



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ES
REITORIA

PROCESSO SELETIVO 20 2016

CURSOS TÉCNICOS: CONCOMITANTES SUBSEQUENTES

Caderno de Provas

Questões Objetivas

INSTRUÇÕES:

- 1- Aguarde autorização para abrir o caderno de provas.
- 2- Após a autorização para o início da prova, confira-a, com a máxima atenção, observando se há algum defeito (de encadernação ou de impressão) que possa dificultar a sua compreensão.
- 3- A prova terá duração máxima de 3h (três horas), não podendo o candidato retirar-se com a prova antes que transcorra 1 (uma) hora do seu início.
- 4- A prova é composta de 40 questões objetivas.
- 5- As respostas às questões objetivas deverão ser assinaladas no Cartão Resposta a ser entregue ao candidato. Lembre-se de que para cada questão objetiva há **APENAS UMA** resposta.
- 6- A prova deverá ser feita, obrigatoriamente, com caneta esferográfica (tinta azul escuro ou preta).
- 7- A interpretação dos enunciados faz parte da aferição de conhecimentos. Não cabem, portanto, esclarecimentos.
- 8- O Candidato deverá devolver ao Fiscal o Cartão Resposta, ao término de sua prova.

LÍNGUA PORTUGUESA

Para as questões de **01** a **16**, será usado o folheto produzido pela Fecomércio RO (Federação do Comércio do Estado de Rondônia), que trata das doenças transmitidas pelo mosquito *Aedes aegypti*. O conteúdo do folheto foi dividido em partes, que serão apresentadas uma a uma, seguidas das questões a elas pertinentes.

Texto 01 (capa do folheto)



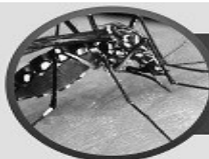
01. A respeito da capa do folheto, é **INCORRETO** afirmar:

- a) Trata o mosquito como um criminoso.
- b) Conclama o leitor a ajudar na caça ao mosquito.
- c) Utiliza elementos verbais e elementos não verbais.
- d) Aponta para o risco que o mosquito representa.
- e) Sugere inércia diante do problema.

02. Considerando o conteúdo da capa do folheto e o fato de ele ter sido produzido e divulgado por uma sociedade civil, **NÃO** se pode afirmar que ele representa

- a) alerta à população.
- b) atitude consciente.
- c) postura indiferente.
- d) informação de utilidade pública.
- e) compromisso com o bem-estar social.

Texto 02 (Informações sobre a dengue)



DENGUE

Doença febril aguda causada por um vírus. O seu principal vetor de transmissão é o mosquito *Aedes aegypti*. Não existe tratamento específico contra o vírus da dengue, é possível tratar os sintomas decorrentes da doença, ou seja, fazer um tratamento sintomático. É importante apenas tomar muito líquido para evitar a desidratação. Caso haja dores e febre, pode ser receitado algum medicamento antitérmico, como o paracetamol. Em alguns casos, é necessária internação para hidratação endovenosa e, nos casos graves, tratamento em unidade de terapia intensiva. Os sintomas da dengue iniciam de uma hora para outra e duram entre 5 a 7 dias.

03. De acordo com o texto, é **CORRETO** apenas:

- a) O paciente pode chegar a ser internado, até mesmo em uma UTI.
- b) Não há meios de se aliviar o sofrimento do paciente com dengue.
- c) Não se pode matar o vírus no paciente doente, mas se pode impedir sua ação.
- d) O tempo entre o contágio e o aparecimento dos sintomas da dengue é de 5 a 7 dias.
- e) Em todos os casos é bastante para o paciente com dengue que ele tome muito líquido.

04. No fragmento *Não existe tratamento específico contra o vírus da dengue, é possível tratar os sintomas decorrentes da doença*, pode-se empregar, sem que se altere o sentido original do texto, o seguinte conector antes de *é possível*:

- a) porque
- b) todavia
- c) visto que
- d) conquanto
- e) ao passo que

05. Marque a opção que traz a única palavra, dentre as listadas abaixo, que apresenta prefixo com o mesmo sentido de *-endo* (que figura na palavra *endovenosa*, no trecho [...] *é necessária internação para hidratação endovenosa* [...]).

