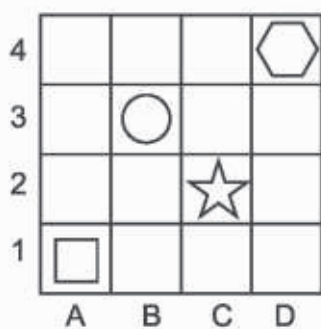


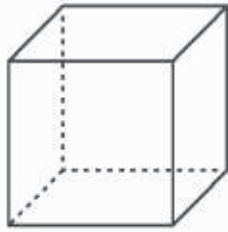
xx) (M050573A9) Sandra arrumou alguns objetos em um tabuleiro com marcações. Veja a seguir:



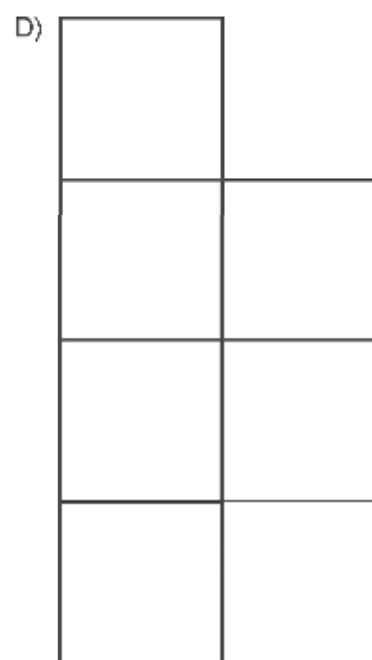
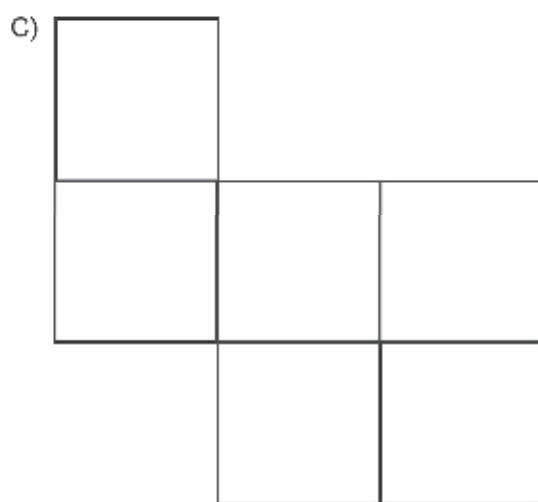
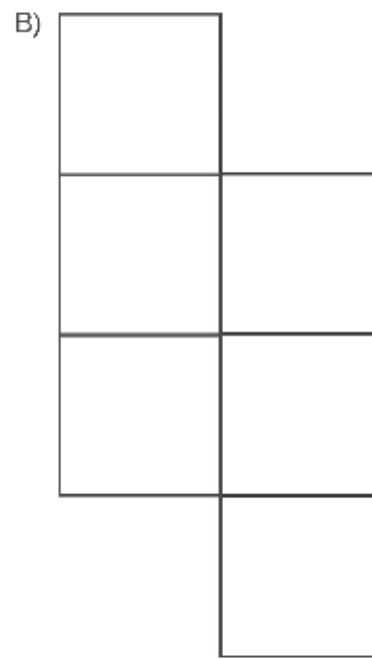
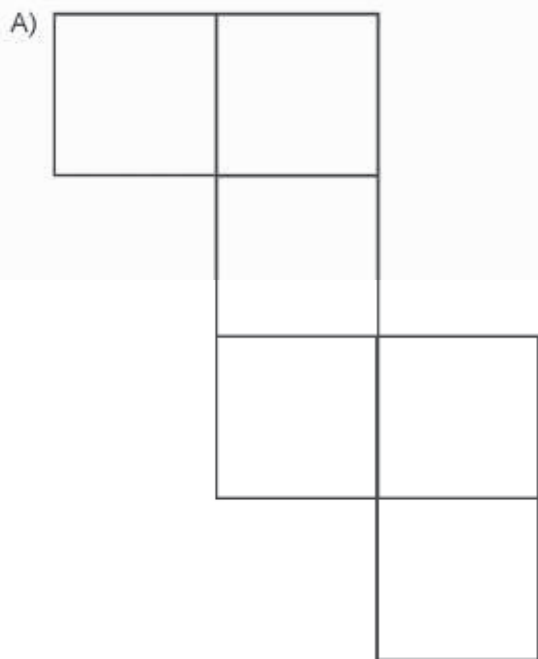
Que objeto Sandra colocou na casa C2?

- A) ⬡
- B) ⊙
- C) ★
- D) ⊠

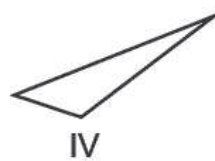
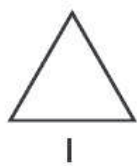
xx) (M050116CE) Veja a figura abaixo.



Qual é a planificação desse sólido?



(M050059B1) Veja as figuras abaixo.



