
Leia atentamente as instruções antes do início da prova.

1. Preencha seus dados na ficha de dados pessoais.
2. A duração da prova é de **3 horas**.
3. O **tempo mínimo** de prova é de **30 minutos**.
4. A prova pode ser feita a lápis ou a caneta. É permitido o uso de borracha, régua, esquadros e compasso para resolver as questões da prova.
5. **Não é permitido** o uso de calculadora, celular, relógios com calculadora, ou qualquer outro aparelho eletrônico. **Não é permitido** entrar na sala de aplicação de provas com folha de rascunho, anotações ou livros.
6. Os celulares devem permanecer desligados durante a realização da prova.
7. A prova é dividida em duas partes: uma parte é uma prova objetiva de 08 questões cujas respostas deverão ser marcadas no cartão de respostas personalizado que vocês receberão e uma parte é uma prova dissertativa de 02 questões.
8. O cartão de respostas é personalizado. Verifique se o cartão de respostas que você recebeu tem seu nome, em caso afirmativo assine-o ou então comunique ao fiscal de sala que o cartão que você recebeu não é seu.
9. O cartão de respostas que você recebeu tem 60 questões, como sua prova objetiva tem apenas 08 questões, então **você deve marcar as respostas das questões de sua prova nas questões do seu cartão de respostas numeradas de 01 a 08**.
10. Cada questão objetiva tem cinco alternativas de resposta: (A),(B),(C),(D),(E), e **apenas uma delas é correta**.
11. **Marque suas respostas no cartão de resposta da seguinte forma: ■ com caneta esferográfica com tinta azul escura ou preta, escrita grossa e de corpo transparente.**
12. Marque apenas uma alternativa para cada questão. **Atenção: caso seja marcada mais de uma alternativa, a pontuação da questão será anulada, mesmo que uma das alternativas marcadas esteja correta.**
13. Ao final da prova, entregue o cartão de respostas e a prova com as questões dissertativas ao fiscal de prova.

QUESTÕES OBJETIVAS

1) Qual das adições entre os números tem soma maior que 8?

- a) $2 + 4$
- b) $7 + 1$
- c) $2 + 5$
- d) $4 + 3$
- e) $3 + 6$

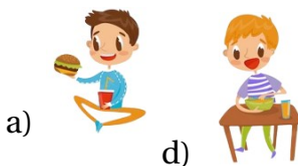
2) O grilo sai do ponto *A* e pretende chegar no ponto *B*:



Para cada pulo, o grilo usa 3 pontos, como indicado na figura. Quantos pulos o grilo dará para chegar no ponto *B*?

- a) 5
- b) 6
- c) 7
- d) 8
- e) 9

3) João adora pizza. Joaquim não gosta de salada, já Eduardo come todos os dias. Bruno convidou Gabriel para tomar sorvete, mas Gabriel preferiu comer hambúrguer. Quem é Joaquim?

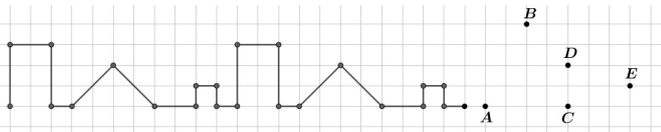


4) No tabuleiro da figura abaixo, Elisa desenha círculos dentro de quadradinhos de modo que cada linha ou coluna do tabuleiro contenha exatamente dois círculos. Em qual quadradinho Elisa precisa desenhar um círculo?

A	○	B	○
		○	○
○	C	D	
○		○	E

- a) A
- b) B
- c) C
- d) D
- e) E

5) Luís desenhou determinado padrão duas vezes, como está mostrado na figura abaixo:



Ele decidiu desenhar mais uma vez este padrão. Em que ponto seu desenho vai passar?

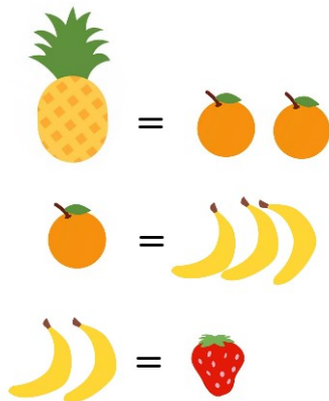
- a) A
- b) B
- c) C
- d) D
- e) E

6) Na figura é apresentado o calendário do mês de janeiro de 2023. O aniversário de Mariane é no dia 12 de fevereiro. Em que dia da semana Mariane completou mais um ano de vida em 2023?



- a) Sábado
- b) Domingo
- c) Segunda-feira
- d) Quarta-feira
- e) Quinta-feira

7) Na banca do Senhor Oto, é possível trocar frutas. Por exemplo, uma laranja você pode trocar por três bananas. Outras trocas possíveis são mostradas na figura:



Com um abacaxi, quantos morangos Angélica pode receber na banca do Senhor Oto?

- a) 1
- b) 2
- c) 3
- d) 4
- e) 5

8) Pedrinho montou a forma abaixo usando 8 cubinhos. Sua irmã olhou de cima a montagem de Pedrinho. O que ela enxergou?