- a) emigração
- b) extraclasse
- c) supracitado
- d) interestadual
- e) intramuscular

Texto 03 (Informações sobre a Febre Chikungunya)



FEBRE CHIKUNGUNYA

Febre Chikungunya é uma doença parecida com a dengue, causada pelo vírus CHIKV. Seu modo de transmissão é pela picada do mosquito *Aedes aegypti*. A febre chikungunya apresenta um quadro muito parecido com os sintomas da dengue. Entretanto, é importante diferenciar o diagnóstico das duas doenças, uma vez que a dengue é mais grave e seu tratamento pede um acompanhamento mais próximo. Também foram registrados casos em que as duas doenças ocorreram ao mesmo tempo.

06. Marque a opção que apresenta análise **INCORRETA**:

- a) Em [...] *é uma doença parecida com a dengue, causada pelo vírus CHIKV*, o elemento destacado representa o agente.
- b) O trecho *Seu modo de transmissão é pela picada do mosquito Aedes aegypti* pode ser, sem que haja prejuízo para o sentido, substituído por *Sua transmissão se dá pela picada do mosquito Aedes aegypti*.
- c) Em *Entretanto, é importante diferenciar o diagnóstico das duas doenças, uma vez que a dengue é mais grave e seu tratamento pede um acompanhamento mais próximo*, verifica-se relação de adição entre as duas últimas orações.
- d) Em [...] *uma vez que a dengue é mais grave e seu tratamento pede um acompanhamento mais próximo*, a palavra *seu* remete a *dengue e grave*.
- e) A palavra *também* e a expressão *Ao mesmo tempo*, na última frase do texto, indicam, respectivamente, inclusão e simultaneidade.

07. De acordo com o texto, é **CORRETO** apenas:

- a) Não há como diferenciar as duas doenças.
- b) As duas doenças apresentam a mesma forma de contágio.
- c) As duas doenças não apresentam diferenças consideráveis.
- d) A semelhança entre as duas doenças reside no agente causador.
- e) A afecção por uma das doenças inviabiliza a ocorrência da outra.

Texto 04 (Informações sobre o Zika Vírus)



ZIKA VÍRUS

Zika Vírus é uma infecção causada pelo vírus ZIKV, transmitida pelo mosquito *Aedes aegypti*, mesmo transmissor da dengue e chikungunya. Ainda não se sabe muito sobre as complicações que o Zika vírus pode causar. Recentemente ele foi relacionado pelo Ministério da Saúde à casos de microcefalia - uma condição neurológica rara identificada em geral na fase da gestação em que o bebê nasce com o crânio do tamanho menor do que o normal. Em análise inicial, o risco está associado aos primeiros três meses de gravidez.

Os sinais de infecção pelo Zika vírus são parecidos com os sintomas da dengue, e começam de 3 a 12 dias após a picada do mosquito.

08. Em *Recentemente ele foi relacionado pelo Ministério da Saúde à casos de microcefalia*, no trecho sobre o Zika Vírus, há uma incorreção quanto ao emprego do acento indicativo de crase. A correção deve ser feita porque não se pode empregar o acento grave

- a) antes de palavra dissílaba.
- b) diante de palavras no plural.
- c) quando a preposição não está no plural.
- d) sem haver a fusão de preposição (a) e artigo (a) ou (as).
- e) na ausência de artigo antes de substantivos masculinos.

09. Abordado na questão anterior, o problema de *à casos* seria resolvido, sem alterar o sentido original do texto, em

- a) “[...] ele foi relacionado pelo Ministério da Saúde à caso [...]”.
- b) “[...] ele foi relacionado pelo Ministério da Saúde a casos [...]”.
- c) “[...] ele foi relacionado pelo Ministério da Saúde ao caso [...]”.
- d) “[...] ele foi relacionado pelo Ministério da Saúde a um caso [...]”.
- e) “[...] ele foi relacionado pelo Ministério da Saúde à uns casos [...]”.

