ampliação da figura que Ana desenhou?



xx) (M080554B1) Veja abaixo o trajeto que Sônia fez de sua casa até ao supermercado.



Quantos ângulos obtusos tem nesse trajeto

- A) 6
- B) 3
- C) 2
- D) 1

xx) (M050008B1) Em uma garrafa tem 2,4 L de água.

Quantos copos de 300 mL, completamente cheios, Lúcia pode encher com essa quantidade de água?

- A) 8
- B) 80
- C) 125
- D) 720

(M50662A9) Marcelo fez uma viagem de ônibus que durou 5 dias.  
Quantas horas durou essa viagem?

- A) 120
- B) 110
- C) 60
- D) 29

xx) (M080089B1) Veja abaixo os horários do nascer e do pôr-do-sol em um dia de inverno na cidade de São Paulo – SP.



Nesse dia, por quanto tempo o sol iluminou a cidade de São Paulo?

- A) 11 horas e 14 minutos.
- B) 12 horas e 14 minutos.
- C) 17 horas e 36 minutos.
- D) 23 horas e 58 minutos.

xx) (M050223B1) Lara trocou R\$ 10,00 por 4 notas de mesmo valor e 4 moedas de mesmo valor. Quais notas e moedas Lara recebeu nessa troca?

A)



B)



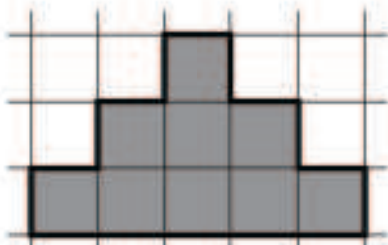
C)



D)



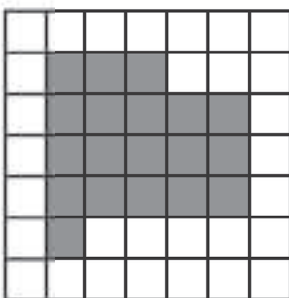
(M050532A9) Ana desenhou o modelo de seu bordado na malha quadriculada abaixo. Cada quadradinho dessa malha tem 1 cm de lado.



Quanto mede o contorno da figura desenhada por Ana?

- A) 9 cm
- B) 11 cm
- C) 15 cm
- D) 16 cm

(M050012A8) Veja a figura cinza desenhada na malha quadriculada abaixo. A medida da área de cada quadradinho dessa malha é igual a  $1 \text{ cm}^2$ .



Qual é a medida da área dessa figura?

- A)  $19 \text{ cm}^2$
- B)  $20 \text{ cm}^2$
- C)  $28 \text{ cm}^2$
- D)  $49 \text{ cm}^2$

(MOSOCOM) Uma cidade tem 76 105 habitantes. O algarismo 7 ocupa nesse número a ordem da  
A) centena de milhar.  
B) dezena de milhar.  
C) centena simples.  
D) dezena simples.

xx) (M050815A9) Veja a reta numérica abaixo.



O número representado pelo ponto Q é

- A) 150
- B) 190
- C) 230
- D) 240

xx) (M050480A9) Veja o número abaixo.

3 490

Uma das decomposições desse número é

- A)  $3\ 000 + 40 + 9$
- B)  $3\ 000 + 400 + 90$
- C)  $30\ 000 + 400 + 90$
- D)  $30\ 000 + 4\ 000 + 900$

(M50482A9) Qual é a decomposição do número 5 067?

- A)  $5 \times 10\ 000 + 6 \times 1\ 000 + 7 \times 100$
- B)  $5 \times 1\ 000 + 6 \times 10 + 7 \times 1$
- C)  $5 \times 100 + 6 \times 100 + 7 \times 1$
- D)  $5 \times 10 + 6 \times 1 + 7$

xx) (M050251B1) Resolva a operação abaixo.

$$2\ 602 - 1471$$

O resultado dessa operação é

- A) 1 121
- B) 1 131
- C) 1 231
- D) 1 271

xx) (M050113CE) Resolva a operação abaixo.

$$158 \times 3$$

O resultado dessa operação é

- A) 316
- B) 354
- C) 474
- D) 948

(M050604A9) O dono de um supermercado comprou 1 345 laranjas e 218 mangas. Quantas frutas ele comprou ao todo?

- A) 1 137
- B) 1 553
- C) 1 562
- D) 1 563

Questão xx

(M030149BH) Em uma garagem, estão estacionados carros em 4 fileiras. Em cada fileira, há 8 carros.

Quantos carros há nessa garagem?

