

	Escola Municipal de Ensino Fundamental Antônio Trovão de Melo	
	Caturité-PB	Componente curricular: Matemática
	Professor: Karla Melo	
	Aluno:	Turma: 7º A() B()

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

Simulado de matemática referente ao terceiro

Bimestre

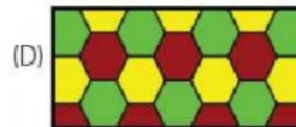
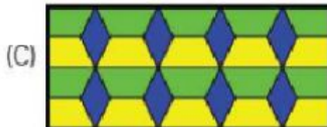
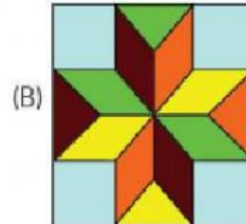
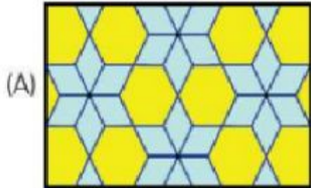
Atenção, antes de iniciar o preenchimento do gabarito leia com atenção as seguintes instruções:

- 1_ preencha o cabeçalho da avaliação com nome completo, turma, nome do componente curricular e nome do professor.
- 2_ Preste muita atenção ao preencher o gabarito, só assinale uma única alternativa para cada questão;
- 3_ Questões com mais de uma alternativa marcada ou sem marcar serão anuladas;
- 4_ quando concluir a avaliação faça uma fotografia nítida do cabeçalho e o gabarito de respostas e envie para o professor da disciplina correspondente.
- 5_ caso o aluno responda a prova no Google forms não é necessário enviar a foto.
- 6_ O Gabarito deve ser preenchido com caneta azul ou preta.

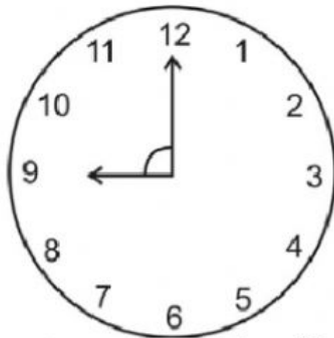
Boa prova!

MATEMÁTICA

1. Dentre os mosaicos abaixo, aquele que é formado somente por quadriláteros é:



2. O relógio abaixo marca 9 h.



Assinale a alternativa que mostra corretamente qual a medida do ângulo formado pelos 2 ponteiros, Indicado na figura.

- (A) 180° (B) 90°
 (C) 60° (D) 45°

3. Na rua onde Clara mora, há 70 construções, entre casas e prédios. O número de casas é igual a $\frac{3}{5}$ do número de prédios. O número de casas nesta rua é:

- (A) 30 (B) 35
 (C) 42 (D) 55



4. Uma Escola tem 20 turmas e cada comporta, no máximo 30 alunos. Para o ano de 2021, foram preenchidas todas as vagas, e a direção da escola conseguiu organizar as turmas em três períodos, com quantidades iguais de alunos e sem sobrar nenhum. O total de alunos de cada período é:

- (A) 18 (B) 194 (C) 200 (D) 228

5. Beatriz encontrou, na loja pague pouco, a seguinte promoção:

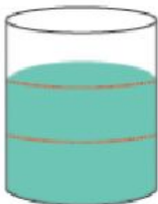


Promoção leve 4 pague 3

Ela aproveitou a promoção e pagou 9 canetas. O número de canetas que Beatriz levou foi:

- (A) 12 (B) 14 (C) 16 (D) 20

6. O copo de água da figura abaixo é dividido em três partes iguais por linhas pontilhadas.



A fração do copo com água é:

- (A) $\frac{1}{2}$
(B) $\frac{2}{3}$
(C) $\frac{1}{3}$
(D) $\frac{1}{4}$

7.- A fração de uma hora que corresponde a 30 minutos é:

(A) $1/6$

(B) $1/4$

(C) $1/3$

(D) $1/2$

8. Juliana queria comprar um pedaço de tecido para fazer um vestido. Como não tinha fita métrica, fez a medida da quantidade de tecido que precisava usando o seu palmo e obteve 5 palmos. Se o palmo de Juliana tem 18 cm, a medida do tecido de que ela precisava é:

(A) 90 cm

(B) 76 cm

(C) 106 cm

(D) 126 cm

9. Efetuando, $5/2 \cdot 2/4$ obtemos:

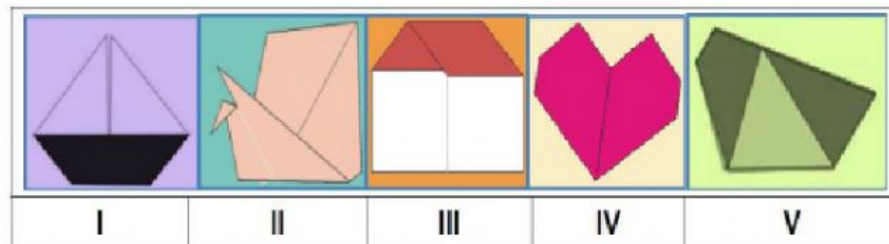
(A) $8/10$

(B) $10/8$

(C) $20/4$

(D) $10/3$

10.



As figuras acima mostram origamis (dobraduras), vistos de frente e que Mariana faz como artesanato. Eles serão usados para construir móveis para uma aula de Geometria. Mariana só pode usar aqueles cujas faces são trapézios e triângulos. Ela deve escolher apenas os origamis representados nas figuras:

(A) I, II.

(B) II, III e IV.

(C) II, III e V.

(D) I e V.