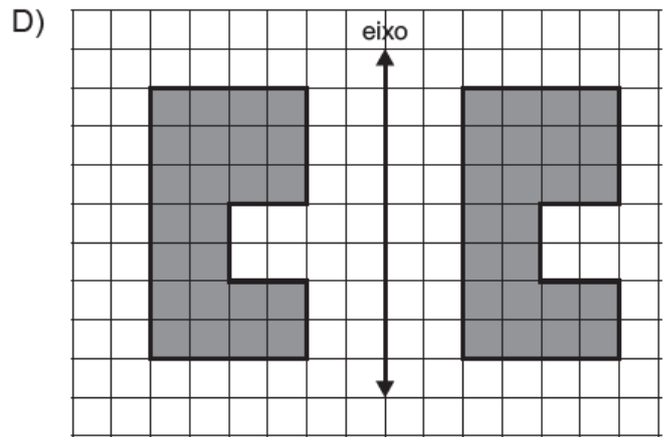
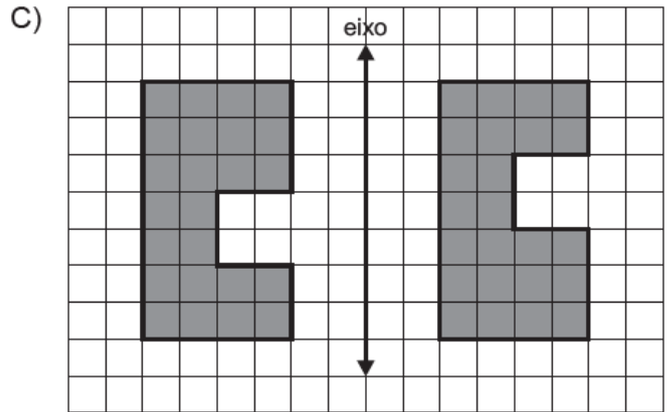
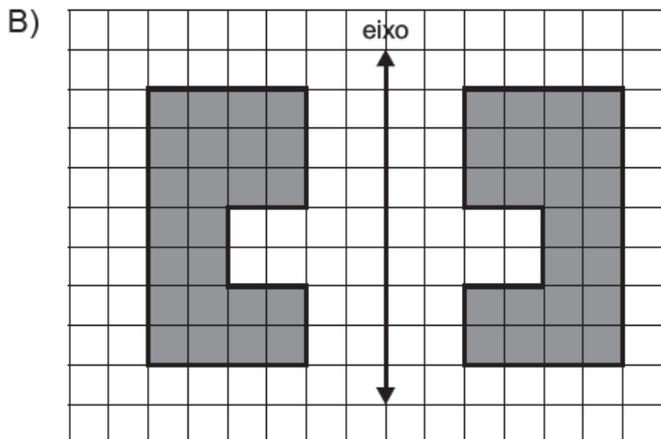
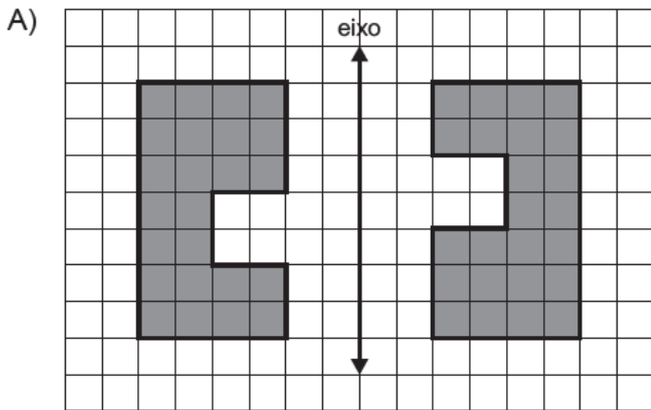


ESCOLA: \_\_\_\_\_  
Prof.: \_\_\_\_\_  
Nome: \_\_\_\_\_

1	(A)	(B)	(C)	(D)
2	(A)	(B)	(C)	(D)
3	(A)	(B)	(C)	(D)
4	(A)	(B)	(C)	(D)
5	(A)	(B)	(C)	(D)
6	(A)	(B)	(C)	(D)
7	(A)	(B)	(C)	(D)
8	(A)	(B)	(C)	(D)
9	(A)	(B)	(C)	(D)
10	(A)	(B)	(C)	(D)
11	(A)	(B)	(C)	(D)

**D5** Questão **1**

(SAEMI). Qual dos pares de polígonos abaixo é simétrico em relação ao eixo dado?



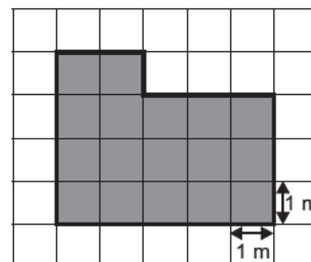
**D25** Questão **2**

(SAEMI). Qual é a representação fracionária do número racional 0,37?

- A)  $\frac{37}{100}$
- B)  $\frac{3}{7}$
- C)  $\frac{7}{3}$
- D)  $\frac{37}{10}$

**D** Questão **3**

(SAEMI). O jardim da casa de Josué tem o formato e dimensões apresentados na região em cinza, desenhada na malha quadriculada abaixo. Josué pretende cercar esse jardim com uma tela de arame.



