

		Avaliação Regular de Matemática FGB 2 do 1º Bimestre											
NOTA	QUESTÕES										INFORMAÇÕES GERAIS		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Nome: Maria da Silva		
PROVA	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	Matricula: 50220123		
	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	Turma: EConInf-1PMA		
	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	Professor: <professor>		
	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)			
	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)			
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>ASSINATURA DO ALUNO _____</span> <span>DATA _____</span> </div>													
<b>OBSERVAÇÕES:</b> Preencha os círculos utilizando caneta azul ou preta. CORRETO: ● INCORRETO: ○ ✓ ✗													

1. Em uma história de conto de fadas, João plantou feijões mágicos que cresceram exponencialmente. No primeiro dia, os feijões cresceram 2 centímetros. No segundo dia, cresceram 4 centímetros, no terceiro dia, 8 centímetros, e assim por diante, duplicando o crescimento a cada dia. Se João plantou os feijões há uma semana, qual é a altura aproximada dos feijões hoje?

- a) 128 cm
- b) 32 cm
- c) 48 cm
- d) 64 cm
- e) 36 cm

2. Qual é o planeta mais próximo do Sol?

- a) Vênus
- b) Júpiter
- c) Mercúrio
- d) Terra
- e) Marte

3. Qual foi o evento que marcou o início da Revolução Francesa em 1789, onde os representantes do Terceiro Estado se reuniram e juraram não se separar até que uma constituição fosse escrita?

- a) Queda da Bastilha
- b) Execução de Luís XVI
- c) Marcha das Mulheres a Versalhes
- d) Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão
- e) Proclamação da República

4. dsd




- |    |     |     |     |     |     |     |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| a) | (A) | (A) | (A) | (A) | (A) | (A) |
| b) | (B) | (B) | (B) | (B) | (B) | (B) |
| c) | (C) | (C) | (C) | (C) | (C) | (C) |
| d) | (D) | (D) | (D) | (D) | (D) | (D) |

- b) b
- c) e
- d) a
- e) d

5. Qual das seguintes afirmações melhor descreve a Lei da Gravitação Universal de Newton?

- a) A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e diretamente proporcional ao produto de suas massas.
- b) A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.
- c) A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e inversamente proporcional ao produto de suas massas.
- d) A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.
- e) A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional à distância entre elas e inversamente proporcional ao quadrado do produto de suas massas.



		Avaliação Regular de Matemática FGB 2 do 1º Bimestre											
NOTA	QUESTÕES										INFORMAÇÕES GERAIS		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Nome: Juliana Costa Silva		
PROVA	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	Matricula: 50221678		
	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	Turma: EConInf-1PMA		
	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	Professor: <professor>		
	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)			
	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)			
											ASSINATURA DO ALUNO _____ DATA _____		
OBSERVAÇÕES: Preencha os círculos utilizando caneta azul ou preta. CORRETO: ● INCORRETO: ○ ✓ ✗													

1. Qual é o planeta mais próximo do Sol?

- a) Vênus
- b) Terra
- c) Júpiter
- d) Mercúrio
- e) Marte

2. Qual das seguintes afirmações melhor descreve a Lei da Gravitação Universal de Newton?

- a) A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e inversamente proporcional ao produto de suas massas.
- b) A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional à distância entre elas e inversamente proporcional ao quadrado do produto de suas massas.
- c) A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e diretamente proporcional ao produto de suas massas.
- d) A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.
- e) A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.

3. Qual foi o evento que marcou o início da Revolução Francesa em 1789, onde os representantes do Terceiro Estado se reuniram e juraram não se separar até que uma constituição fosse escrita?

- a) Queda da Bastilha
- b) Marcha das Mulheres a Versalhes
- c) Execução de Luís XVI
- d) Proclamação da República
- e) Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão

4. Em uma história de conto de fadas, João plantou feijões mágicos que cresceram exponencialmente. No primeiro dia, os feijões cresceram 2 centímetros. No segundo dia, cresceram 4 centímetros, no terceiro dia, 8 centímetros, e

assim por diante, duplicando o crescimento a cada dia. Se João plantou os feijões há uma semana, qual é a altura aproximada dos feijões hoje?

- a) 32 cm
- b) 36 cm
- c) 64 cm
- d) 48 cm
- e) 128 cm




5. dsd

- a) a
- b) d

(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)
(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)
(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)
(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

- c) -
- d) b
- e) e



		Avaliação Regular de Matemática FGB 2 do 1º Bimestre													
NOTA	QUESTÕES										INFORMAÇÕES GERAIS				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Nome: Beatriz Oliveira Silva				
PROVA	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	Matricula: 50230123				
	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	Turma: EConInf-1PMA				
	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	Professor: <professor>				
	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)					
	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)					
OBSERVAÇÕES: Preencha os círculos utilizando caneta azul ou preta. CORRETO: ● INCORRETO: ○ ✓ ✗															

1. Qual foi o evento que marcou o início da Revolução Francesa em 1789, onde os representantes do Terceiro Estado se reuniram e juraram não se separar até que uma constituição fosse escrita?

- a) Queda da Bastilha
- b) Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão
- c) Marcha das Mulheres a Versalhes
- d) Proclamação da República
- e) Execução de Luís XVI

2. Qual das seguintes afirmações melhor descreve a Lei da Gravitação Universal de Newton?

- a) A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional à distância entre elas e inversamente proporcional ao quadrado do produto de suas massas.
- b) A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e diretamente proporcional ao produto de suas massas.
- c) A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.
- d) A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e inversamente proporcional ao produto de suas massas.
- e) A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.

3. dsd

a) e

(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)
(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)
(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)
(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

b)

c) b

d) d

e) a




4. Em uma história de conto de fadas, João plantou feijões mágicos que cresceram exponencialmente. No primeiro dia, os feijões cresceram 2 centímetros. No segundo dia, cresceram 4 centímetros, no terceiro dia, 8 centímetros, e assim por diante, duplicando o crescimento a cada dia. Se João plantou os feijões há uma semana, qual é a altura aproximada dos feijões hoje?

- a) 128 cm
- b) 48 cm
- c) 32 cm
- d) 36 cm
- e) 64 cm

5. Qual é o planeta mais próximo do Sol?

- a) Júpiter
- b) Vênus
- c) Terra
- d) Mercúrio
- e) Marte



		Avaliação Regular de Matemática FGB 2 do 1º Bimestre											
NOTA	QUESTÕES										INFORMAÇÕES GERAIS		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Nome: Larissa Santos Oliveira		
PROVA	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	Matricula: 50231678		
	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	Turma: EConInf-1PMA		
	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	Professor: <professor>		
	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)			
	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)			
											ASSINATURA DO ALUNO _____ DATA _____		
OBSERVAÇÕES: Preencha os círculos utilizando caneta azul ou preta. CORRETO: ● INCORRETO: ○ ✓ ✗													

1. dsd

(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)
(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)
(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)
(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

- a) a  
b) a  
c) e  
d) d  
e) b

2. Qual foi o evento que marcou o início da Revolução Francesa em 1789, onde os representantes do Terceiro Estado se reuniram e juraram não se separar até que uma constituição fosse escrita?

- a) Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão  
b) Execução de Luís XVI  
c) Queda da Bastilha  
d) Proclamação da República  
e) Marcha das Mulheres a Versalhes

3. Qual é o planeta mais próximo do Sol?

- a) Mercúrio  
b) Vênus  
c) Terra  
d) Marte  
e) Júpiter

4. Em uma história de conto de fadas, João plantou feijões mágicos que cresceram exponencialmente. No primeiro dia, os feijões cresceram 2 centímetros. No segundo dia, cresceram 4 centímetros, no terceiro dia, 8 centímetros, e assim por diante, duplicando o crescimento a cada dia. Se João plantou os feijões há uma semana, qual é a altura aproximada dos feijões hoje?




- a) 128 cm  
b) 48 cm  
c) 32 cm  
d) 64 cm  
e) 36 cm

5. Qual das seguintes afirmações melhor descreve a Lei da Gravitação Universal de Newton?

- a) A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.  
b) A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e inversamente proporcional ao produto de suas massas.  
c) A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e diretamente proporcional ao produto de suas massas.  
d) A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.  
e) A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional à distância entre elas e inversamente proporcional ao quadrado do produto de suas massas.





		Avaliação Regular de Matemática FGB 2 do 1º Bimestre											
NOTA	QUESTÕES										INFORMAÇÕES GERAIS		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Nome: Lucas Oliveira Silva		
PROVA	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	Matricula: 50240123		
	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	Turma: EConInf-1PMA		
	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	Professor: <professor>		
	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)			
	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	ASSINATURA DO ALUNO _____ DATA _____		
OBSERVAÇÕES: Preencha os círculos utilizando caneta azul ou preta. CORRETO: ● INCORRETO: ○ ✓ ✗													

1. Qual foi o evento que marcou o início da Revolução Francesa em 1789, onde os representantes do Terceiro Estado se reuniram e juraram não se separar até que uma constituição fosse escrita?

