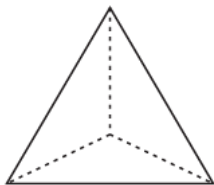


ESCOLA: _____
Prof.: _____
Nome: _____

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)

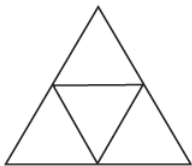
D2 Questão 1

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

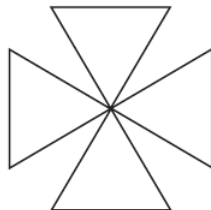


Qual é a planificação dessa pirâmide?

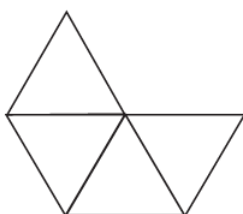
A)



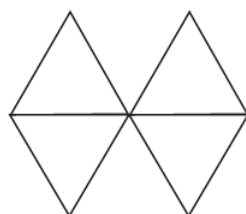
B)



C)



D)



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

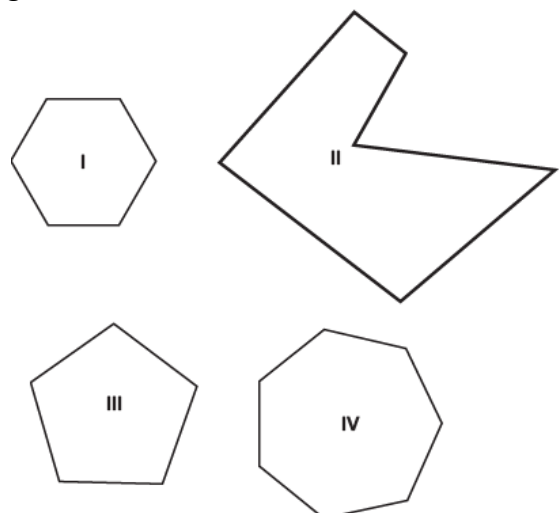
(SAEMI). Carlos comprou $\frac{1}{4}$ de uma torta de maçã para levar para casa.

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.

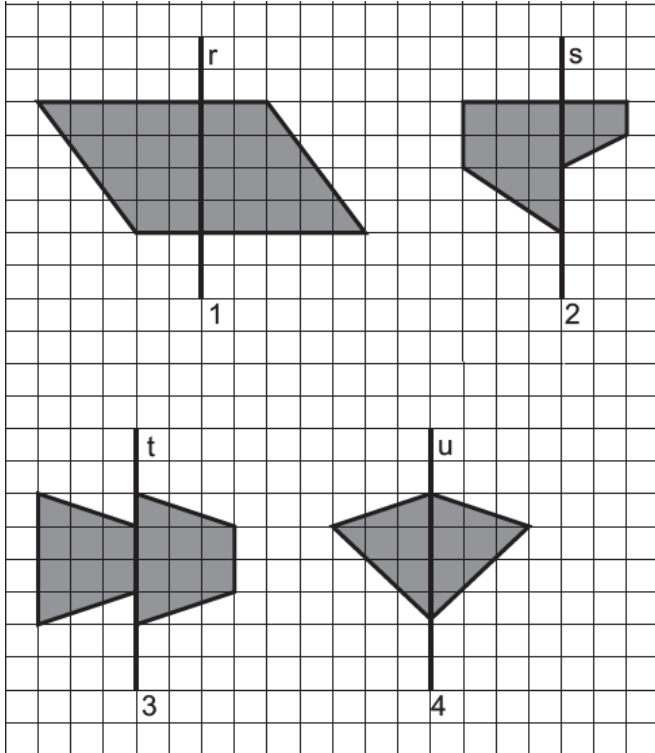


Quais desses polígonos são hexágonos?

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

D8 Questão 5

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

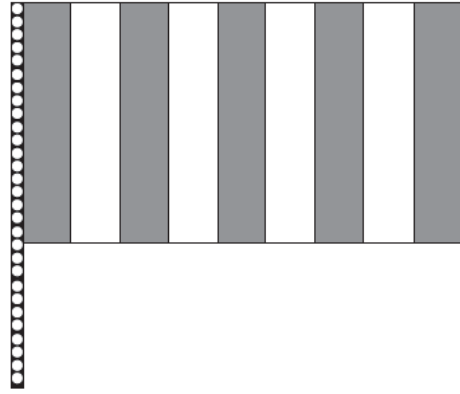


Em qual desses polígonos a reta desenhada representa um eixo de simetria?

- 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

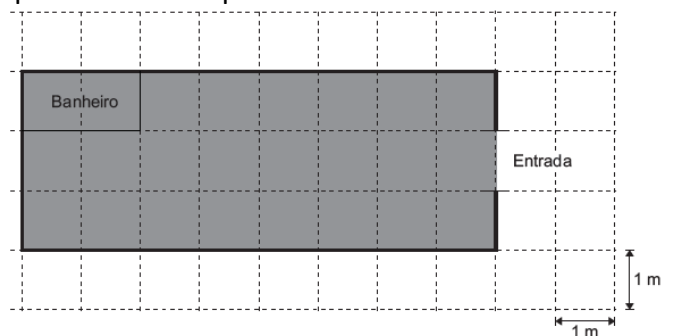
(SAEMI). Maria tem 500 figurinhas para a confecção de um álbum. Desse total, 25% são repetidas.

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.

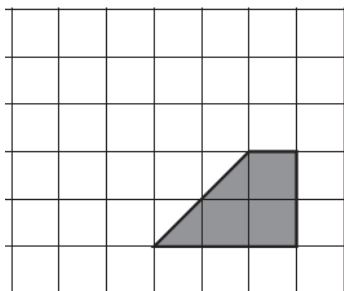


A medida da área dessa loja é

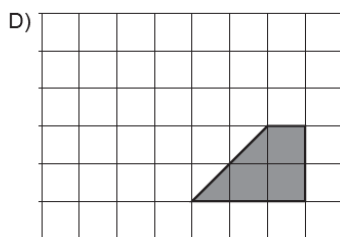
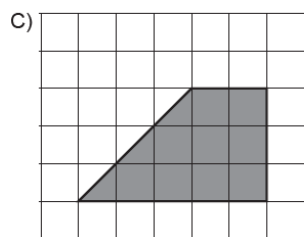
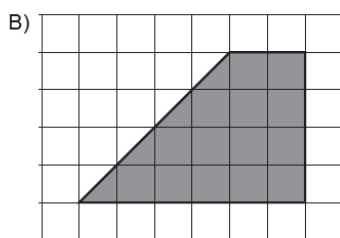
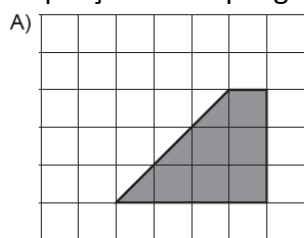
- A) 11 m²
- B) 18 m²
- C) 22 m²
- D) 24 m²

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?