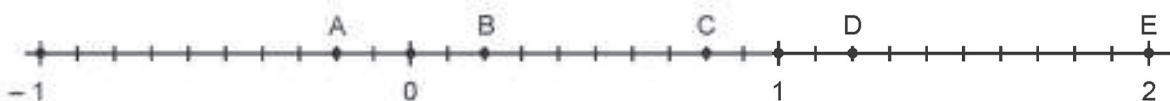
- A) 12
- B) 16
- C) 24
- D) 32

xx) (M050609A9) Ana fez suco com  $\frac{1}{4}$  das laranjas que comprou.

Qual foi a porcentagem de laranjas que Ana usou para fazer esse suco?

- A) 50%
- B) 40%
- C) 25%
- D) 10%

(M120387A8) Observe a reta numérica abaixo.



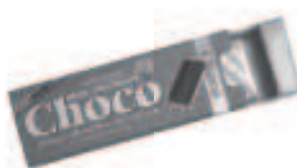
O número 0,20 está representado pelo ponto

- A) A.
- B) B.
- C) C.
- D) D.
- E) E.

xx) (M050259A9) Taís comprou 3 chocolates para dar a seus sobrinhos. Veja abaixo os preços dos chocolates que ela comprou.



R\$ 17,50



R\$ 22,00



R\$ 14,90

Taís pagou os chocolates com R\$ 60,00 e recebeu de troco

- A) R\$ 54,40
- B) R\$ 16,60
- C) R\$ 7,00
- D) R\$ 5,60

(M050400AB) A turma de Flávia é formada por 30 alunos, sendo 12 meninas e 18 meninos.

Qual é a fração que representa o número de meninas da sala da Flávia em relação ao total de alunos?

A)  $\frac{1}{5}$

B)  $\frac{2}{3}$

C)  $\frac{2}{5}$

D)  $\frac{3}{5}$

(M050083A8) Uma rede oficial de vôlei é colocada a 2,43 metros de altura do chão. O jogador mais alto da equipe Verde-Mar mede 1,85 m.

Qual é a diferença de altura entre esse jogador e a rede oficial de vôlei?

- A) 0,58 metro.
- B) 1,42 metro.
- C) 1,68 metro.
- D) 1,85 metro.

xx) (M50087CE) Um técnico de futebol selecionou 80 garotos para fazer um teste para entrarem em uma escolinha de futebol. Desses garotos, 25% foram aprovados no teste.

Quantos garotos foram aprovados nesse teste?

- A) 20
- B) 25
- C) 40
- D) 105

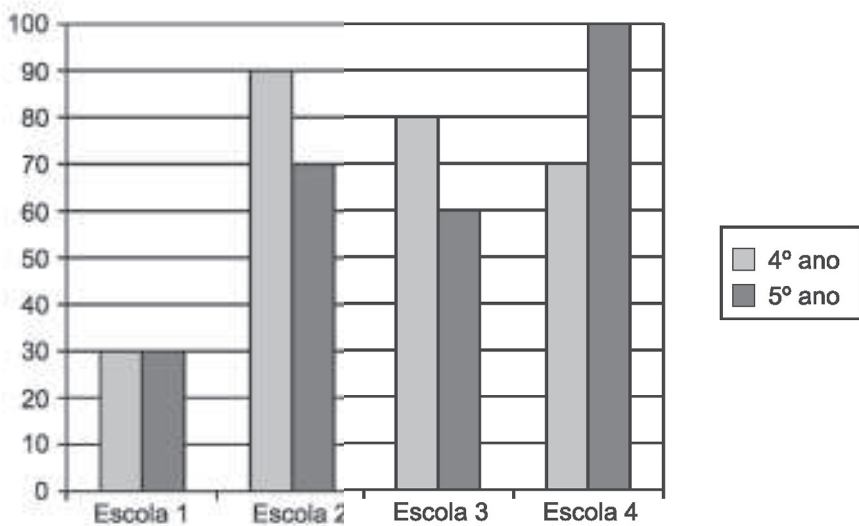
(M050405A9) A tabela abaixo mostra o tempo de gestação de alguns animais.

Tempo de gestação de animais	
ANIMAL	DIAS
Anta	390
Mula	330
Cadelas	63
Camela	406
Égua	330
Gata	63
Porca	112
Vaca	284

De acordo com essa tabela, os animais que ficam mais de 365 dias em gestação são

- A) Vaca e Camela.
- B) Vaca e Égua.
- C) Anta e Mula.
- D) Anta e Camela.

(M050754A9) No gráfico abaixo são apresentados dados sobre o número de alunos do 4º e do 5º ano de quatro escolas.



Em qual dessas escolas há o maior número de alunos no 4º ano?

- A) Escola 1.
- B) Escola 2.
- C) Escola 3.
- D) Escola 4.