

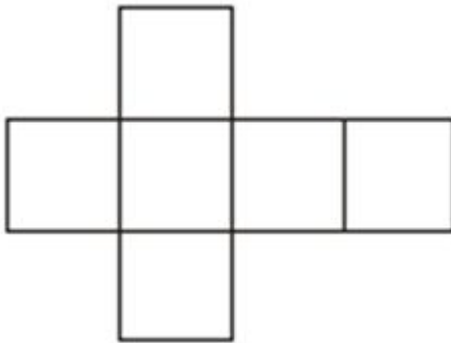
Escola: \_\_\_\_\_  
Professor(a): \_\_\_\_\_ Turma: \_\_\_\_\_ Turno: \_\_\_\_\_  
Aluno: \_\_\_\_\_

### Simulado de matemática do 5º ano

01. Um quadro de avisos tem forma retangular. Quantas diagonais têm este quadro?

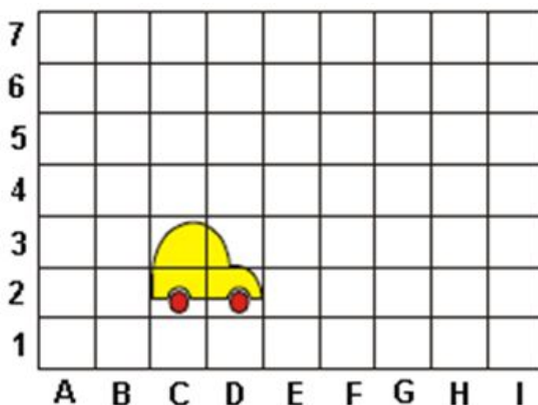
- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

02. Montando a caixa ao lado, ela tem forma de:



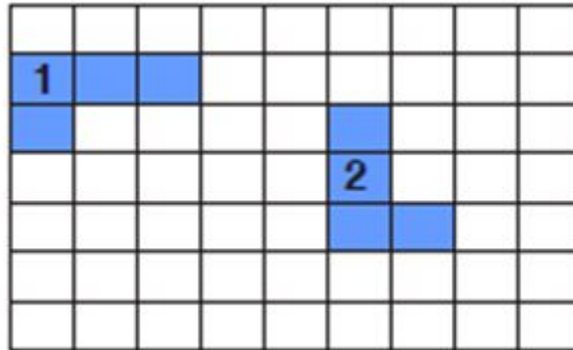
- A. cubo
- B. paralelepípedo
- C. pirâmide
- D. cilindro

03. Observe a figura abaixo. Em qual posição está a roda da frente do carro?



- A. C1
- B. D3
- C. C3
- D. D2

04. As figuras 1 e 2 apresentadas no quadriculado têm formas diferentes. O que podemos afirmar sobre a quantidade de quadradinhos que essas figuras têm?

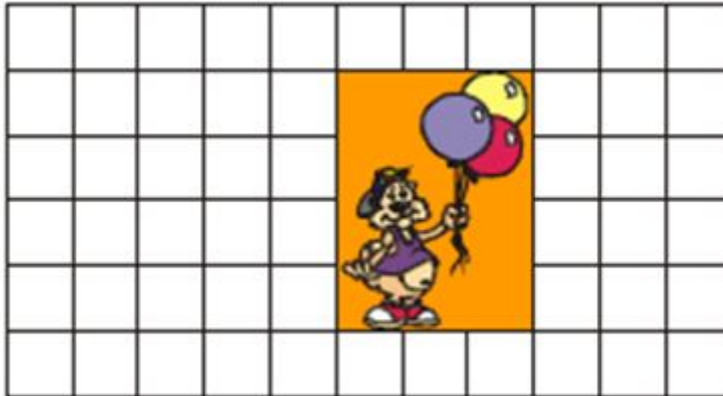


- A. Elas têm quantidades diferentes de quadradinhos.
  - B. As duas têm 4 quadradinhos.
  - C. A figura 1 tem dois quadradinhos a mais que a figura 2.
  - D. Uma figura tem a metade dos quadradinhos da outra.
05. Utilizei meio metro de cartolina para fazer um desenho. Qual o valor desta medida em centímetros?
- A. 65 cm
  - B. 60 cm
  - C. 55 cm
  - D. 50 cm
06. Quantas jarras com capacidade para 1 litro são necessárias para guardar 5 copos com 250 ml de suco?
- A. Uma
  - B. Duas
  - C. Três
  - D. Quatro
07. Em um vaso cabem 3 kg de terra. Quantos sacos de 500g de terra devo comprar para encher este vaso?
- A. 6
  - B. 8
  - C. 10
  - D. 12
08. A médica explicou que o paciente deveria tomar 1 comprimido do mesmo medicamento a cada 6 horas? Quantos comprimidos desse medicamento o paciente deve tomar por dia?
- A. 1
  - B. 4
  - C. 6
  - D. 8

09. Luiz chegou à casa de Paulo às 9h45 para fazerem um trabalho da escola. Às 11h terminaram o trabalho e foram brincar. Em quanto tempo fizeram o trabalho?

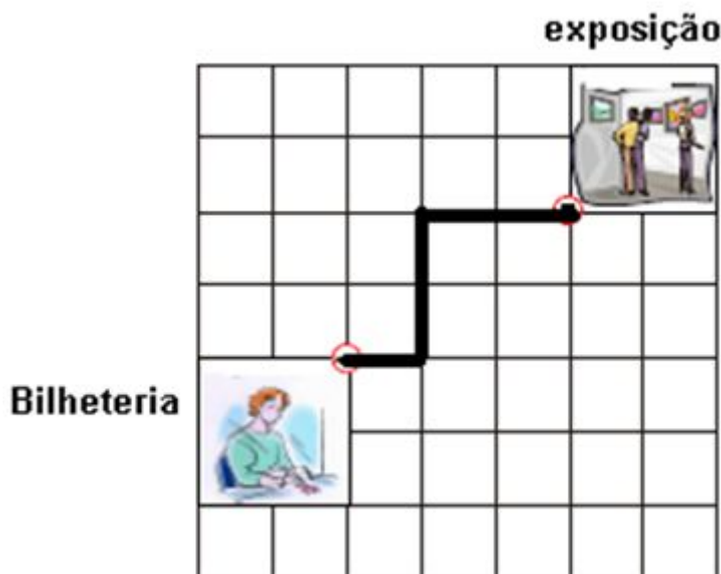
- A. 1h00
- B. 1h10
- C. 1h15
- D. 1h30

10. Utilizando o quadradinho como unidade de medida, qual é a área que a figura abaixo ocupa na malha quadriculada?



- A. 18
- B. 16
- C. 14
- D. 12

11. Quantos metros preciso andar para chegar da bilheteria até a sala de exposição, sabendo que o lado do quadrado abaixo corresponde a 1 m:



- A. 4 m
- B. 5 m
- C. 6 m
- D. 7 m

12. Observe na Tabela abaixo o número de celulares vendidos no primeiro semestre de 2007.

Meses	Nº de aparelhos vendidos
Janeiro	1.200
Fevereiro	2.420
Março	1.580
Abril	2.800
Maiο	3.200
Junho	2.500

O total de telefones celulares vendidos nos três primeiros meses foi:

- A. 1.200.
- B. 1.580
- C. 5.200
- D. 13.700

**Simulado de matemática do 5º ano**

**GABARITO**

- 01. B
- 02. A
- 03. D
- 04. B
- 05.D
- 06. B
- 07. A
- 08.B
- 09. C
- 10. D
- 11. B
- 12. C