MINISTÉRIO DA DEFESA EXÉRCITO BRASILEIRO

DECEx -

COLÉGIO MILITAR DO RIO DE JANEIRO (Casa de Thomaz Coelho/1889) CONCURSO DE ADMISSÃO AO 1º ANO DO ENSINO MÉDIO 2013/2014 PROVA DE MATEMÁTICA



06 DE OUTUBRO DE 2013

INSTRUÇÕES PARA REALIZAÇÃO DA PROVA

PROVA

- 01. Esta prova contém 20 (vinte) questões objetivas de MATEMÁTICA, distribuídas em 05 (cinco) folhas, incluindo a capa.
- 02. Não será permitido o uso de dispositivos eletrônicos ou digitais, tais como: celulares, calculadoras, *tablets* etc. A insistência em utilizar tais dispositivos acarretará na sua eliminação do processo seletivo.

EXECUÇÃO DA PROVA

- 03. O tempo total de duração da prova é de 03 (três) horas.
- 04. Os 15 (quinze) minutos que antecedem o início da prova são destinados à conferência da impressão.
- 05. Em caso de alguma irregularidade, somente com relação à impressão das questões, chame o Fiscal.

CARTÃO-RESPOSTA

- 06. Ao recebê-lo, CONFIRA seu nome, número de inscrição e ano de ensino; em seguida, assine-o.
- 07. No Cartão-Resposta, para cada questão objetiva, assinale uma única alternativa. Para o preenchimento do Cartão-Resposta, observe o exemplo abaixo:
 - 00. Qual o nome do vaso sanguíneo que sai do ventrículo direito do coração humano?
 - (A) Veia pulmonar direita
 - (B) Veia cava superior
 - (C) Veia cava inferior
 - (D) Artéria pulmonar
 - (E) Artéria aorta
- A opção correta é **D**. Marca-se a resposta da seguinte maneira:
- 08. As marcações deverão ser feitas, obrigatoriamente, com caneta esferográfica de tinta da cor preta ou azul.
- 09. **Não serão consideradas marcações rasuradas.** Faça como no modelo acima, preenchendo todo o interior do círculoopção sem ultrapassar os seus limites.
- 10. O candidato só poderá deixar o local de prova depois de transcorridos **45** (**quarenta e cinco**) minutos do tempo destinado à realização de prova. O Fiscal avisará sobre o transcurso desse tempo.
- 11. Os três últimos candidatos, ao entregarem suas provas, permanecerão em sala como testemunhas do encerramento dos trabalhos a cargo do Fiscal de Sala.
- 12. Ao terminar a prova, sinalize ao Fiscal e aguarde sentado até que ele venha recolher o Cartão-Resposta.
- 13. O candidato não poderá levar o Caderno de Questões.

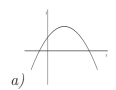
AGUARDE AUTORIZAÇÃO PARA INICIAR A PROVA.

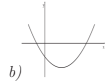
Colégio Militar do Rio de Janeiro

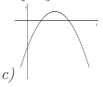
Concurso de admissão ao ensino médio

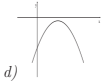
Prova de Matemática

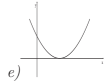
1. Considere a função $t(x)=ax^2+bx+c$, com a<0, c<0 e $\Delta=b^2-4ac>0$. Dentre os gráficos abaixo, o que pode representar essa função é











2 • Em um recipiente contendo 5 decilitros de água, foram colocados 300 centigramas de açúcar, obtendo-se, assim, uma mistura homogênea. Quantos miligramas de açúcar existem em uma amostra de 1 cm 3 dessa mistura?

- a) 0,06
- b) 6
- c) 600
- d) 0,6
- e) 60

3 • Benjamin e seu irmão aniversariam na mesma data. Ele tem o triplo da idade que o irmão tinha quando ele tinha a idade que o irmão tem hoje. Podemos afirmar que

- a) daqui a cinco anos a soma das idades será 60 anos.
- b) Benjamin é 10 anos mais velho que o irmão.

 $c) \; quando \; o \; irm\~ao \; tiver \; a \; idade \; que \; Benjamin \; tem \; hoje, \; a \; soma \; das \; idades \; ser\'a \; m\'ultipla \; de \; 7.$

d) quando a idade de um for o dobro da idade do outro, a soma das idades será 54 anos.

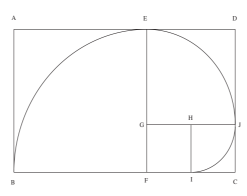
e) daqui a cinco anos a diferença das idades será 10 anos.

Colégio Militar do Rio de Janeiro

Concurso de admissão ao ensino médio

Prova de Matemática

4 • Os quadriláteros ABFE, EGJD, HICJ e GFIH são quadrados, sendo HJ=1 cm. Calcule o comprimento da espiral formada pelos arcos de circunferências que ligam os pontos B e E; E e J; e J e I.