- a) Queda da Bastilha
- b) Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão
- c) Execução de Luís XVI
- d) Marcha das Mulheres a Versalhes
- e) Proclamação da República

2. dsd

a) a

(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)
(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)
(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)
(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

b)

c) b

d) e

e) d

3. Em uma história de conto de fadas, João plantou feijões mágicos que cresceram exponencialmente. No primeiro dia, os feijões cresceram 2 centímetros. No segundo dia, cresceram 4 centímetros, no terceiro dia, 8 centímetros, e assim por diante, duplicando o crescimento a cada dia. Se João plantou os feijões há uma semana, qual é a altura aproximada dos feijões hoje?

- a) 36 cm
- b) 32 cm
- c) 128 cm
- d) 64 cm
- e) 48 cm

4. Qual das seguintes afirmações melhor descreve a Lei da Gravitação Universal de Newton?

a) A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.

b) A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional à distância entre elas e inversamente proporcional ao quadrado do produto de suas massas.

c) A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e diretamente proporcional ao produto de suas massas.




d) A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.

e) A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e inversamente proporcional ao produto de suas massas.

5. Qual é o planeta mais próximo do Sol?

- a) Terra
- b) Júpiter
- c) Vênus
- d) Mercúrio
- e) Marte



		Avaliação Regular de Matemática FGB 2 do 1º Bimestre													
NOTA	QUESTÕES										INFORMAÇÕES GERAIS				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Nome: João Oliveira Silva				
PROVA	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	Matricula: 50241678				
	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	Turma: EConInf-1PMA				
	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	Professor: <professor>				
	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)					
	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)					
											ASSINATURA DO ALUNO				DATA
OBSERVAÇÕES: Preencha os círculos utilizando caneta azul ou preta. CORRETO: ● INCORRETO: ○ ✓ ✗															

1. Qual é o planeta mais próximo do Sol?

a) Vênus

b) Terra

c) Mercúrio

d) Marte

e) Júpiter
2. Qual foi o evento que marcou o início da Revolução Francesa em 1789, onde os representantes do Terceiro Estado se reuniram e juraram não se separar até que uma constituição fosse escrita?

a) Proclamação da República

b) Queda da Bastilha

c) Marcha das Mulheres a Versalhes

d) Execução de Luís XVI

e) Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão
3. Qual das seguintes afirmações melhor descreve a Lei da Gravitação Universal de Newton?

a) A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.

b) A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e inversamente proporcional ao produto de suas massas.

c) A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.

d) A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional à distância entre elas e inversamente proporcional ao quadrado do produto de suas massas.

e) A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e diretamente proporcional ao produto de suas massas.
4. Em uma história de conto de fadas, João plantou feijões mágicos que cresceram exponencialmente. No primeiro dia, os feijões cresceram 2 centímetros. No segundo dia, cresceram 4 centímetros, no terceiro dia, 8 centímetros, e

- assim por diante, duplicando o crescimento a cada dia. Se João plantou os feijões há uma semana, qual é a altura aproximada dos feijões hoje?

a) 128 cm

b) 64 cm

c) 36 cm

d) 32 cm

e) 48 cm
5. dsd

a) b




b) e

c) a
- d) 

(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)
(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)
(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)
(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

e) d



		Avaliação Regular de Matemática FGB 2 do 1º Bimestre													
NOTA	QUESTÕES							INFORMAÇÕES GERAIS							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Nome: Maria da Silva				
PROVA	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	Matricula: 50250123				
	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	Turma: EConInf-1PMA				
	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	Professor: <professor>				
	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)					
	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)					
												ASSINATURA DO ALUNO		DATA	
OBSERVAÇÕES: Preencha os círculos utilizando caneta azul ou preta. CORRETO: ● INCORRETO: ○ ✓ ✕															

1. Qual foi o evento que marcou o início da Revolução Francesa em 1789, onde os representantes do Terceiro Estado se reuniram e juraram não se separar até que uma constituição fosse escrita?

- a) Marcha das Mulheres a Versalhes
- b) Proclamação da República
- c) Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão
- d) Execução de Luís XVI
- e) Queda da Bastilha

2. dsd

- a) e
- b) d

c)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)
	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)
	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)
	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

- d) a
- e) b

3. Qual é o planeta mais próximo do Sol?

- a) Júpiter
- b) Vênus
- c) Marte
- d) Mercúrio
- e) Terra




4. Em uma história de conto de fadas, João plantou feijões mágicos que cresceram exponencialmente. No primeiro dia, os feijões cresceram 2 centímetros. No segundo dia, cresceram 4 centímetros, no terceiro dia, 8 centímetros, e assim por diante, duplicando o crescimento a cada dia. Se João plantou os feijões há uma semana, qual é a altura aproximada dos feijões hoje?

- a) 128 cm
- b) 48 cm
- c) 32 cm
- d) 64 cm
- e) 36 cm

5. Qual das seguintes afirmações melhor descreve a Lei da Gravitação Universal de Newton?

- a) A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e diretamente proporcional ao produto de suas massas.
- b) A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e inversamente proporcional ao produto de suas massas.
- c) A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.
- d) A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.
- e) A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional à distância entre elas e inversamente proporcional ao quadrado do produto de suas massas.



		Avaliação Regular de Matemática FGB 2 do 1º Bimestre											
NOTA	QUESTÕES										INFORMAÇÕES GERAIS		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Nome: João Pereira		
PROVA	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	Matricula: 50250124		
	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	Turma: EConInf-1PMA		
	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	Professor: <professor>		
	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)			
	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)			
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>ASSINATURA DO ALUNO _____</span> <span>DATA _____</span> </div>													
<b>OBSERVAÇÕES:</b> Preencha os círculos utilizando caneta azul ou preta. CORRETO: ● INCORRETO: ○ ✓ ✗													

1. Qual foi o evento que marcou o início da Revolução Francesa em 1789, onde os representantes do Terceiro Estado se reuniram e juraram não se separar até que uma constituição fosse escrita?

- a) Queda da Bastilha
- b) Marcha das Mulheres a Versalhes
- c) Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão
- d) Proclamação da República
- e) Execução de Luís XVI

2. Em uma história de conto de fadas, João plantou feijões mágicos que cresceram exponencialmente. No primeiro dia, os feijões cresceram 2 centímetros. No segundo dia, cresceram 4 centímetros, no terceiro dia, 8 centímetros, e assim por diante, duplicando o crescimento a cada dia. Se João plantou os feijões há uma semana, qual é a altura aproximada dos feijões hoje?

- a) 36 cm
- b) 48 cm
- c) 128 cm
- d) 32 cm
- e) 64 cm

3. dsd

- |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| (A) | (A) | (A) | (A) | (A) | (A) |
| (B) | (B) | (B) | (B) | (B) | (B) |
| (C) | (C) | (C) | (C) | (C) | (C) |
| (D) | (D) | (D) | (D) | (D) | (D) |

- a)
- b) b
- c) e
- d) a
- e) d

4. Qual é o planeta mais próximo do Sol?




- a) Júpiter
- b) Mercúrio
- c) Vênus
- d) Terra
- e) Marte

5. Qual das seguintes afirmações melhor descreve a Lei da Gravitação Universal de Newton?

- a) A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.
- b) A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e inversamente proporcional ao produto de suas massas.
- c) A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e diretamente proporcional ao produto de suas massas.
- d) A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.
- e) A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional à distância entre elas e inversamente proporcional ao quadrado do produto de suas massas.





		Avaliação Regular de Matemática FGB 2 do 1º Bimestre											
NOTA	QUESTÕES										INFORMAÇÕES GERAIS		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Nome: Ana Souza		
PROVA	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	Matricula: 50250125		
	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	Turma: EConInf-1PMA		
	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	Professor: <professor>		
	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)			
	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	ASSINATURA DO ALUNO _____ DATA _____		
OBSERVAÇÕES: Preencha os círculos utilizando caneta azul ou preta. CORRETO: ● INCORRETO: ○ ✓ ✗													

1. dsd

(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)
(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)
(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)
(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

- a)   
b) e   
c) d   
d) b   
e) a

2. Em uma história de conto de fadas, João plantou feijões mágicos que cresceram exponencialmente. No primeiro dia, os feijões cresceram 2 centímetros. No segundo dia, cresceram 4 centímetros, no terceiro dia, 8 centímetros, e assim por diante, duplicando o crescimento a cada dia. Se João plantou os feijões há uma semana, qual é a altura aproximada dos feijões hoje?

- a) 48 cm   
b) 64 cm   
c) 32 cm   
d) 128 cm   
e) 36 cm

3. Qual das seguintes afirmações melhor descreve a Lei da Gravitação Universal de Newton?

- a) A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.   
b) A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.   
c) A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional à distância entre elas e inversamente proporcional ao quadrado do produto de suas massas.   
d) A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e diretamente proporcional ao produto de suas massas.

e) A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e inversamente proporcional ao produto de suas massas.




4. Qual é o planeta mais próximo do Sol?

- a) Júpiter   
b) Vênus   
c) Terra   
d) Mercúrio   
e) Marte

5. Qual foi o evento que marcou o início da Revolução Francesa em 1789, onde os representantes do Terceiro Estado se reuniram e juraram não se separar até que uma constituição fosse escrita?