10. Marque a opção em que está correta a inserção de vírgulas no trecho abaixo:

Uma condição neurológica rara identificada em geral na fase de gestação em que o bebê nasce com o crânio do tamanho menor do que o normal.

- a) Uma condição neurológica, rara, identificada em geral na fase de gestação, em que o bebê, nasce com o crânio do tamanho menor do que o normal.
- b) Uma condição, neurológica, rara, identificada em geral na fase de gestação em que o bebê nasce com o crânio, do tamanho menor do que o normal.
- c) Uma condição neurológica rara, identificada, em geral, na fase de gestação, em que o bebê nasce com o crânio do tamanho menor do que o normal.
- d) Uma condição neurológica rara, identificada, em geral na fase de gestação em que, o bebê nasce com o crânio do tamanho menor do que o normal.
- e) Uma condição neurológica, rara, identificada em geral na fase de gestação em que o bebê nasce com o crânio do tamanho menor, do que o normal.

Texto 05 (Diagnóstico)



DIAGNÓSTICO

Se você suspeita dos sintomas de uma destas doenças, vá direto ao hospital ou clínica de saúde mais próxima. O diagnóstico deverá ser feito por meio de análise clínica e exame sorológico (de sangue).

- 11.** Em [...] *vá direto ao hospital ou clínica de saúde mais próxima*, a palavra **direto**, indica, **EXCETO**,
- a) pontualidade.
 - b) celeridade.
 - c) urgência.
 - d) presteza.
 - e) rapidez.

Texto 06 (Parte final: Faça Justiça com as Próprias Mãos)

FAÇA JUSTIÇA COM AS PRÓPRIAS MÃOS.

A prevenção ao *Aedes Aegypti* também é nossa responsabilidade. Por isso, não espere pelas autoridades de saúde. O mosquito está à solta, entre em estado de alerta hoje mesmo. Elimine o mosquito transmissor em um possível criadouro na sua casa ou no seu local de trabalho antes que ele se reproduza e ameace a sua saúde. Vamos juntos à caça ao *Aedes Aegypti*. A recompensa é para o mosquito morto.

- 12.** Indique em qual dos fragmentos desta parte do folheto há uma passagem ambígua.
- a) A prevenção ao *Aedes Aegypti* também é nossa responsabilidade.
 - b) O mosquito está à solta, entre em estado de alerta hoje mesmo.
 - c) Por isso, não espere pelas autoridades de saúde.
 - d) A recompensa é para o mosquito morto.
 - e) Vamos à caça ao *Aedes Aegypti*.

- 13.** No trecho *Elimine o mosquito transmissor em um possível criadouro na sua casa ou no seu local de trabalho* [...] a utilização da preposição *em* (destacada) faz parecer que se fala do local onde se deve descartar o mosquito, não do local onde ele pode estar se criando. Para se evitar esse equívoco, o *em* deve ser substituído por
- a) a.
 - b) de.
 - c) para.
 - d) com.
 - e) sobre.

14. A relação expressa pelo conector *antes que* no fragmento *Elimine o mosquito transmissor em um possível criadouro na sua casa ou no seu local de trabalho antes que ele se reproduza e ameace a sua saúde* é de

- a) tempo.
- b) oposição.
- c) condição.
- d) proporção.
- e) comparação.

As questões 15 e 16 dizem respeito à totalidade do folheto e não apenas à última parte.

15. Relacionando-se as informações sobre as três doenças, é CORRETO afirmar que elas

- a) conservam os sintomas pelo mesmo tempo de duração.
- b) nem sempre podem levar a graves consequências.
- c) não podem ocorrer concomitantemente.
- d) não apresentam sintomas em comum.
- e) são tratadas sempre com internação.

16. A respeito dos aspectos gerais do folheto, indique a afirmativa que NÃO procede.

- a) Os elementos não verbais dialogam com os verbais.
- b) O discurso da abertura encontra eco no do fechamento do folheto.
- c) A publicação é estadual, mas seu conteúdo tem projeção nacional.
- d) As informações sobre o diagnóstico são breves e pouco claras para o leitor.
- e) A denominação específica do elemento procurado se dá apenas no interior do folheto.

