

 Rede Decisão Juntos aprendemos mais	REDE DECISÃO		
	UNIDADE:	TURMA:	
	PROVA: P5_MATEMÁTICA_F7_ANGLO_2026		
	ALUNO:		



Orientações

- Preencha corretamente os dados do cabeçalho acima com o seu nome de forma legível. No quadro ao lado, preencha sua matrícula (ou RA) da esquerda para a direita e realize a marcação do número correspondente.
- O preenchimento deste caderno de respostas é de responsabilidade do aluno e deverá ser realizado com caneta esferográfica de cor preta. Não rasure e não marque fora dos círculos correspondentes às respostas das questões.
- Não serão consideradas as respostas rasuradas, marcações duplicadas, marcadas fora do local ou sem o preenchimento total do espaço correspondente.

Matrícula



0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9

Assinatura do aluno

Preencha os círculos deste cartão resposta com nitidez, completamente e utilizando caneta esferográfica de cor preta, conforme exemplo ao lado:

Correto  B C D E
Errado    

Respostas

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



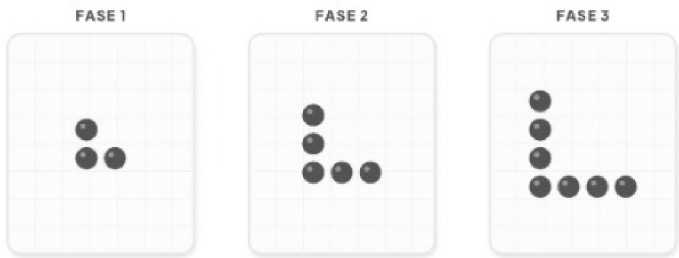
 Rede Decisão Juntos aprendemos mais	Prova: P5_MATEMÁTICA_F7_ANGLO_2026			Nota:
	Aluno:		Nº:	Unidade:
	Série: 7º Ano	Turma:	Data:	
	Professor:			

ORIENTAÇÕES

- Esta prova possui **10** questões. Confira se sua prova está completa;
- A duração da prova será de 50 minutos;
- Em casos de “cola”, o aluno será encaminhado para a Coordenação Pedagógica e não terá o direito de realizar avaliação substitutiva;
- Antes de entregar a prova, confira se preencheu o gabarito, escolhendo uma alternativa para cada questão.
- É obrigatório o uso de caneta **preta** para respostas.
- É **obrigatória** a apresentação de cálculos para resolver questões em provas de Exatas;

Questão 1

O Lucas está montando figuras com pecinhas circulares para simular as fases de um jogo de videogame, conforme a imagem abaixo:



Para a fase 4 Lucas usará

- ☐ **A** 8 pecinhas
- ☐ **B** 9 pecinhas
- ☐ **C** 11 pecinhas
- ☐ **D** 14 pecinhas

Questão 2

A professora de artes pediu para a Mariana desenhar um cartaz retangular para a feira de ciências. O cartaz deve ter uma base medindo x centímetros e a altura medindo fixamente 15 centímetros.

A expressão algébrica que representa a área total desse cartaz em cm^2 , é

- ☐ **A** $\frac{15}{x}$
- ☐ **B** $15 + x$
- ☐ **C** $15 \cdot x$
- ☐ **D** $30 + 2x$

Questão 3

Na cantina da escola, Pedro comprou um suco e um salgado. O valor total da compra foi de R\$ 13,00.

Sabendo que o suco custou R\$ 5,00 e que o preço do salgado é representado por x , a equação que representa corretamente essa situação é

- ☐ **A** $x + 5 = 13$
- ☐ **B** $x - 5 = 13$
- ☐ **C** $5x = 13$
- ☐ **D** $13x = 5$

Questão 4

Um influenciador digital começou a criar uma lista de desafios diários para os seus seguidores. No primeiro dia ele propôs 4 desafios, no segundo dia propôs 7, no terceiro dia propôs 10 e no quarto dia propôs 13.

A lei de formação que determina o número de desafios D , em função do dia n é

- ☐ **A** $D = 4n$
- ☐ **B** $D = 3n + 1$
- ☐ **C** $D = n + 3$
- ☐ **D** $D = 3n + 4$

Questão 5

A diretora da escola vai cercar com uma fita de isolamento a área retangular do pátio onde haverá a apresentação de dança. Essa área tem comprimento igual a $2x+3$ metros e largura de 10 metros.

A expressão algébrica que representa o perímetro total da área da dança, em metros, é

- ☐ **A** $2x + 13$
- ☐ **B** $4x + 26$
- ☐ **C** $20x + 6$
- ☐ **D** $20x + 12$

Questão 6

Durante uma brincadeira matemática em grupo, a Sofia propôs o seguinte enigma lógico para desafiar seus colegas de classe: "Pensei em um número inteiro secreto. Depois,

calculei o dobro desse número, adicionei 15 ao resultado e o valor final obtido foi 37. Em que número pensei?".

DETERMINE o número no qual a Sofia pensou.

Questão 7

Durante uma festa junina, o valor arrecadado com uma brincadeira era calculado pela expressão $V = 8x + 15$, em que x representa a quantidade de pessoas presentes na festa.

Sabendo que havia 45 pessoas presentes, **DETERMINE** o valor arrecadado nessa brincadeira.

Questão 8

Na quitanda do bairro, três caixas idênticas de morangos frescos custam o mesmo valor que apenas uma caixa de morangos somada a um pacote de uvas sem sementes, que custa 18 reais, que equivale à equação $3x = x + 18$.

DETERMINE o preço de cada caixa de morango.

Questão 9

Para decorar a borda de um mural na sala de aula, o professor desenhou uma fileira contínua de triângulos utilizando palitos de fósforo. O primeiro triângulo consumiu 3 palitos, o segundo triângulo consumiu mais 2 palitos (totalizando 5), e o terceiro consumiu outros 2 (totalizando 7).

Ele manteve esse padrão de construção, desenhando exatamente 100 triângulos. **DETERMINE** a quantidade total de palitos usados.

Questão 10

Em um campeonato de videogame, Pedro ganhou uma certa quantidade de moedas virtuais. Depois de gastar 20 moedas comprando um novo personagem, ele percebeu que um terço das moedas que ainda tinha era igual a 18 moedas, podendo ser expressa por $\frac{x-20}{3} = 18$.

DETERMINE a quantidade de moedas que Pedro tinha inicialmente.