- a) Execução de Luís XVI   
b) Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão   
c) Proclamação da República   
d) Queda da Bastilha   
e) Marcha das Mulheres a Versalhes



		Avaliação Regular de Matemática FGB 2 do 1º Bimestre											
NOTA	QUESTÕES										INFORMAÇÕES GERAIS		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Nome: Carlos Oliveira		
PROVA	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	Matricula: 50250126		
	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	Turma: EConInf-1PMA		
	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	Professor: <professor>		
	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)			
	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)			
											ASSINATURA DO ALUNO _____ DATA _____		
OBSERVAÇÕES: Preencha os círculos utilizando caneta azul ou preta. CORRETO: ● INCORRETO: ○ ✓ ✗													

1. Qual das seguintes afirmações melhor descreve a Lei da Gravitação Universal de Newton?

- a) A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e diretamente proporcional ao produto de suas massas.
- b) A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.
- c) A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e inversamente proporcional ao produto de suas massas.
- d) A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional à distância entre elas e inversamente proporcional ao quadrado do produto de suas massas.
- e) A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.

2. Em uma história de conto de fadas, João plantou feijões mágicos que cresceram exponencialmente. No primeiro dia, os feijões cresceram 2 centímetros. No segundo dia, cresceram 4 centímetros, no terceiro dia, 8 centímetros, e assim por diante, duplicando o crescimento a cada dia. Se João plantou os feijões há uma semana, qual é a altura aproximada dos feijões hoje?

- a) 64 cm
- b) 36 cm
- c) 48 cm
- d) 32 cm
- e) 128 cm

3. dsd

- a) d
- b) e
- c) b
- d) a

(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)
(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)
(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)
(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

e)




4. Qual é o planeta mais próximo do Sol?

- a) Mercúrio
- b) Júpiter
- c) Vênus
- d) Terra
- e) Marte

5. Qual foi o evento que marcou o início da Revolução Francesa em 1789, onde os representantes do Terceiro Estado se reuniram e juraram não se separar até que uma constituição fosse escrita?

- a) Queda da Bastilha
- b) Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão
- c) Marcha das Mulheres a Versalhes
- d) Proclamação da República
- e) Execução de Luís XVI



		Avaliação Regular de Matemática FGB 2 do 1º Bimestre													
NOTA	QUESTÕES										INFORMAÇÕES GERAIS				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Nome: Pedro Santos				
PROVA	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	Matricula: 50250127				
	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	Turma: EConInf-1PMA				
	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	Professor: <professor>				
	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)					
	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)					
OBSERVAÇÕES: Preencha os círculos utilizando caneta azul ou preta. CORRETO: ● INCORRETO: ○ ✓ ✗															

1. Qual foi o evento que marcou o início da Revolução Francesa em 1789, onde os representantes do Terceiro Estado se reuniram e juraram não se separar até que uma constituição fosse escrita?

a) Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão

b) Proclamação da República

c) Execução de Luís XVI

d) Queda da Bastilha

e) Marcha das Mulheres a Versalhes
2. Qual das seguintes afirmações melhor descreve a Lei da Gravitação Universal de Newton?

a) A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e diretamente proporcional ao produto de suas massas.

b) A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.

c) A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e inversamente proporcional ao produto de suas massas.

d) A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.

e) A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional à distância entre elas e inversamente proporcional ao quadrado do produto de suas massas.
3. dsd

a) d

b) b

(A)

(A)

(A)

(A)

(A)

(A)

(B)

(B)

(B)

(B)

(B)

(B)

(C)

(C)

(C)

(C)

(C)

(C)

(D)

(D)

(D)

(D)

(D)

(D)

c)

d) e

e) a
4. Em uma história de conto de fadas, João plantou feijões mágicos que cresceram exponencialmente. No primeiro dia, os feijões cresceram 2 centímetros. No segundo dia, cresceram 4 centímetros, no terceiro dia, 8 centímetros, e assim por diante, duplicando o crescimento a cada dia. Se João plantou os feijões há uma semana, qual é a altura aproximada dos feijões hoje?

a) 128 cm

b) 32 cm

c) 48 cm

d) 64 cm

e) 36 cm
5. Qual é o planeta mais próximo do Sol?

a) Terra




b) Marte

c) Júpiter

d) Vênus

e) Mercúrio



		Avaliação Regular de Matemática FGB 2 do 1º Bimestre											
NOTA	QUESTÕES										INFORMAÇÕES GERAIS		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Nome: Lucas Lima		
PROVA	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	Matricula: 50250128		
	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	Turma: EConInf-1PMA		
	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	Professor: <professor>		
	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	ASSINATURA DO ALUNO _____ DATA _____		
	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)			
OBSERVAÇÕES: Preencha os círculos utilizando caneta azul ou preta. CORRETO: ● INCORRETO: ○ ✓ ✗													

1. Qual é o planeta mais próximo do Sol?

- a) Terra
- b) Vênus
- c) Marte
- d) Júpiter
- e) Mercúrio

2. dsd

- a) d
- b) b
- c) e
- d) a

- e) 

(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)
(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)
(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)
(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

3. Qual foi o evento que marcou o início da Revolução Francesa em 1789, onde os representantes do Terceiro Estado se reuniram e juraram não se separar até que uma constituição fosse escrita?

- a) Marcha das Mulheres a Versalhes
- b) Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão
- c) Execução de Luís XVI
- d) Proclamação da República
- e) Queda da Bastilha

4. Em uma história de conto de fadas, João plantou feijões mágicos que cresceram exponencialmente. No primeiro dia, os feijões cresceram 2 centímetros. No segundo dia, cresceram 4 centímetros, no terceiro dia, 8 centímetros, e assim por diante, duplicando o crescimento a cada dia. Se João plantou os feijões há uma semana, qual é a altura aproximada dos feijões hoje?




- a) 36 cm
- b) 48 cm
- c) 128 cm
- d) 64 cm
- e) 32 cm

5. Qual das seguintes afirmações melhor descreve a Lei da Gravitação Universal de Newton?

- a) A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e diretamente proporcional ao produto de suas massas.
- b) A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional à distância entre elas e inversamente proporcional ao quadrado do produto de suas massas.
- c) A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.
- d) A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e inversamente proporcional ao produto de suas massas.
- e) A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.





		Avaliação Regular de Matemática FGB 2 do 1º Bimestre											
NOTA	QUESTÕES										INFORMAÇÕES GERAIS		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Nome: Julia Ferreira		
PROVA	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	Matricula: 50250129		
	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	Turma: EConInf-1PMA		
	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	Professor: <professor>		
	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)			
	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)			
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>ASSINATURA DO ALUNO _____</div> <div>DATA _____</div> </div>													
<b>OBSERVAÇÕES:</b> Preencha os círculos utilizando caneta azul ou preta. CORRETO: ● INCORRETO: ○ ✓ ✗													

1. Qual das seguintes afirmações melhor descreve a Lei da Gravitação Universal de Newton?

- a) A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.
- b) A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.
- c) A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e diretamente proporcional ao produto de suas massas.
- d) A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional à distância entre elas e inversamente proporcional ao quadrado do produto de suas massas.
- e) A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e inversamente proporcional ao produto de suas massas.

2. Qual é o planeta mais próximo do Sol?

- a) Marte
- b) Mercúrio
- c) Júpiter
- d) Terra
- e) Vênus

3. Em uma história de conto de fadas, João plantou feijões mágicos que cresceram exponencialmente. No primeiro dia, os feijões cresceram 2 centímetros. No segundo dia, cresceram 4 centímetros, no terceiro dia, 8 centímetros, e assim por diante, duplicando o crescimento a cada dia. Se João plantou os feijões há uma semana, qual é a altura aproximada dos feijões hoje?

- a) 36 cm
- b) 128 cm
- c) 64 cm
- d) 48 cm
- e) 32 cm

4. Qual foi o evento que marcou o início da Revolução Francesa em 1789, onde os representantes do Terceiro

Estado se reuniram e juraram não se separar até que uma constituição fosse escrita?

- a) Queda da Bastilha
- b) Proclamação da República
- c) Execução de Luís XVI
- d) Marcha das Mulheres a Versalhes
- e) Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão

5. dsd

a) e

(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)
(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)
(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)
(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)




b)

c) b

d) d

e) a



		Avaliação Regular de Matemática FGB 2 do 1º Bimestre											
NOTA	QUESTÕES										INFORMAÇÕES GERAIS		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Nome: Aline Costa		
PROVA	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	Matricula: 50250130		
	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	Turma: EConInf-1PMA		
	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	Professor: <professor>		
	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)			
	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	ASSINATURA DO ALUNO _____ DATA _____		
OBSERVAÇÕES: Preencha os círculos utilizando caneta azul ou preta. CORRETO: ● INCORRETO: ○ ✓ ✗													

1. dsd

(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)
(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)
(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)
(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

a)

b) a

c) e

d) d

e) b

2. Em uma história de conto de fadas, João plantou feijões mágicos que cresceram exponencialmente. No primeiro dia, os feijões cresceram 2 centímetros. No segundo dia, cresceram 4 centímetros, no terceiro dia, 8 centímetros, e assim por diante, duplicando o crescimento a cada dia. Se João plantou os feijões há uma semana, qual é a altura aproximada dos feijões hoje?

a) 48 cm

b) 32 cm

c) 64 cm

d) 36 cm

e) 128 cm

3. Qual foi o evento que marcou o início da Revolução Francesa em 1789, onde os representantes do Terceiro Estado se reuniram e juraram não se separar até que uma constituição fosse escrita?

a) Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão

b) Marcha das Mulheres a Versalhes

c) Proclamação da República

d) Execução de Luís XVI

e) Queda da Bastilha

4. Qual das seguintes afirmações melhor descreve a Lei da Gravitação Universal de Newton?

a) A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional à distância entre elas e inversamente proporcional ao quadrado do produto de suas massas.

b) A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e inversamente proporcional ao produto de suas massas.

c) A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.

d) A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.

e) A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e diretamente proporcional ao produto de suas massas.

