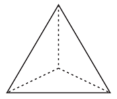
Prof.:\_\_\_\_\_Nome: \_\_\_\_\_

2				
1	A	B	C	(D)
2	A	B	<b>(c)</b>	D
3	(A)	B	(C)	D
4	(A)	B	(C)	<b>D</b>
5	A	B	C	D
6	A	B	C	<b>D</b>
7	A	B	C	D
8	A	B	C	<b>D</b>
9	(A)	B	C	D
10	A	B	C	<b>D</b>
11	(A)	B	C	D

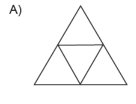
### D2 Questão 1

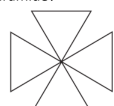
(SAEMI). Observe abaixo o desenho de uma pirâmide.

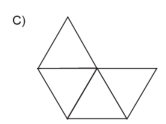


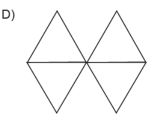
B)

Qual é a planificação dessa pirâmide?









# D35 Questão 2

(SAEMI). Na tabela abaixo estão representadas as notas de 4 alunos novatos em cada uma das atividades avaliadas durante um bimestre na disciplina de Matemática. Nessa escola, a nota final dos alunos em cada bimestre é dada pelo somatório dos pontos obtidos em cada uma das atividades avaliadas no período.

Atividades avaliadas no bimestre	Amanda	Gustavo	Jéssica	Pedro
Trabalho Individual de Geometria Valor: 5 pontos	2	5	3	4
Trabalho em grupo de Geometria Valor: 5 pontos	5	5	5	5
Atividades diversas realizadas em classe e/ou em casa Valor: 5 pontos	4	5	5	5
Avaliação Individual e com Consulta Valor: 5 pontos	4	4	3	4
Avaliação em dupla e sem consulta Valor: 10 pontos	10	9	8	8
Avaliação Individual e sem consulta Valor: 10 pontos	9	5	6	9

De acordo com essa tabela, qual desses estudantes conseguiu a maior nota final nesse bimestre?

- A) Amanda.
- B) Gustavo.
- C) Jéssica.
- D) Pedro.

### D Questão 3

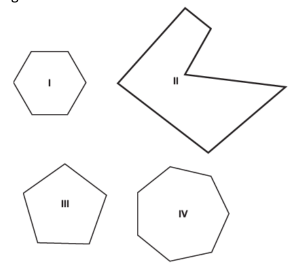
(SAEMI). Carlos comprou  $\frac{1}{4}$  de uma torta de maçã para levar para casa.

Carlos comprou

- A) 0,20 dessa torta de maçã.
- B) 0,25 dessa torta de maçã.
- C) 0,75 dessa torta de maçã.
- D) 0,40 dessa torta de maçã.

## D8 Questão 4

(SAEMI). Observe abaixo o desenho de alguns polígonos.



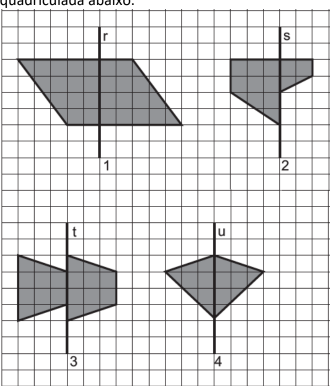


Quais desses polígonos são hexágonos?

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

Questão 5 D8

(SAEMI). Observe os polígonos em cinza na malha quadriculada abaixo.

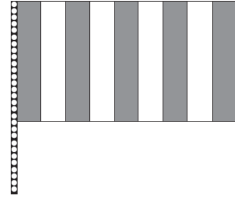


Em qual desses polígonos a reta desenhada representa um eixo de simetria?

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

D22 Questão 6

(SAEMI). Observe abaixo o desenho de uma bandeira que Lia fez para representar o seu time de futebol de salão. A bandeira é formada de várias faixas verticais nas cores cinza e branco.



A fração que representa as faixas verticais coloridas de cinza em relação ao total de faixas que formam essa bandeira é

- A)  $\frac{4}{9}$  B)  $\frac{5}{9}$  C)  $\frac{4}{5}$  D)  $\frac{5}{4}$

D28 Questão 7

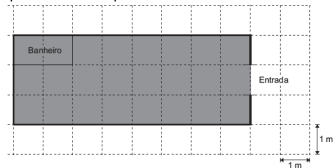
(SAEMI). Maria tem 500 figurinhas para a confecção de um álbum. Desse total, 25% são repetidas.

Quantas figurinhas repetidas ela tem?

- A) 125
- B) 375
- C) 475
- D) 525

D13 Questão 8

(SAEMI). Na malha quadriculada abaixo está representada, na cor cinza, a planta baixa da loja que Marcos comprou.



A medida da área dessa loja é

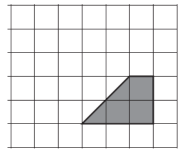
- A) 11 m<sup>2</sup>
- B) 18 m<sup>2</sup>
- C) 22 m<sup>2</sup>
- D) 24 m<sup>2</sup>

#### Simulado 04 - 7º Ano Matemática

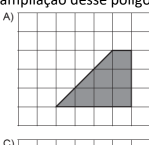


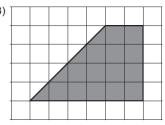
D5 Questão 9 -

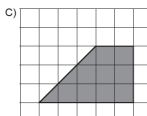
(SAEMI). Observe o polígono desenhado na malha quadriculada abaixo.

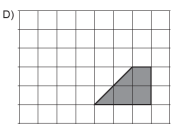


Qual é o desenho que melhor representa uma ampliação desse polígono?









D15 Questão 10

(SAEMI). Marcos chegou a uma clínica médica às 7h45min. Ele foi atendido por um médico 2h35min após ter chegado à clínica.

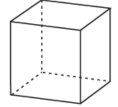
A que horas esse médico o atendeu?

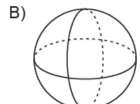
- A) 9h45min
- B) 9h50min
- C) 10h05min
- D) 10h20min

D2 Questão 11

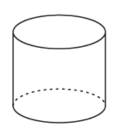
(SAEMI). Qual dos sólidos abaixo é um poliedro?

A)





C)



D)

