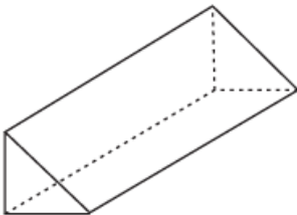


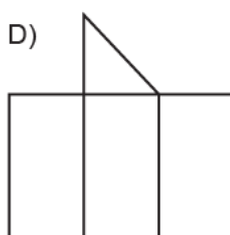
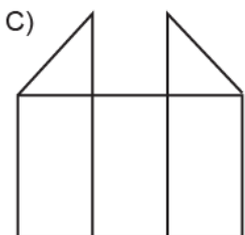
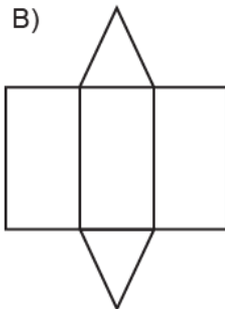
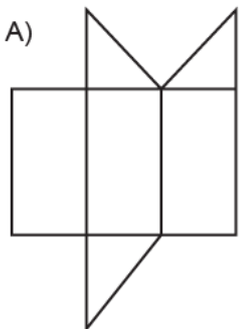
ESCOLA: _____
Prof.: _____
Nome: _____

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)

D2 Questão 1
(SAEMI). Observe abaixo o desenho de um sólido geométrico.



Qual é a planificação desse sólido?



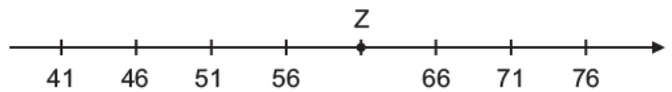
D19 Questão 2
(SAEMI). Resolva a conta abaixo.

$$538 - 363$$

O resultado dessa conta é

- A) 175
- B) 235
- C) 274
- D) 275

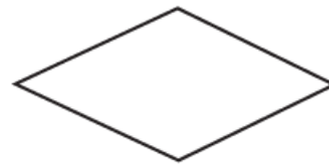
D16 Questão 3
(SAEMI). Observe, abaixo, a reta numérica. Essa reta está dividida em partes iguais.



Nessa reta, o ponto Z está representando qual número?

- A) 65
- B) 61
- C) 60
- D) 57

D4 Questão 4
(SAEMI). Observe, abaixo, o desenho de uma figura geométrica plana.



Esse desenho lembra um

- A) losango.
- B) octógono.
- C) quadrado
- D) triângulo.

D15 Questão 5
(SAEMI). Penélope fez uma viagem de ônibus. Ela partiu às 8h25min e chegou ao seu destino às 17h15min.

Quanto tempo durou essa viagem de ônibus de Penélope?

- A) 8h40min
- B) 8h50min
- C) 9h10min
- D) 9h50min

D24 Questão 6

(SAEMI). Marisa escreveu por extenso um número no quadro abaixo.

Setecentos e noventa e quatro

Esse número que ela escreveu é

- A) 694
- B) 784
- C) 794
- D) 700 094

D36 Questão 7

(SAEMI). A tabela abaixo apresenta o valor da mensalidade de um plano de saúde, de acordo com a idade.

Idade	Mensalidade (R\$)
Até 29 anos	306,00
30 a 39 anos	320,00
40 a 49 anos	348,00
50 a 59 anos	371,00
60 anos ou mais	394,00

Um casal adquiriu esse plano. O homem tem 43 anos e a mulher tem 31 anos.

De acordo com essa tabela, qual é o valor total da mensalidade paga por esse casal ao plano de saúde?

- A) R\$ 626,00
- B) R\$ 668,00
- C) R\$ 719,00
- D) R\$ 742,00

D26 Questão 8

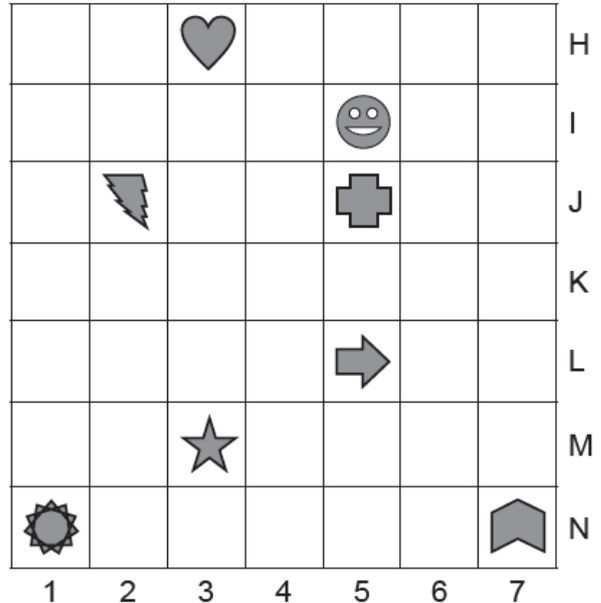
(SAEMI). Mara comprou uma geladeira em 12 parcelas iguais de R\$ 149,50.

Quanto ela deverá pagar, no total, por essa geladeira?

- A) R\$ 149,62
- B) R\$ 161,50
- C) R\$ 1 673,00
- D) R\$ 1 794,00

D1 Questão 9

(SAEMI). Observe os desenhos representados na malha quadriculada abaixo. Nessa malha quadriculada, as linhas estão representadas por letras e os números, por colunas.



Qual é a linha e a coluna que indica a localização

do símbolo  nessa malha quadriculada?

- A) 2J.
- B) 5I.
- C) 5J.
- D) 7N.

D15 Questão 10

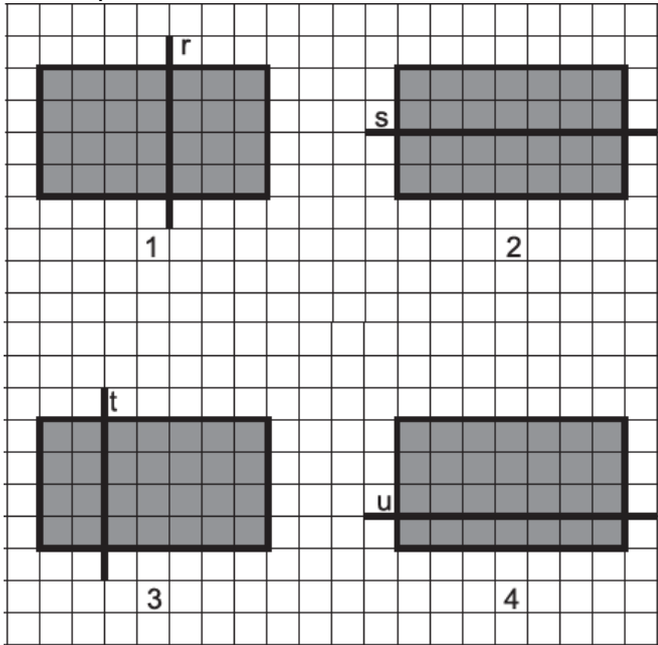
(SAEMI). Uma volta completa na pista de um autódromo possui 4 300 metros. Após a largada de uma corrida nesse autódromo, um dos pilotos apresentou um problema em seu carro, percorrendo apenas 1 km da pista.

Quantos quilômetros faltou para ele completar uma volta?

- A) 0,033
- B) 0,33
- C) 3,3
- D) 33

D8 Questão 11

(SAEMI). Observe os retângulos desenhados na malha quadriculada abaixo.



Em qual desses retângulos a reta desenhada representa um eixo de simetria?

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