

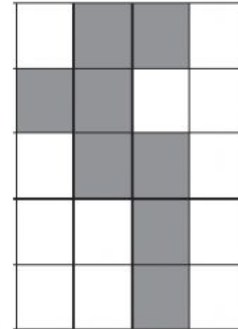
Escola: \_\_\_\_\_  
 Professora: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_  
 Aluno(a) \_\_\_\_\_

Simuladinho de Matemática

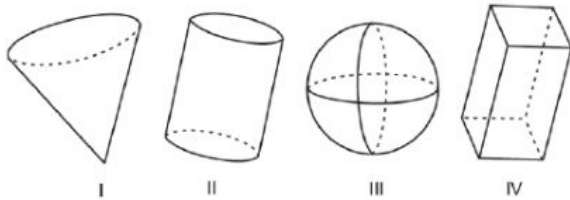
1-(Prova Brasil). Maria colocou um bolo para assar na hora indicada no relógio da figura seguinte.

O bolo ficou pronto em 30 minutos. Que horário o relógio indicava quando o bolo ficou pronto?

- (A) 11 horas 50 minutos.
- (B) 12 horas 5 minutos.
- (C) 12 horas 50 minutos.
- (D) 13 horas 10 minutos.



2-(SAEMI - PE). Observe os sólidos geométricos desenhados abaixo.



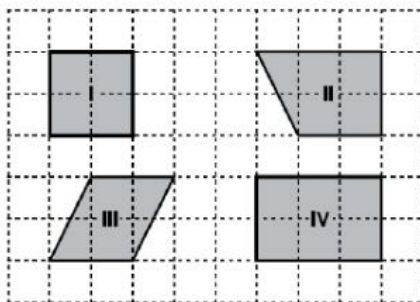
Qual desses sólidos é o cilindro?

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

3-Dentre as figuras encontradas neste livro de Matemática, a figura que possui a maior quantidade de lados é o

- (A) trapézio.
- (B) pentágono.
- (C) hexágono.
- (D) losango

4-(SADEAM). Observe os quadriláteros na malha quadriculada abaixo.



Qual desses quadriláteros é um quadrado?

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

5-Na malha quadriculada abaixo o lado de cada quadradinho mede 1 cm.

Qual é a medida do perímetro da figura sombreada?

- A) 8 cm
- B) 14 cm
- C) 18 cm
- D) 25 cm

6-O peso de Carla é **57,2kg** e o de Márcia é **56,25kg**. Luís pesa **57 kg** e Rui pesa **56,5kg**.

Se todos têm a mesma altura, a pessoa mais magrinha é



- (A) Carla.
- (B) Luís.
- (C) Márcia.
- (D) Rui

7-(SAEP 2013). Em um mercadinho encontram-se dois tipos de leite como podemos verificar na figura abaixo.



Marcela vai comprar 2 litros de leite desnatado. O número de embalagem que Marcela vai comprar é igual a

- (A) 2 embalagens.
- (B) 4 embalagens.
- (C) 6 embalagens.
- (D) 8 embalagens.

8-(SAEMI - PE). Jéssica foi estudar em outro país. Ela morou nesse país por 48 meses.

Quantos anos Jéssica morou nesse país?

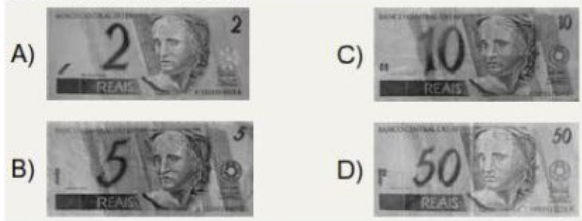
- A) 2
- B) 4
- C) 5
- D) 6

9-Sobral – CE). A aula de dança da escola começou às 15:45 horas e terminou às 16:30 horas. Quantos minutos duraram esta aula de música?

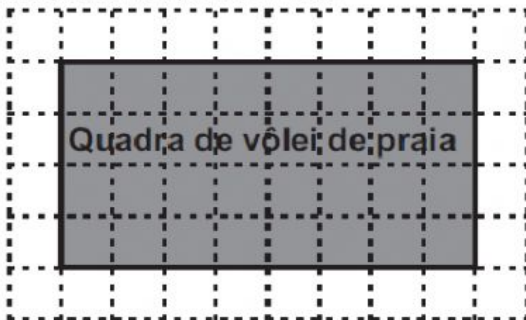
- (A) 25 minutos.
- (B) 30 minutos.
- (C) 45 minutos.
- (D) 50 minutos

10-SAEPE). Janine trocou 20 moedas de 25 centavos por uma única nota.

Qual o valor dessa nota?



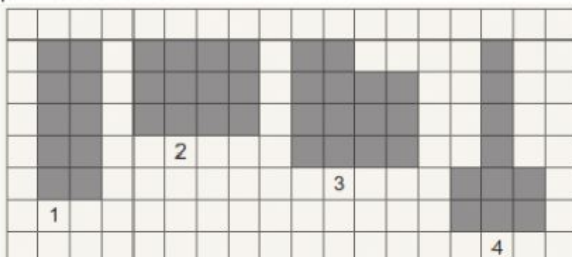
11-(SEAPE). Marcos precisou comprar fitas para marcar o contorno de uma quadra de vôlei de praia. Essa quadra e suas dimensões estão representadas no desenho abaixo, no qual a medida do lado de cada quadradinho equivale a 2 metros.



Quantos metros de fita, no mínimo, Marcos precisou para contornar essa quadra?

- A) 24
- B) 48
- C) 52
- D) 64

12-(SADEAM). Observe os polígonos em cinza na malha quadriculada abaixo.



Qual desses polígonos tem a maior medida de área?

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

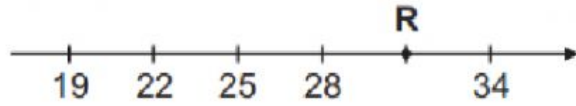
13-1ª P.D - SEDUC-GO - 2014). Observe os cartões a seguir.

943	349	934	439	394	493
R	S	T	U	V	X

Em quais cartões o número 3 representa o valor 300?

- (A) R e X.
- (B) S e V.
- (C) T e U.
- (D) V e X.

14-(SAEMI - PE). Observe a reta numérica abaixo. Ela está dividida em partes iguais.



Qual é o número representado pelo ponto R nessa reta numérica?

- A) 29
- B) 31
- C) 32
- D) 33

15- DECOMPONHA OS NÚMEROS:

- a) 2.536 \_\_\_\_\_
- b) 35.879 \_\_\_\_\_
- c) 12.512 \_\_\_\_\_