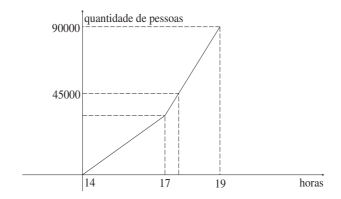


- a) $3\pi/2$
- $b) 3\pi$
- c) $3\pi/4$
- *d*) $2\pi/3$
- e) 6π
- **5.** Em uma turma, a média das alturas de seus 20 alunos é 1,5 m. Se Luiz, um dos alunos da turma, for retirado da contagem, a média aumenta em 2%. Por uma questão de adaptação, Antônio, que é um aluno desta escola, será transferido para a turma de Luiz, fazendo com que a média das 21 alturas diminua em 2%. Assim, a diferença entre as alturas de Luiz e Antônio é
 - a) 6 cm.
 - b) 5 cm.
 - c) 4 cm.
 - d) 3 cm.
 - e) 2 cm.

1º Ano - 2014	Colégio Militar do Rio de Janeiro	
	Concurso de admissão ao ensino médio	Prova de Matemática

6. Em um domingo de futebol no novo estádio do Maracanã, 90000 torcedores estavam presentes. Metade dos portões do estádio foi aberta às 14 horas e, durante três horas, entraram 10000 torcedores por hora. A partir das 17 horas, a outra metade dos portões se abriu, permitindo que um número maior de pessoas entrasse.

Observe o gráfico:



O número de torcedores presentes no Maracanã chegou a 45000, às 17 horas e

- a) 10 minutos.
- b) 15 minutos.
- c) 20 minutos.
- d) 30 minutos.
- e) 40 minutos.
- 7 Sobre números racionais e irracionais, podemos afirmar que
 - a) entre os números reais 6 e 7 existe apenas um número irracional.
 - b) a soma de dois números irracionais é sempre um número irracional.
 - c) toda dízima periódica é um número irracional.
 - d) o número grego $\pi = 3,14159...$ é um número racional.
- e) número irracional é um número real que não pode ser obtido pela divisão de dois números inteiros.

1⁰ Ano - 2014

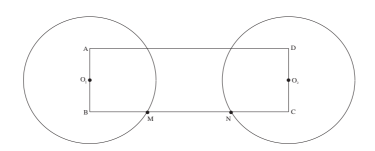
Colégio Militar do Rio de Janeiro

Concurso de admissão ao ensino médio

Prova de Matemática

8. Magda comprou um computador sofisticado e tem duas opções de pagamento: à vista, por R\$4520,00; ou financiado em três parcelas (uma entrada e mais duas mensalidades iguais), com juros de 10% ao mês sobre o saldo devedor, sendo o valor da entrada igual ao dobro de cada parcela. Qual é o valor da soma dos três pagamentos na forma financiada?

- a) R\$5469, 20
- b) R\$4840,00
- c) R\$4870,30
- d) R\$4972,00
- e) R\$5040,00
- **9**. Na figura abaixo, os pontos O_1 e O_2 são centros de circunferências de raios 4 cm. ABCD é retângulo, onde AB = 4 cm. Se O_1 é ponto médio de \overline{AB} ; O_2 é ponto médio de \overline{DC} ; M e N são pontos de interseção das circunferências com o retângulo; BM = NC; e $MN = 2\sqrt{3}$ cm, a área da região do retângulo entre os dois círculos vale



- a) $16\left(\sqrt{3} \frac{\pi}{3}\right) cm^2$.
- b) $16\left(\sqrt{3} \frac{\pi}{6}\right) cm^2$.
- c) $8\left(\sqrt{3} \frac{\pi}{3}\right) cm^2$.
- d) $8\left(\sqrt{3} \frac{\pi}{6}\right) cm^2$.
- e) $16\left(2\sqrt{3} \frac{\pi}{3}\right) cm^2$.

1º Ano - 2014	Colégio Militar do Rio de Janeiro	
	Concurso de admissão ao ensino médio	Prova de Matemática
proporcionais às suas re mais que Salomão e Ga	r, entre seus quatro filhos, uma determinada quan espectivas idades. Salomão tem um ano a mais qu briel tem o dobro da idade de Lara mais um ano. que corresponde à quantia que receberá Salomão?	ue Lara, Raquel tem dois a Em um gráfico de setores,
$a) \ 20^{0}$		
b) 36 ⁰		
$c) 45^{0}$		
$d) 72^0$		
$e) 90^{0}$		
feita com 16 km/h a m	e uma cidade a outra sempre com velocidade cons ais na velocidade, o tempo gasto diminui em duas nos na velocidade, o tempo gasto aumenta em um	s horas e meia, e quando é
b)~1000~km		
c)~800~km		
d)~1400~km		
e)~600~km		
	MRJ, 3 hambúrgueres, 1 refrigerante e 1 doce cust doces custam R\$13,00. O aluno que comprar 3 ref	
a) R12,00$.		
b) R\$13,00.		
c) R14,00$.		
d) R\$15,00.		