5. Qual é o planeta mais próximo do Sol?

a) Mercúrio




b) Júpiter

c) Vênus

d) Marte

e) Terra



		Avaliação Regular de Matemática FGB 2 do 1º Bimestre											
NOTA	QUESTÕES										INFORMAÇÕES GERAIS		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Nome: Fernando Alves		
PROVA	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	Matricula: 50250131		
	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	Turma: EConInf-1PMA		
	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	Professor: <professor>		
	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)			
	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)			
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>ASSINATURA DO ALUNO _____</span> <span>DATA _____</span> </div>													
<b>OBSERVAÇÕES:</b> Preencha os círculos utilizando caneta azul ou preta. CORRETO: ● INCORRETO: ○ ✓ ✗													

1. Qual é o planeta mais próximo do Sol?

- a) Mercúrio
- b) Terra
- c) Júpiter
- d) Vênus
- e) Marte

2. Qual foi o evento que marcou o início da Revolução Francesa em 1789, onde os representantes do Terceiro Estado se reuniram e juraram não se separar até que uma constituição fosse escrita?

- a) Execução de Luís XVI
- b) Marcha das Mulheres a Versalhes
- c) Proclamação da República
- d) Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão
- e) Queda da Bastilha

3. dsd

- a) e
- b) d

(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)
(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)
(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)
(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

- c)
- d) b
- e) a

4. Qual das seguintes afirmações melhor descreve a Lei da Gravitação Universal de Newton?

- a) A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional à distância entre elas e inversamente proporcional ao quadrado do produto de suas massas.
- b) A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.
- c) A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.




d) A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e inversamente proporcional ao produto de suas massas.

e) A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e diretamente proporcional ao produto de suas massas.

5. Em uma história de conto de fadas, João plantou feijões mágicos que cresceram exponencialmente. No primeiro dia, os feijões cresceram 2 centímetros. No segundo dia, cresceram 4 centímetros, no terceiro dia, 8 centímetros, e assim por diante, duplicando o crescimento a cada dia. Se João plantou os feijões há uma semana, qual é a altura aproximada dos feijões hoje?

- a) 32 cm
- b) 64 cm
- c) 36 cm
- d) 48 cm
- e) 128 cm



		Avaliação Regular de Matemática FGB 2 do 1º Bimestre											
NOTA	QUESTÕES										INFORMAÇÕES GERAIS		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Nome: Ricardo Souza		
PROVA	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	Matricula: 50250132		
	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	Turma: EConInf-1PMA		
	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	Professor: <professor>		
	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)			
	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)			
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>ASSINATURA DO ALUNO _____</div> <div>DATA _____</div> </div>													
<b>OBSERVAÇÕES:</b> Preencha os círculos utilizando caneta azul ou preta. CORRETO: ● INCORRETO: ○ ✓ ✗													

1. Qual das seguintes afirmações melhor descreve a Lei da Gravitação Universal de Newton?

- a) A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.
- b) A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e diretamente proporcional ao produto de suas massas.
- c) A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e inversamente proporcional ao produto de suas massas.
- d) A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional à distância entre elas e inversamente proporcional ao quadrado do produto de suas massas.
- e) A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.

2. dsd

a) e

(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)
(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)
(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)
(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

b)

c) b

d) d

e) a

3. Qual foi o evento que marcou o início da Revolução Francesa em 1789, onde os representantes do Terceiro Estado se reuniram e juraram não se separar até que uma constituição fosse escrita?

- a) Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão
- b) Queda da Bastilha
- c) Marcha das Mulheres a Versalhes
- d) Execução de Luís XVI
- e) Proclamação da República

4. Em uma história de conto de fadas, João plantou feijões mágicos que cresceram exponencialmente. No primeiro dia, os feijões cresceram 2 centímetros. No segundo dia, cresceram 4 centímetros, no terceiro dia, 8 centímetros, e assim por diante, duplicando o crescimento a cada dia. Se João plantou os feijões há uma semana, qual é a altura aproximada dos feijões hoje?




- a) 128 cm
- b) 36 cm
- c) 48 cm
- d) 64 cm
- e) 32 cm

5. Qual é o planeta mais próximo do Sol?

- a) Vênus
- b) Júpiter
- c) Terra
- d) Mercúrio
- e) Marte





		Avaliação Regular de Matemática FGB 2 do 1º Bimestre											
NOTA	QUESTÕES										INFORMAÇÕES GERAIS		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Nome: Mariana Silva		
PROVA	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	Matricula: 50250133		
	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	Turma: EConInf-1PMA		
	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	Professor: <professor>		
	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)			
	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)			
<div style="text-align: center;"> ASSINATURA DO ALUNO _____ DATA _____ </div>													
<b>OBSERVAÇÕES:</b> Preencha os círculos utilizando caneta azul ou preta. CORRETO: ● INCORRETO: ○ ✓ ✗													

1. Qual foi o evento que marcou o início da Revolução Francesa em 1789, onde os representantes do Terceiro Estado se reuniram e juraram não se separar até que uma constituição fosse escrita?

- a) Proclamação da República
- b) Queda da Bastilha
- c) Marcha das Mulheres a Versalhes
- d) Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão
- e) Execução de Luís XVI

2. Qual das seguintes afirmações melhor descreve a Lei da Gravitação Universal de Newton?

- a) A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e inversamente proporcional ao produto de suas massas.
- b) A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.
- c) A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional à distância entre elas e inversamente proporcional ao quadrado do produto de suas massas.
- d) A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e diretamente proporcional ao produto de suas massas.
- e) A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.

3. dsd

- a) e
- b) b
- c) a

- d)

(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)
(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)
(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)
(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

- e) d




4. Em uma história de conto de fadas, João plantou feijões mágicos que cresceram exponencialmente. No primeiro dia, os feijões cresceram 2 centímetros. No segundo dia, cresceram 4 centímetros, no terceiro dia, 8 centímetros, e assim por diante, duplicando o crescimento a cada dia. Se João plantou os feijões há uma semana, qual é a altura aproximada dos feijões hoje?

- a) 64 cm
- b) 48 cm
- c) 36 cm
- d) 32 cm
- e) 128 cm

5. Qual é o planeta mais próximo do Sol?

- a) Mercúrio
- b) Júpiter
- c) Marte
- d) Vênus
- e) Terra



		Avaliação Regular de Matemática FGB 2 do 1º Bimestre											
NOTA	QUESTÕES										INFORMAÇÕES GERAIS		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Nome: André Mendes		
PROVA	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	Matricula: 50250134		
	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	Turma: EConInf-1PMA		
	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	Professor: <professor>		
	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)			
	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)			
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>ASSINATURA DO ALUNO _____</span> <span>DATA _____</span> </div>													
<b>OBSERVAÇÕES:</b> Preencha os círculos utilizando caneta azul ou preta. CORRETO: ● INCORRETO: ○ ✓ ✗													

1. Qual foi o evento que marcou o início da Revolução Francesa em 1789, onde os representantes do Terceiro Estado se reuniram e juraram não se separar até que uma constituição fosse escrita?

- a) Queda da Bastilha
- b) Proclamação da República
- c) Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão
- d) Execução de Luís XVI
- e) Marcha das Mulheres a Versalhes

2. dsd

- a) d
- b) b
- c) e
- d) a

e)

(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)
(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)
(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)
(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

3. Qual das seguintes afirmações melhor descreve a Lei da Gravitação Universal de Newton?

- a) A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e inversamente proporcional ao produto de suas massas.
- b) A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional à distância entre elas e inversamente proporcional ao quadrado do produto de suas massas.
- c) A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.
- d) A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.
- e) A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e diretamente proporcional ao produto de suas massas.




4. Em uma história de conto de fadas, João plantou feijões mágicos que cresceram exponencialmente. No primeiro dia, os feijões cresceram 2 centímetros. No segundo dia, cresceram 4 centímetros, no terceiro dia, 8 centímetros, e assim por diante, duplicando o crescimento a cada dia. Se João plantou os feijões há uma semana, qual é a altura aproximada dos feijões hoje?