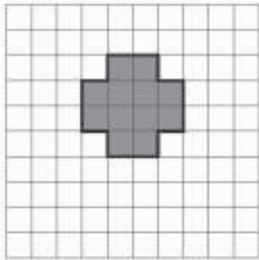
São triângulos as figuras

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

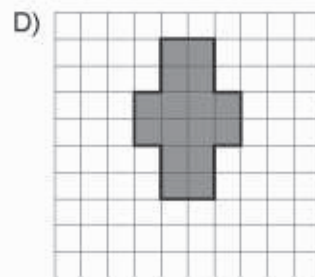
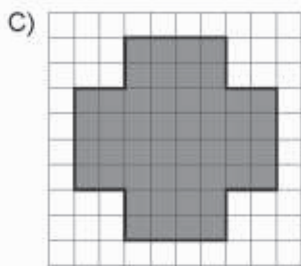
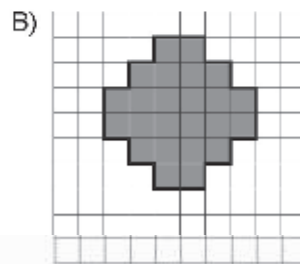
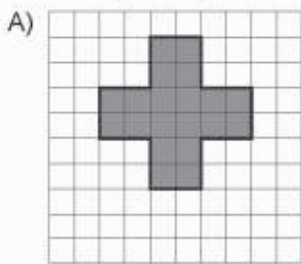
(M090504A9) Qual dos quadriláteros abaixo possui os quatro ângulos congruentes e os quatro lados com a mesma medida?

- 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) (M050006B1) 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

(M050662A9) Marcelo fez uma viagem de ônibus que durou 5 dias.
Quantas horas durou essa viagem?

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

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)



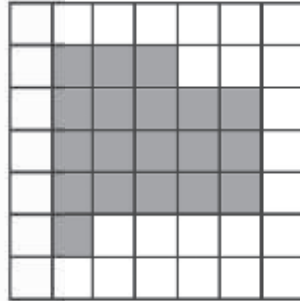
(M050532A9) Ana desenhou o modelo de seu bordado na malha quadriculada abaixo. Cada quadradinho dessa malha tem 1 cm de lado.



Quanto mede o contorno da figura desenhada por Ana?

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

(M050012A9) Veja a figura cinza desenhada na malha quadriculada abaixo. A medida da área de cada quadradinho da malha é igual a 1 cm^2 .



Qual é a medida da área dessa figura cinza?

- A) 19 cm^2
- B) 20 cm^2
- C) 28 cm^2
- D) 49 cm^2

- (M050369A9) 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

(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) $30\ 000 + 4\ 000 + 900$

(M050251B1) Resolva a operação abaixo.

$$2\ 602 - 1\ 471$$

O resultado dessa operação é

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

Questão xx

(M050113CE) Resolva a operação abaixo.

$$158 \times 3$$

O resultado dessa operação é

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

(M050504A9) 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?

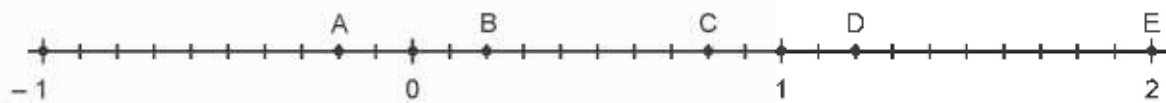
- A) 12
- B) 16
- C) 24
- D) 32

(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%

(M120397A8) Observe a reta numérica abaixo.



O número 0,20 está representado pelo ponto

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

(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

(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) (M050087CE) 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

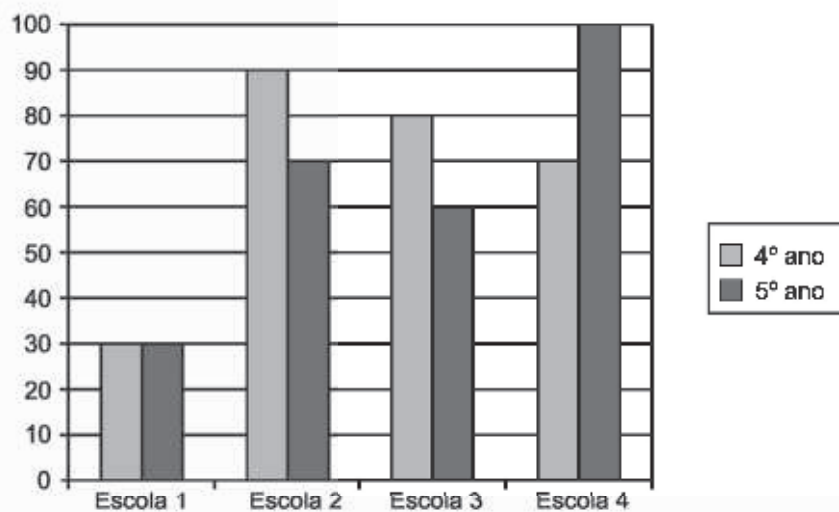
(M050405A9) A tabela abaixo mostra o tempo de gestação de alguns animais.

Tempo de gestação de animais	
ANIMAL	DIAS
Anta	390
Mula	330
Cadela	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 4° e do 5° 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.