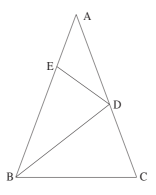
e) R\$16,00.

Colégio Militar do Rio de Janeiro

Concurso de admissão ao ensino médio

Prova de Matemática

13 . Considerando as congruências, $\overline{AB}\cong \overline{AC}$, $\overline{BC}\cong \overline{BD}\cong \overline{BE}$ e $\overline{ED}\cong \overline{EA}$, a medida do ângulo \widehat{ACB} em graus é



- a) 64.
- b) 50.
- c) 75.
- d) 52.
- e) 72.

14. Considere a equação $px^2-5x+q=0,\ p>0,\ de\ raízes\ a\ e\ b,\ sendo\ a>b.$ É dada também a equação $qx^2-5x+p=0,\ q>0,\ cujas\ raízes\ são\ \alpha\ e\ \beta\ com\ \alpha>\beta.$ Calculando o valor da expressão $\frac{a.\alpha+\beta}{\beta.b+\alpha}$ em função das variáveis a e b, encontraremos a forma fracionária

- $a) \frac{a+b^2}{a^2+b}.$
- $b) \frac{a-b^2}{a^2-b}.$
- $c) \frac{a^2 + b}{a + b^2}.$
- $d) \frac{a^2 b}{a b^2}.$
- $e) \ \frac{a-b^2}{a^2+b^2}.$

15. O valor numérico da expressão $\left(\frac{x^2-y^2+x-y}{x-y}+\frac{x-y}{y-x}\right)^{-2}$ para $x=2^{-1}$ e $y=2^{-1/2}$ é

- $a) \; \frac{2+\sqrt{2}}{2}$
- *b*) 5
- c) $4(3-2\sqrt{2})$
- *d*) 3
- e) $12 2\sqrt{2}$

16 • Numa sala há vários bancos e várias pessoas. Se cada pessoa sentar em 1 banco, ficam 2 pessoas em pé, e se em cada banco sentam 2 pessoas, sobram 2 bancos vazios. Se em cada banco podem sentar 10 pessoas, quantas pessoas ainda poderiam entrar na sala e ficar sentadas?

- a) 42
- b) 48
- c) 72
- d) 52
- e) 38

17. Uma professora de literatura deseja distribuir livros entre seus 480 alunos, de modo que cada um receba o mesmo número de livros e não sobre nenhum. Os livros estão todos empacotados em embrulhos de uma dúzia e meia cada. Se cada aluno receber o menor número possível de livros, quantos desses pacotes a professora deverá adquirir?

- a) 20
- b) 30
- c) 40
- d) 60
- e) 80

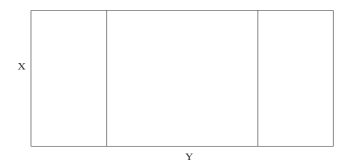
1⁰ Ano - 2014

Colégio Militar do Rio de Janeiro

Concurso de admissão ao ensino médio

Prova de Matemática

18. Um agricultor deseja cercar uma área dividida em três regiões retangulares, como indica a figura. Para contornar e dividir as regiões, ele dispõe de 200 metros de cerca. Qual é a maior área que ele pode cercar?



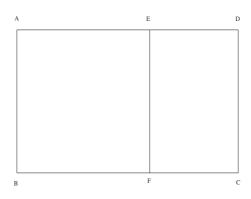
- a) $2500 m^2$
- b) $1250 \ m^2$
- c) $3473 m^2$
- $d) \ 2000 \ m^2$
- $e) 1325 m^2$
- $\bf 19$. A diferença entre o número de lados de dois polígonos é sete, e a soma de todos os ângulos internos dos dois polígonos é $4140^{\rm o}$. O que tem menos vértices é um
 - a) heptágono.
 - $b)\ icos\'agono.$
 - c) decágono.
 - d) eneágono.
 - $e)\ oct\'ogono.$

Colégio Militar do Rio de Janeiro

Concurso de admissão ao ensino médio

Prova de Matemática

20 . Os retângulos ABCD e EFCD são semelhantes, e ABFE é um quadrado. Para que ABCD possa ser inscrito em um círculo de raio $\sqrt{4+\sqrt{5}}$, o segmento \overline{BC} deve medir



$$a) \ \frac{\sqrt{5}-1}{2}$$

$$b) \ \frac{\sqrt{10 - 2\sqrt{5}} - 1}{2}$$

- c) 4
- d) 2
- e) 1