- a) 64 cm
- b) 32 cm
- c) 128 cm
- d) 48 cm
- e) 36 cm

5. Qual é o planeta mais próximo do Sol?

- a) Marte
- b) Mercúrio
- c) Terra
- d) Júpiter
- e) Vênus



		Avaliação Regular de Matemática FGB 2 do 1º Bimestre											
NOTA	QUESTÕES										INFORMAÇÕES GERAIS		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Nome: Paula Rocha		
PROVA	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	Matricula: 50250135		
	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	Turma: EConInf-1PMA		
	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	Professor: <professor>		
	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)			
	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)			
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>ASSINATURA DO ALUNO _____</span> <span>DATA _____</span> </div>													
<b>OBSERVAÇÕES:</b> Preencha os círculos utilizando caneta azul ou preta. CORRETO: ● INCORRETO: ○ ✓ ✗													

1. Qual é o planeta mais próximo do Sol?

- a) Mercúrio
- b) Marte
- c) Vênus
- d) Terra
- e) Júpiter

2. Qual foi o evento que marcou o início da Revolução Francesa em 1789, onde os representantes do Terceiro Estado se reuniram e juraram não se separar até que uma constituição fosse escrita?

- a) Execução de Luís XVI
- b) Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão
- c) Marcha das Mulheres a Versalhes
- d) Proclamação da República
- e) Queda da Bastilha

3. dsd

a) d

(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)
(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)
(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)
(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

b)

c) b

d) a

e) e




4. Em uma história de conto de fadas, João plantou feijões mágicos que cresceram exponencialmente. No primeiro dia, os feijões cresceram 2 centímetros. No segundo dia, cresceram 4 centímetros, no terceiro dia, 8 centímetros, e assim por diante, duplicando o crescimento a cada dia. Se João plantou os feijões há uma semana, qual é a altura aproximada dos feijões hoje?

- a) 64 cm
- b) 32 cm
- c) 48 cm
- d) 128 cm
- e) 36 cm

5. Qual das seguintes afirmações melhor descreve a Lei da Gravitação Universal de Newton?

- a) A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.
- b) A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e inversamente proporcional ao produto de suas massas.
- c) A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e diretamente proporcional ao produto de suas massas.
- d) A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.
- e) A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional à distância entre elas e inversamente proporcional ao quadrado do produto de suas massas.



		Avaliação Regular de Matemática FGB 2 do 1º Bimestre											
NOTA	QUESTÕES										INFORMAÇÕES GERAIS		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Nome: Fabio Carvalho		
PROVA	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	Matricula: 50250136		
	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	Turma: EConInf-1PMA		
	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	Professor: <professor>		
	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)			
	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	ASSINATURA DO ALUNO _____ DATA _____		
OBSERVAÇÕES: Preencha os círculos utilizando caneta azul ou preta. CORRETO: ● INCORRETO: ○ ✓ ✗													

1. Qual foi o evento que marcou o início da Revolução Francesa em 1789, onde os representantes do Terceiro Estado se reuniram e juraram não se separar até que uma constituição fosse escrita?

- a) Queda da Bastilha
- b) Proclamação da República
- c) Marcha das Mulheres a Versalhes
- d) Execução de Luís XVI
- e) Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão

2. dsd

- a) e
- b) b
- c) d
- d) a

(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)
(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)
(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)
(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

e)

3. Em uma história de conto de fadas, João plantou feijões mágicos que cresceram exponencialmente. No primeiro dia, os feijões cresceram 2 centímetros. No segundo dia, cresceram 4 centímetros, no terceiro dia, 8 centímetros, e assim por diante, duplicando o crescimento a cada dia. Se João plantou os feijões há uma semana, qual é a altura aproximada dos feijões hoje?

- a) 128 cm
- b) 48 cm
- c) 64 cm
- d) 36 cm
- e) 32 cm

4. Qual é o planeta mais próximo do Sol?




- a) Júpiter
- b) Terra
- c) Mercúrio
- d) Vênus
- e) Marte

5. Qual das seguintes afirmações melhor descreve a Lei da Gravitação Universal de Newton?

- a) A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e diretamente proporcional ao produto de suas massas.
- b) A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional à distância entre elas e inversamente proporcional ao quadrado do produto de suas massas.
- c) A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e inversamente proporcional ao produto de suas massas.
- d) A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.
- e) A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.





		Avaliação Regular de Matemática FGB 2 do 1º Bimestre											
NOTA	QUESTÕES										INFORMAÇÕES GERAIS		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Nome: Renata Lima		
PROVA	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	Matricula: 50250137		
	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	Turma: EConInf-1PMA		
	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	Professor: <professor>		
	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)			
	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	ASSINATURA DO ALUNO _____ DATA _____		
OBSERVAÇÕES: Preencha os círculos utilizando caneta azul ou preta. CORRETO: ● INCORRETO: ○ ✓ ✗													

1. dsd

(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)
(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)
(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)
(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

a)

b) a

c) e

d) b

e) d

2. Qual foi o evento que marcou o início da Revolução Francesa em 1789, onde os representantes do Terceiro Estado se reuniram e juraram não se separar até que uma constituição fosse escrita?

- a) Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão
- b) Queda da Bastilha
- c) Marcha das Mulheres a Versalhes
- d) Proclamação da República
- e) Execução de Luís XVI

3. Qual das seguintes afirmações melhor descreve a Lei da Gravitação Universal de Newton?

- a) A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.
- b) A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional à distância entre elas e inversamente proporcional ao quadrado do produto de suas massas.
- c) A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.
- d) A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e inversamente proporcional ao produto de suas massas.
- e) A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e diretamente proporcional ao produto de suas massas.




4. Em uma história de conto de fadas, João plantou feijões mágicos que cresceram exponencialmente. No primeiro dia, os feijões cresceram 2 centímetros. No segundo dia, cresceram 4 centímetros, no terceiro dia, 8 centímetros, e assim por diante, duplicando o crescimento a cada dia. Se João plantou os feijões há uma semana, qual é a altura aproximada dos feijões hoje?

- a) 48 cm
- b) 32 cm
- c) 128 cm
- d) 64 cm
- e) 36 cm

5. Qual é o planeta mais próximo do Sol?

- a) Vênus
- b) Marte
- c) Mercúrio
- d) Júpiter
- e) Terra



		Avaliação Regular de Matemática FGB 2 do 1º Bimestre											
NOTA	QUESTÕES										INFORMAÇÕES GERAIS		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Nome: Gustavo Azevedo		
PROVA	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	Matricula: 50250138		
	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	Turma: EConInf-1PMA		
	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	Professor: <professor>		
	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)			
	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	ASSINATURA DO ALUNO _____ DATA _____		
OBSERVAÇÕES: Preencha os círculos utilizando caneta azul ou preta. CORRETO: ● INCORRETO: ○ ✓ ✗													

1. dsd

a) e

b) d

c) b

d) a

e)

(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)
(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)
(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)
(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

2. Qual foi o evento que marcou o início da Revolução Francesa em 1789, onde os representantes do Terceiro Estado se reuniram e juraram não se separar até que uma constituição fosse escrita?

a) Proclamação da República

b) Execução de Luís XVI

c) Marcha das Mulheres a Versalhes

d) Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão

e) Queda da Bastilha

3. Qual das seguintes afirmações melhor descreve a Lei da Gravitação Universal de Newton?

a) A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e inversamente proporcional ao produto de suas massas.

b) A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.

c) A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.

d) A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e diretamente proporcional ao produto de suas massas.

e) A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional à distância entre elas e inversamente proporcional ao quadrado do produto de suas massas.

4. Em uma história de conto de fadas, João plantou feijões mágicos que cresceram exponencialmente. No primeiro dia, os feijões cresceram 2 centímetros. No segundo dia, cresceram 4 centímetros, no terceiro dia, 8 centímetros, e assim por diante, duplicando o crescimento a cada dia. Se João plantou os feijões há uma semana, qual é a altura aproximada dos feijões hoje?

a) 32 cm

b) 128 cm

c) 36 cm

d) 64 cm

e) 48 cm

5. Qual é o planeta mais próximo do Sol?

a) Mercúrio




b) Marte

c) Vênus

d) Júpiter

e) Terra



		Avaliação Regular de Matemática FGB 2 do 1º Bimestre											
NOTA	QUESTÕES										INFORMAÇÕES GERAIS		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Nome: Beatriz Martins		
PROVA	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	Matricula: 50250139		
	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	Turma: EConInf-1PMA		
	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	Professor: <professor>		
	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)			
	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)			
											ASSINATURA DO ALUNO _____ DATA _____		
OBSERVAÇÕES: Preencha os círculos utilizando caneta azul ou preta. CORRETO: ● INCORRETO: ○ ✓ ✗													

1. Qual das seguintes afirmações melhor descreve a Lei da Gravitação Universal de Newton?

- a) A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.
- b) A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e inversamente proporcional ao produto de suas massas.
- c) A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional à distância entre elas e inversamente proporcional ao quadrado do produto de suas massas.
- d) A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e diretamente proporcional ao produto de suas massas.
- e) A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.

2. Qual é o planeta mais próximo do Sol?

- a) Mercúrio
- b) Vênus
- c) Júpiter
- d) Marte
- e) Terra

3. dsd

- a) a
- b) b
- c) e

(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)
(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)
(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)
(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

- d)
- e) d




4. Qual foi o evento que marcou o início da Revolução Francesa em 1789, onde os representantes do Terceiro Estado se reuniram e juraram não se separar até que uma constituição fosse escrita?