Quantos metros de tela, no mínimo, serão necessários para cercar esse jardim?

- A) 17
- B) 18
- C) 22
- D) 26

**D28 Questão 4**

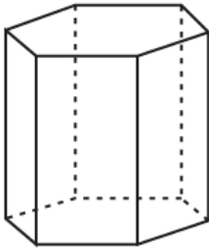
(SAEMI). Um time de basquete marcou 85 pontos em uma partida. Seu jogador principal marcou 20% desses pontos.

Qual foi a quantidade de pontos marcados por esse jogador?

- A) 68
- B) 65
- C) 20
- D) 17

**D2 Questão 5**

(SAEMI). Observe o sólido geométrico abaixo.



Esse sólido possui quantas faces?

- A) 4
- B) 8
- C) 12
- D) 18

**D15 Questão 6**

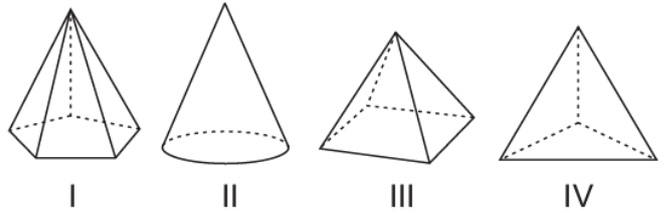
(SAEMI). Uma partida de tênis iniciou às 15 horas e 25 minutos e teve duração de 2 horas e 38 minutos.

Qual foi o horário em que essa partida terminou?

- A) 13 horas e 13 minutos.
- B) 17 horas e 3 minutos.
- C) 17 horas e 53 minutos.
- D) 18 horas e 3 minutos.

**D2 Questão 7**

(SAEMI). Observe os sólidos geométricos desenhados abaixo.

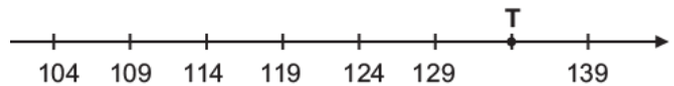


Qual desses sólidos é um corpo redondo?

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

**D16 Questão 8**

(SAEMI). Observe, abaixo, a reta numérica que Patrícia desenhou. Essa reta numérica está dividida em partes iguais.

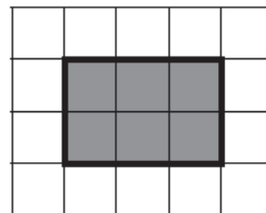


Qual é o número que o ponto T representa nessa reta?

- A) 144
- B) 138
- C) 134
- D) 130

**D4 Questão 9**

(SAEMI). Observe o polígono desenhado na malha quadriculada abaixo.



De acordo com esse desenho, esse polígono é formado por seis

- A) triângulos.
- B) quadrados.
- C) pentágonos.
- D) círculos.

**D19 Questão 10**

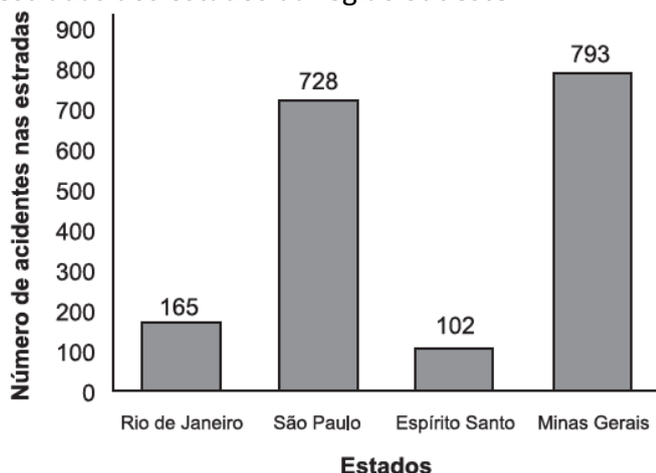
(SAEMI). Um fazendeiro doou igualmente a 4 instituições os 844 litros de leite produzidos pelas vacas de sua fazenda durante um dia.

Quantos litros de leite cada uma dessas instituições recebeu dessa fazenda?

- A) 840
- B) 211
- C) 201
- D) 112

**D37** **Questão 11**

(SAEMI). O gráfico abaixo apresenta o número de acidentes ocorridos durante um feriado, nas estradas dos estados da região Sudeste.



Disponível em: <<http://www.marketingcultural.com.br/115/pdf/cultura-em-numeros-2010.pdf>>. Acesso em: 15 maio 2013.

Qual é a tabela que apresenta os dados contidos nesse gráfico?

A)

Estado	Número de acidentes
Rio de Janeiro	165
São Paulo	793
Espírito Santo	102
Minas Gerais	768

B)

Estado	Número de acidentes
Rio de Janeiro	102
São Paulo	728
Espírito Santo	156
Minas Gerais	793

C)

Estado	Número de acidentes
Rio de Janeiro	165
São Paulo	728
Espírito Santo	102
Minas Gerais	793

D)

Estado	Número de acidentes
Rio de Janeiro	102
São Paulo	728
Espírito Santo	165
Minas Gerais	793