

Universidade Federal de Pernambuco

Centro Acadêmico do Agreste Núcleo de Formação Docente

Professor: Felipe Trajano	
Aluno:	Nota:
	Avaliação

1. Na teoria das eleições, o Método de Borda sugere que, em vez de escolher um candidato, cada juiz deve criar um ranking de sua preferência para os concorrentes (isto é, criar uma lista com a ordem de classificação dos concorrentes). A este ranking é associada uma pontuação: um ponto para o último colocado no ranking, dois pontos para o penúltimo, três para o antepenúltimo, e assim sucessivamente. Ao final, soma-se a pontuação atribuída a cada concorrente por cada um dos juízes. Em uma escola houve um concurso de poesia no qual cinco alunos concorreram a um prêmio, sendo julgados por 25 juízes. Para a escolha da poesia vencedora foi utilizado o Método de Borda. Nos quadros, estão apresentados os rankings dos juízes e a frequência de cada ranking.

Colocação	Ranking				
	1	- 11	Ш	IV	
1º	Ana	Dani	Bia	Edu	
2º	Bia	Caio	Ana	Ana	
3₂	Caio	Edu	Caio	Dani	
4º	Dani	Ana	Edu	Bia	
5⁰	Edu	Bia	Dani	Caio	

Ranking	Frequência
1	4
II	9
III	7
IV	5

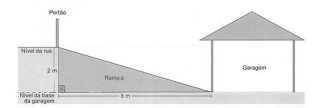
- a) Edu.
- b) Dani.
- c) Caio.

- d) Bia
- e) Ana.

2. A inclinação de uma rampa é calculada da seguinte maneira: para cada metro medido na horizontal, mede-se x centímetros na vertical. Diz-se, nesse caso, que a rampa tem inclinação de x%, como no exemplo da figura:



A figura apresenta um projeto de uma rampa de acesso a uma garagem residencial cuja base, situada 2 melros abaixo do nível da rua, tem 8 metros de comprimento.



Depois de projetada a rampa, o responsável pela obra foi informado de que as normas técnicas do município onde ela está localizada exigem que a inclinação máxima de uma rampa de acesso a uma garagem residencial seja de 20%. Se a rampa projetada tiver inclinação superior a 20%, o nível da garagem deverá ser alterado para diminuir o percentual de inclinação. mantendo o comprimento da base da rampa. Para atender às normas técnicas do município, o nível da garagem deverá ser

- a) elevado em 40 cm
- b) elevado em 50 cm
- c) mantido no mesmo nível
- d) rebaixado em 40 cm
- e) rebaixado em 50 cm

3. O colesterol total de uma pessoa é obtido pela soma da taxa do seu "colesterol bom" com a taxa do seu "colesterol ruim". Os exames periódicos, realizados em um paciente adulto, apresentaram taxa normal de "colesterol bom", porém, taxa do "colesterol ruim" (também chamado LDL) de 280 mg/dl. O quadro apresenta uma classificação de acordo com as taxas de LDL em adultos.

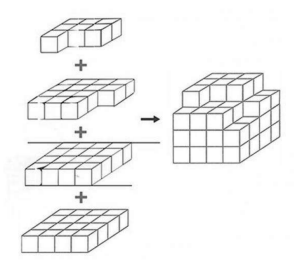
Taxa de LDL (mg/dL)			
Ótima	Menor do que 10		
Próxima de ótima	De 100 a 129		
Limite	De 130 a 159		
Alta	De 160 a 189		
Muito alta	190 ou mais		

Disponivel em: www.minhavida.com.br. Acesso em: 15 out. 2015 (adaptado).

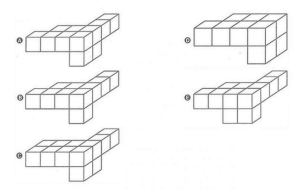
O paciente, seguindo as recomendações médicas sobre estilo de vida e alimentação, realizou o exame logo após o primeiro mês, e a taxa de LDL reduziu 25%. No mês seguinte, realizou novo exame e constatou uma redução de mais 20% na taxa de LDL. De acordo com o resultado do segundo exame, a classificação da taxa de LDL do paciente é

- a) ótima
- b) próxima de ótima.
- c) limite.
- d) alta.
- e) muito alta

4. Minecraft é um jogo virtual que pode auxiliar no desenvolvimento de conhecimentos relacionados a espaço e forma. É possível criar casas, edifícios, monumentos e até naves espaciais, tudo em escala real, através do empilhamento de cubinhos. Um jogador deseja construir um cubo com dimensões 4 x 4 x 4. Ele já empilhou alguns dos cubinhos necessários. conforme a figura.

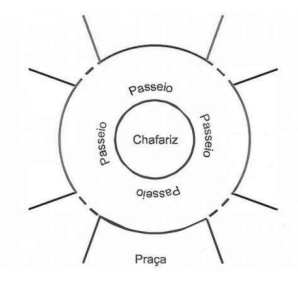


Os cubinhos que ainda faltam empilhar para finalizar a construção do cubo. juntos, formam uma peça única, capaz de completar a tarefa. O formato da peça capaz de completar o cubo $4 \times 4 \times 4$ é

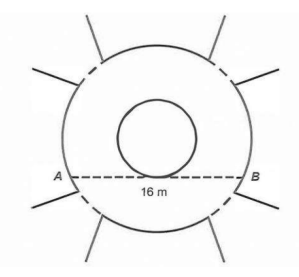


- a) a
- b) b
- c) c
- d) d
- e) e

5. A figura mostra uma praça circular que contém um chafariz em seu centro e, em seu entorno, um passeio. Os círculos que definem a praça e o chafariz são concêntricos.



O passeio terá seu piso revestido com ladrilhos. Sem condições de calcular os raios, pois o chafariz está cheio, um engenheiro fez a seguinte medição: esticou uma trena tangente ao chafariz, medindo a distância entre dois pontos A e 8, conforme a figura. Com isso, obteve a medida do segmento de reta AB: 16 m.



Dispondo apenas dessa medida, o engenheiro calculou corretamente a medida da área do passeio, em metro quadrado. A medida encontrada pelo engenheiro foi:

$$a)4\pi$$
 $b)8\pi$ $c)48\pi$ $d)64\pi$ $e)192\pi$