- a) Marcha das Mulheres a Versalhes
- b) Proclamação da República
- c) Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão
- d) Execução de Luís XVI
- e) Queda da Bastilha

5. Em uma história de conto de fadas, João plantou feijões mágicos que cresceram exponencialmente. No primeiro dia, os feijões cresceram 2 centímetros. No segundo dia, cresceram 4 centímetros, no terceiro dia, 8 centímetros, e assim por diante, duplicando o crescimento a cada dia. Se João plantou os feijões há uma semana, qual é a altura aproximada dos feijões hoje?

- a) 48 cm
- b) 32 cm
- c) 128 cm
- d) 64 cm
- e) 36 cm



		Avaliação Regular de Matemática FGB 2 do 1º Bimestre											
NOTA	QUESTÕES										INFORMAÇÕES GERAIS		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Nome: Rafael Sousa		
PROVA	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	Matricula: 50250140		
	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	Turma: EConInf-1PMA		
	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	Professor: <professor>		
	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)			
	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)			
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>ASSINATURA DO ALUNO _____</span> <span>DATA _____</span> </div>													
<b>OBSERVAÇÕES:</b> Preencha os círculos utilizando caneta azul ou preta. CORRETO: ● INCORRETO: ○ ✓ ✗													

1. Qual das seguintes afirmações melhor descreve a Lei da Gravitação Universal de Newton?

- a) A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e diretamente proporcional ao produto de suas massas.
- b) A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e inversamente proporcional ao produto de suas massas.
- c) A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional à distância entre elas e inversamente proporcional ao quadrado do produto de suas massas.
- d) A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.
- e) A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.

2. Em uma história de conto de fadas, João plantou feijões mágicos que cresceram exponencialmente. No primeiro dia, os feijões cresceram 2 centímetros. No segundo dia, cresceram 4 centímetros, no terceiro dia, 8 centímetros, e assim por diante, duplicando o crescimento a cada dia. Se João plantou os feijões há uma semana, qual é a altura aproximada dos feijões hoje?

- a) 36 cm
- b) 64 cm
- c) 32 cm
- d) 128 cm
- e) 48 cm

3. dsd

- a) e
- b) a
- c) b

- d) 

(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)
(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)
(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)
(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

e) d

4. Qual é o planeta mais próximo do Sol?




- a) Marte
- b) Júpiter
- c) Vênus
- d) Mercúrio
- e) Terra

5. Qual foi o evento que marcou o início da Revolução Francesa em 1789, onde os representantes do Terceiro Estado se reuniram e juraram não se separar até que uma constituição fosse escrita?

- a) Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão
- b) Execução de Luís XVI
- c) Queda da Bastilha
- d) Proclamação da República
- e) Marcha das Mulheres a Versalhes





		Avaliação Regular de Matemática FGB 2 do 1º Bimestre											
NOTA	QUESTÕES										INFORMAÇÕES GERAIS		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Nome: Carla Nunes		
PROVA	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	Matricula: 50250141		
	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	Turma: EConInf-1PMA		
	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	Professor: <professor>		
	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)			
	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)			
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>ASSINATURA DO ALUNO _____</span> <span>DATA _____</span> </div>													
<b>OBSERVAÇÕES:</b> Preencha os círculos utilizando caneta azul ou preta. CORRETO: ● INCORRETO: ○ ✓ ✗													

1. Qual é o planeta mais próximo do Sol?

- a) Vênus
- b) Terra
- c) Marte
- d) Mercúrio
- e) Júpiter

2. dsd

a) d

(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)
(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)
(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)
(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

- b)
- c) e
- d) b
- e) a

3. Qual das seguintes afirmações melhor descreve a Lei da Gravitação Universal de Newton?

- a) A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.
- b) A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.
- c) A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional à distância entre elas e inversamente proporcional ao quadrado do produto de suas massas.
- d) A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e diretamente proporcional ao produto de suas massas.
- e) A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e inversamente proporcional ao produto de suas massas.




4. Qual foi o evento que marcou o início da Revolução Francesa em 1789, onde os representantes do Terceiro Estado se reuniram e juraram não se separar até que uma constituição fosse escrita?

- a) Proclamação da República
- b) Queda da Bastilha
- c) Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão
- d) Execução de Luís XVI
- e) Marcha das Mulheres a Versalhes

5. Em uma história de conto de fadas, João plantou feijões mágicos que cresceram exponencialmente. No primeiro dia, os feijões cresceram 2 centímetros. No segundo dia, cresceram 4 centímetros, no terceiro dia, 8 centímetros, e assim por diante, duplicando o crescimento a cada dia. Se João plantou os feijões há uma semana, qual é a altura aproximada dos feijões hoje?

- a) 64 cm
- b) 128 cm
- c) 36 cm
- d) 32 cm
- e) 48 cm



		Avaliação Regular de Matemática FGB 2 do 1º Bimestre											
NOTA	QUESTÕES										INFORMAÇÕES GERAIS		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Nome: Igor Teixeira		
PROVA	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	Matricula: 50250142		
	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	Turma: EConInf-1PMA		
	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	Professor: <professor>		
	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)			
	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)			
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>ASSINATURA DO ALUNO _____</span> <span>DATA _____</span> </div>													
<b>OBSERVAÇÕES:</b> Preencha os círculos utilizando caneta azul ou preta. CORRETO: ● INCORRETO: ○ ✓ ✗													

1. Qual foi o evento que marcou o início da Revolução Francesa em 1789, onde os representantes do Terceiro Estado se reuniram e juraram não se separar até que uma constituição fosse escrita?

- a) Proclamação da República
- b) Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão
- c) Queda da Bastilha
- d) Execução de Luís XVI
- e) Marcha das Mulheres a Versalhes

2. Em uma história de conto de fadas, João plantou feijões mágicos que cresceram exponencialmente. No primeiro dia, os feijões cresceram 2 centímetros. No segundo dia, cresceram 4 centímetros, no terceiro dia, 8 centímetros, e assim por diante, duplicando o crescimento a cada dia. Se João plantou os feijões há uma semana, qual é a altura aproximada dos feijões hoje?

- a) 32 cm
- b) 48 cm
- c) 64 cm
- d) 128 cm
- e) 36 cm

3. Qual é o planeta mais próximo do Sol?

- a) Marte
- b) Júpiter
- c) Vênus
- d) Terra
- e) Mercúrio

4. dsd

- a) e
- b) a

- c)




(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)
(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)
(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)
(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

- d) b
- e) d

5. Qual das seguintes afirmações melhor descreve a Lei da Gravitação Universal de Newton?

- a) A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional à distância entre elas e inversamente proporcional ao quadrado do produto de suas massas.
- b) A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.
- c) A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.
- d) A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e diretamente proporcional ao produto de suas massas.
- e) A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e inversamente proporcional ao produto de suas massas.



		Avaliação Regular de Matemática FGB 2 do 1º Bimestre											
NOTA	QUESTÕES										INFORMAÇÕES GERAIS		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Nome: Marina Batista		
PROVA	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	Matricula: 50250143		
	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	Turma: EConInf-1PMA		
	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	Professor: <professor>		
	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)			
	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)			
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>ASSINATURA DO ALUNO _____</span> <span>DATA _____</span> </div>													
<b>OBSERVAÇÕES:</b> Preencha os círculos utilizando caneta azul ou preta. CORRETO: ● INCORRETO: ○ ✓ ✗													

1. Em uma história de conto de fadas, João plantou feijões mágicos que cresceram exponencialmente. No primeiro dia, os feijões cresceram 2 centímetros. No segundo dia, cresceram 4 centímetros, no terceiro dia, 8 centímetros, e assim por diante, duplicando o crescimento a cada dia. Se João plantou os feijões há uma semana, qual é a altura aproximada dos feijões hoje?

- a) 64 cm
- b) 48 cm
- c) 36 cm
- d) 128 cm
- e) 32 cm

2. Qual foi o evento que marcou o início da Revolução Francesa em 1789, onde os representantes do Terceiro Estado se reuniram e juraram não se separar até que uma constituição fosse escrita?

- a) Queda da Bastilha
- b) Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão
- c) Proclamação da República
- d) Execução de Luís XVI
- e) Marcha das Mulheres a Versalhes

3. Qual é o planeta mais próximo do Sol?

- a) Terra
- b) Júpiter
- c) Mercúrio
- d) Marte
- e) Vênus

4. dsd

- a) b
- b) e
- c) a




(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)
(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)
(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)
(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

- d)
- e) d

5. Qual das seguintes afirmações melhor descreve a Lei da Gravitação Universal de Newton?

- a) A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.
- b) A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e diretamente proporcional ao produto de suas massas.
- c) A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.
- d) A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e inversamente proporcional ao produto de suas massas.
- e) A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional à distância entre elas e inversamente proporcional ao quadrado do produto de suas massas.



		Avaliação Regular de Matemática FGB 2 do 1º Bimestre											
NOTA	QUESTÕES										INFORMAÇÕES GERAIS		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Nome: Thiago Reis		
PROVA	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	Matricula: 50250144		
	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	Turma: EConInf-1PMA		
	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	Professor: <professor>		
	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)			
	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	ASSINATURA DO ALUNO _____ DATA _____		
OBSERVAÇÕES: Preencha os círculos utilizando caneta azul ou preta. CORRETO: ● INCORRETO: ○ ✓ ✗													

1. dsd

a)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)
b)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)
c)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)
d)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

- a) a  
b) a  
c) e  
d) d  
e) b

2. Qual é o planeta mais próximo do Sol?

- a) Júpiter  
b) Vênus  
c) Terra  
d) Marte  
e) Mercúrio

3. Em uma história de conto de fadas, João plantou feijões mágicos que cresceram exponencialmente. No primeiro dia, os feijões cresceram 2 centímetros. No segundo dia, cresceram 4 centímetros, no terceiro dia, 8 centímetros, e assim por diante, duplicando o crescimento a cada dia. Se João plantou os feijões há uma semana, qual é a altura aproximada dos feijões hoje?

- a) 36 cm  
b) 32 cm  
c) 64 cm  
d) 128 cm  
e) 48 cm

4. Qual das seguintes afirmações melhor descreve a Lei da Gravitação Universal de Newton?

- a) A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.  
b) A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.

c) A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e inversamente proporcional ao produto de suas massas.

d) A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional à distância entre elas e inversamente proporcional ao quadrado do produto de suas massas.




e) A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e diretamente proporcional ao produto de suas massas.

5. Qual foi o evento que marcou o início da Revolução Francesa em 1789, onde os representantes do Terceiro Estado se reuniram e juraram não se separar até que uma constituição fosse escrita?

- a) Queda da Bastilha  
b) Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão  
c) Proclamação da República  
d) Execução de Luís XVI  
e) Marcha das Mulheres a Versalhes





		Avaliação Regular de Matemática FGB 2 do 1º Bimestre											
NOTA	QUESTÕES										INFORMAÇÕES GERAIS		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Nome: Vanessa Moreira		
PROVA	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	Matricula: 50250145		
	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	Turma: EConInf-1PMA		
	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	Professor: <professor>		
	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)			
	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)			
<div style="text-align: center;"> ASSINATURA DO ALUNO _____ DATA _____ </div>													
<b>OBSERVAÇÕES:</b> Preencha os círculos utilizando caneta azul ou preta. CORRETO: ● INCORRETO: ○ ✓ ✗													

1. Qual foi o evento que marcou o início da Revolução Francesa em 1789, onde os representantes do Terceiro Estado se reuniram e juraram não se separar até que uma constituição fosse escrita?

- a) Queda da Bastilha
- b) Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão
- c) Marcha das Mulheres a Versalhes
- d) Execução de Luís XVI
- e) Proclamação da República

2. Qual é o planeta mais próximo do Sol?

- a) Mercúrio
- b) Júpiter
- c) Terra
- d) Vênus
- e) Marte

3. dsd

- a) 

(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)
(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)
(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)
(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

- b) d
- c) e
- d) b
- e) a

4. Qual das seguintes afirmações melhor descreve a Lei da Gravitação Universal de Newton?

- a) A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e inversamente proporcional ao produto de suas massas.
- b) A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e diretamente proporcional ao produto de suas massas.
- c) A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.




d) A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional à distância entre elas e inversamente proporcional ao quadrado do produto de suas massas.

e) A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.

5. Em uma história de conto de fadas, João plantou feijões mágicos que cresceram exponencialmente. No primeiro dia, os feijões cresceram 2 centímetros. No segundo dia, cresceram 4 centímetros, no terceiro dia, 8 centímetros, e assim por diante, duplicando o crescimento a cada dia. Se João plantou os feijões há uma semana, qual é a altura aproximada dos feijões hoje?

- a) 48 cm
- b) 64 cm
- c) 32 cm
- d) 36 cm
- e) 128 cm



		Avaliação Regular de Matemática FGB 2 do 1º Bimestre											
NOTA	QUESTÕES										INFORMAÇÕES GERAIS		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Nome: Guilherme Almeida		
PROVA	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	Matricula: 50250146		
	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	Turma: EConInf-1PMA		
	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	Professor: <professor>		
	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)			
	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)			
<div style="text-align: center;"> ASSINATURA DO ALUNO _____ DATA _____ </div>													
<b>OBSERVAÇÕES:</b> Preencha os círculos utilizando caneta azul ou preta. CORRETO: ● INCORRETO: ○ ✓ ✗													

1. dsd

(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)
(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)
(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)
(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

a)

b) d

c) b

d) a

e) e

2. Qual foi o evento que marcou o início da Revolução Francesa em 1789, onde os representantes do Terceiro Estado se reuniram e juraram não se separar até que uma constituição fosse escrita?

a) Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão

b) Execução de Luís XVI

c) Proclamação da República

d) Queda da Bastilha

e) Marcha das Mulheres a Versalhes

3. Qual é o planeta mais próximo do Sol?

a) Vênus

b) Mercúrio

c) Júpiter

d) Marte

e) Terra

4. Qual das seguintes afirmações melhor descreve a Lei da Gravitação Universal de Newton?

a) A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e inversamente proporcional ao produto de suas massas.

b) A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.

c) A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.

d) A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional à distância entre elas e inversamente proporcional ao quadrado do produto de suas massas.

e) A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e diretamente proporcional ao produto de suas massas.

5. Em uma história de conto de fadas, João plantou feijões mágicos que cresceram exponencialmente. No primeiro dia, os feijões cresceram 2 centímetros. No segundo dia, cresceram 4 centímetros, no terceiro dia, 8 centímetros, e assim por diante, duplicando o crescimento a cada dia. Se João plantou os feijões há uma semana, qual é a altura aproximada dos feijões hoje?

a) 64 cm




b) 32 cm

c) 48 cm

d) 128 cm

e) 36 cm



		Avaliação Regular de Matemática FGB 2 do 1º Bimestre											
NOTA	QUESTÕES										INFORMAÇÕES GERAIS		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Nome: Daniela Franco		
PROVA	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	Matricula: 50250147		
	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	Turma: EConInf-1PMA		
	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	Professor: <professor>		
	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)			
	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)			
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>ASSINATURA DO ALUNO _____</span> <span>DATA _____</span> </div>													
<b>OBSERVAÇÕES:</b> Preencha os círculos utilizando caneta azul ou preta. CORRETO: ● INCORRETO: ○ ✓ ✗													

1. Qual das seguintes afirmações melhor descreve a Lei da Gravitação Universal de Newton?

- a) A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional à distância entre elas e inversamente proporcional ao quadrado do produto de suas massas.
- b) A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e diretamente proporcional ao produto de suas massas.
- c) A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e inversamente proporcional ao produto de suas massas.
- d) A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.
- e) A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.

2. dsd

- a) a
- b) d

(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)
(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)
(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)
(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

- c)
- d) e
- e) b

3. Qual é o planeta mais próximo do Sol?

- a) Vênus
- b) Júpiter
- c) Terra
- d) Marte
- e) Mercúrio




4. Qual foi o evento que marcou o início da Revolução Francesa em 1789, onde os representantes do Terceiro Estado se reuniram e juraram não se separar até que uma constituição fosse escrita?

- a) Queda da Bastilha
- b) Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão
- c) Marcha das Mulheres a Versalhes
- d) Proclamação da República
- e) Execução de Luís XVI

5. Em uma história de conto de fadas, João plantou feijões mágicos que cresceram exponencialmente. No primeiro dia, os feijões cresceram 2 centímetros. No segundo dia, cresceram 4 centímetros, no terceiro dia, 8 centímetros, e assim por diante, duplicando o crescimento a cada dia. Se João plantou os feijões há uma semana, qual é a altura aproximada dos feijões hoje?

- a) 48 cm
- b) 36 cm
- c) 128 cm
- d) 64 cm
- e) 32 cm



		Avaliação Regular de Matemática FGB 2 do 1º Bimestre											
NOTA	QUESTÕES										INFORMAÇÕES GERAIS		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Nome: Alexandre Lopes		
PROVA	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	Matricula: 50250148		
	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	Turma: EConInf-1PMA		
	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	Professor: <professor>		
	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)			
	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)			
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>ASSINATURA DO ALUNO _____</span> <span>DATA _____</span> </div>													
<b>OBSERVAÇÕES:</b> Preencha os círculos utilizando caneta azul ou preta. CORRETO: ● INCORRETO: ○ ✓ ✗													

1. Em uma história de conto de fadas, João plantou feijões mágicos que cresceram exponencialmente. No primeiro dia, os feijões cresceram 2 centímetros. No segundo dia, cresceram 4 centímetros, no terceiro dia, 8 centímetros, e assim por diante, duplicando o crescimento a cada dia. Se João plantou os feijões há uma semana, qual é a altura aproximada dos feijões hoje?

- a) 36 cm
- b) 128 cm
- c) 64 cm
- d) 32 cm
- e) 48 cm

2. Qual das seguintes afirmações melhor descreve a Lei da Gravitação Universal de Newton?

- a) A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional à distância entre elas e inversamente proporcional ao quadrado do produto de suas massas.
- b) A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.
- c) A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e inversamente proporcional ao produto de suas massas.
- d) A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e diretamente proporcional ao produto de suas massas.
- e) A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.

3. Qual foi o evento que marcou o início da Revolução Francesa em 1789, onde os representantes do Terceiro Estado se reuniram e juraram não se separar até que uma constituição fosse escrita?

- a) Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão
- b) Execução de Luís XVI
- c) Marcha das Mulheres a Versalhes
- d) Proclamação da República

e) Queda da Bastilha

4. Qual é o planeta mais próximo do Sol?

- a) Mercúrio
- b) Terra
- c) Vênus
- d) Marte
- e) Júpiter

5. dsd




- a) a
- b) b
- c) d

(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)
(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)
(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)
(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

d) e





		Avaliação Regular de Matemática FGB 2 do 1º Bimestre											
NOTA	QUESTÕES										INFORMAÇÕES GERAIS		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Nome: Ana Clara		
PROVA	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	Matricula: 50250149		
	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	Turma: EConInf-1PMA		
	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	Professor: <professor>		
	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)			
	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)			
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>ASSINATURA DO ALUNO _____</span> <span>DATA _____</span> </div>													
<b>OBSERVAÇÕES:</b> Preencha os círculos utilizando caneta azul ou preta. CORRETO: ● INCORRETO: ○ ✓ ✗													

1. Qual das seguintes afirmações melhor descreve a Lei da Gravitação Universal de Newton?

- a) A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional à distância entre elas e inversamente proporcional ao quadrado do produto de suas massas.
- b) A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e inversamente proporcional ao produto de suas massas.
- c) A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e diretamente proporcional ao produto de suas massas.
- d) A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.
- e) A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.

2. dsd

a) d

(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)
(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)
(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)
(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

b)

c) e

d) a

e) b

3. Qual é o planeta mais próximo do Sol?

- a) Terra
- b) Marte
- c) Júpiter
- d) Mercúrio
- e) Vênus

4. Qual foi o evento que marcou o início da Revolução Francesa em 1789, onde os representantes do Terceiro Estado se reuniram e juraram não se separar até que uma constituição fosse escrita?

a) Marcha das Mulheres a Versalhes

b) Execução de Luís XVI

c) Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão

d) Proclamação da República

e) Queda da Bastilha

5. Em uma história de conto de fadas, João plantou feijões mágicos que cresceram exponencialmente. No primeiro dia, os feijões cresceram 2 centímetros. No segundo dia, cresceram 4 centímetros, no terceiro dia, 8 centímetros, e assim por diante, duplicando o crescimento a cada dia. Se João plantou os feijões há uma semana, qual é a altura aproximada dos feijões hoje?

a) 48 cm




b) 64 cm

c) 128 cm

d) 32 cm

e) 36 cm



		Avaliação Regular de Matemática FGB 2 do 1º Bimestre											
NOTA	QUESTÕES										INFORMAÇÕES GERAIS		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Nome: Lucas Martins		
PROVA	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	Matricula: 50250150		
	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	Turma: EConInf-1PMA		
	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	Professor: <professor>		
	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)			
	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)			
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>ASSINATURA DO ALUNO _____</span> <span>DATA _____</span> </div>													
<b>OBSERVAÇÕES:</b> Preencha os círculos utilizando caneta azul ou preta. CORRETO: ● INCORRETO: ○ ✓ ✗													

1. Qual é o planeta mais próximo do Sol?

- a) Mercúrio
- b) Marte
- c) Terra
- d) Vênus
- e) Júpiter

2. Em uma história de conto de fadas, João plantou feijões mágicos que cresceram exponencialmente. No primeiro dia, os feijões cresceram 2 centímetros. No segundo dia, cresceram 4 centímetros, no terceiro dia, 8 centímetros, e assim por diante, duplicando o crescimento a cada dia. Se João plantou os feijões há uma semana, qual é a altura aproximada dos feijões hoje?

- a) 48 cm
- b) 36 cm
- c) 64 cm
- d) 128 cm
- e) 32 cm

3. Qual das seguintes afirmações melhor descreve a Lei da Gravitação Universal de Newton?

- a) A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.
- b) A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e diretamente proporcional ao produto de suas massas.
- c) A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional à distância entre elas e inversamente proporcional ao quadrado do produto de suas massas.
- d) A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e inversamente proporcional ao produto de suas massas.
- e) A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.

4. Qual foi o evento que marcou o início da Revolução Francesa em 1789, onde os representantes do Terceiro

Estado se reuniram e juraram não se separar até que uma constituição fosse escrita?

- a) Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão
- b) Proclamação da República
- c) Marcha das Mulheres a Versalhes
- d) Execução de Luís XVI
- e) Queda da Bastilha




5. dsd

- a) d
- b) a
- c) b
- d) e

(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)
(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)
(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)
(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

e)



		Avaliação Regular de Matemática FGB 2 do 1º Bimestre													
NOTA	QUESTÕES										INFORMAÇÕES GERAIS				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Nome: Caroline Rocha				
PROVA	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	Matricula: 50250151				
	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	Turma: EConInf-1PMA				
	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	Professor: <professor>				
	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)					
	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)					
											ASSINATURA DO ALUNO				DATA
OBSERVAÇÕES: Preencha os círculos utilizando caneta azul ou preta. CORRETO: ● INCORRETO: ○ ✓ ✗															

1. Qual é o planeta mais próximo do Sol?

a) Júpiter

b) Vênus

c) Mercúrio

d) Terra

e) Marte
2. Qual das seguintes afirmações melhor descreve a Lei da Gravitação Universal de Newton?

a) A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.

b) A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional à distância entre elas e inversamente proporcional ao quadrado do produto de suas massas.

c) A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e diretamente proporcional ao produto de suas massas.

d) A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e inversamente proporcional ao produto de suas massas.

e) A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.
3. dsd

a) e

b) d

c) b

d) a

(A)

(A)

(A)

(A)

(A)

(A)

(B)

(B)

(B)

(B)

(B)

(B)

(C)

(C)

(C)

(C)

(C)

(C)

(D)

(D)

(D)

(D)

(D)

(D)

e)

(A)

(A)

(A)

(A)

(A)

(A)

(B)

(B)

(B)

(B)

(B)

(B)

(C)

(C)

(C)

(C)

(C)

(C)

(D)

(D)

(D)

(D)

(D)

(D)
4. Em uma história de conto de fadas, João plantou feijões mágicos que cresceram exponencialmente. No primeiro dia, os feijões cresceram 2 centímetros. No segundo dia, cresceram 4 centímetros, no terceiro dia, 8 centímetros, e

assim por diante, duplicando o crescimento a cada dia. Se João plantou os feijões há uma semana, qual é a altura aproximada dos feijões hoje?

a) 64 cm

b) 48 cm

c) 128 cm

d) 32 cm

e) 36 cm
5. Qual foi o evento que marcou o início da Revolução Francesa em 1789, onde os representantes do Terceiro Estado se reuniram e juraram não se separar até que uma constituição fosse escrita?

a) Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão




b) Execução de Luís XVI

c) Marcha das Mulheres a Versalhes

d) Queda da Bastilha

e) Proclamação da República



		Avaliação Regular de Matemática FGB 2 do 1º Bimestre											
NOTA	QUESTÕES										INFORMAÇÕES GERAIS		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Nome: Felipe Santana		
PROVA	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	Matricula: 50250152		
	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	Turma: EConInf-1PMA		
	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	Professor: <professor>		
	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)			
	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)			
											ASSINATURA DO ALUNO _____ DATA _____		
OBSERVAÇÕES: Preencha os círculos utilizando caneta azul ou preta. CORRETO: ● INCORRETO: ○ ✓ ✗													

1. Em uma história de conto de fadas, João plantou feijões mágicos que cresceram exponencialmente. No primeiro dia, os feijões cresceram 2 centímetros. No segundo dia, cresceram 4 centímetros, no terceiro dia, 8 centímetros, e assim por diante, duplicando o crescimento a cada dia. Se João plantou os feijões há uma semana, qual é a altura aproximada dos feijões hoje?

- a) 32 cm
- b) 36 cm
- c) 64 cm
- d) 128 cm
- e) 48 cm

2. Qual das seguintes afirmações melhor descreve a Lei da Gravitação Universal de Newton?

- a) A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.
- b) A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e diretamente proporcional ao produto de suas massas.
- c) A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.
- d) A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e inversamente proporcional ao produto de suas massas.
- e) A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional à distância entre elas e inversamente proporcional ao quadrado do produto de suas massas.

3. Qual foi o evento que marcou o início da Revolução Francesa em 1789, onde os representantes do Terceiro Estado se reuniram e juraram não se separar até que uma constituição fosse escrita?

- a) Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão
- b) Execução de Luís XVI
- c) Queda da Bastilha
- d) Proclamação da República

e) Marcha das Mulheres a Versalhes

4. Qual é o planeta mais próximo do Sol?

- a) Mercúrio
- b) Marte
- c) Terra
- d) Vênus
- e) Júpiter

5. dsd

- a) d
- b) a

(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)
(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)
(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)
(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

- c)
- d) e
- e) b