Texto 07

80% dos focos do
AEDES AEGYPTI
são encontrados em casa

se houver o foco do mosquito
na sua casa, não é só você que
sai perdendo

É minha, sua, nossa
responsabilidade

COSEMS/MG Associação
Mineira de
Municípios

http://www.conasems.org.br/images/campanha_denguemg.jpg

17. No enunciado *80% dos focos do aedes aegypti são encontrados em casa* não está declarado o agente do verbo *encontrar*. A ausência da indicação do agente também acontece em:

- a) Um mutirão foi realizado pela população no fim de semana.
- b) Agentes de saúde visitam residências em bairro de periferia.
- c) Localizaram terrenos baldios em diferentes pontos da cidade.
- d) Condôminos promovem limpezas semanais em pontos estratégicos.
- e) Moradores são constantemente denunciados pela vigilância sanitária.

18. Assinale a única interpretação do enunciado central do anúncio que atende à norma-padrão da língua portuguesa.

- a) Mais pessoas ficam prejudicadas tendo foco do mosquito na sua casa.
- b) Não é somente você que perde, caso houver foco do mosquito em sua casa.
- c) Caso tiver foco do mosquito em sua casa, não é apenas você que vai perder.
- d) Na hipótese de haver foco do mosquito em sua casa, mais gente sai perdendo.
- e) Se tiver foco do mosquito na sua casa não é somente você que fica no prejuízo.

19. Algumas das definições de *sair*, encontradas no *Dicionário Houaiss da língua portuguesa*, são “passar do interior para o exterior” e “deixar um local, uma morada, um pouso [...]; partir”. O emprego de *sair* em [...] *não é só você que sai perdendo* não se enquadra nessas definições. O verbo foi, portanto, usado em sentido conotativo. Assim sendo, indique, entre as opções abaixo, aquela em que o verbo em destaque também está empregado em sentido conotativo.

- a) Vários alunos **passaram** mal durante a aula e precisaram ir embora.
- b) Não fez o gol porque o meio-campista demorou a **passar** a bola.
- c) Os manifestantes **passaram** pelas principais avenidas da cidade.
- d) O ônibus do meu bairro costuma **passar** de meia em meia hora.
- e) Por que vocês **passam** tanta manteiga no pão e nos biscoitos?

Texto 08 (Parte de folheto veiculado pelo Ministério da Saúde em campanha contra o Zika Vírus)



20. Na frase *Um mosquito não é mais forte que um país inteiro*, em **país inteiro** estão compreendidas, **EXCETO**,

- a) a mobilização coletiva da população.
- b) as atitudes individuais dos cidadãos.
- c) as ações da iniciativa privada.
- d) as ações dos órgãos públicos.
- e) a totalidade territorial.

MATEMÁTICA

21. Considerando os números a e b representados na reta real seguinte, onde a está à esquerda da origem e b está à direita da origem, marque a única afirmação verdadeira.



- a) O número $\frac{a}{b}$ está representado à esquerda de a .
- b) O número b^2 está representado à direita de 1 .
- c) O número a^2 está representado entre b e 1 .
- d) O número $ab > 0$.
- e) O número $b - a$ está representado entre -1 e 1 .
22. Desejando conhecer mais a fundo o perfil dos seus clientes, uma pesquisa encomendada pela Associação Brasileira de Supermercados – ABRAS, foi feita com um grupo de pessoas que frequentam, pelo menos, um dos 3 supermercados da Grande Vitória: A, B ou C. Foram obtidos os seguintes dados:

- Das 104 pessoas que frequentam o supermercado A, 32 não frequentam os demais;
- Das 127 pessoas que frequentam o supermercado B, 48 não frequentam os demais;
- Das 108 pessoas que frequentam o supermercado C, 37 não frequentam os demais;
- 20 pessoas frequentam os 3 supermercados.

De posse destas informações o número total de pessoas ouvidas nessa pesquisa é igual a:

- a) 359
b) 476
c) 218
d) 242
e) 189

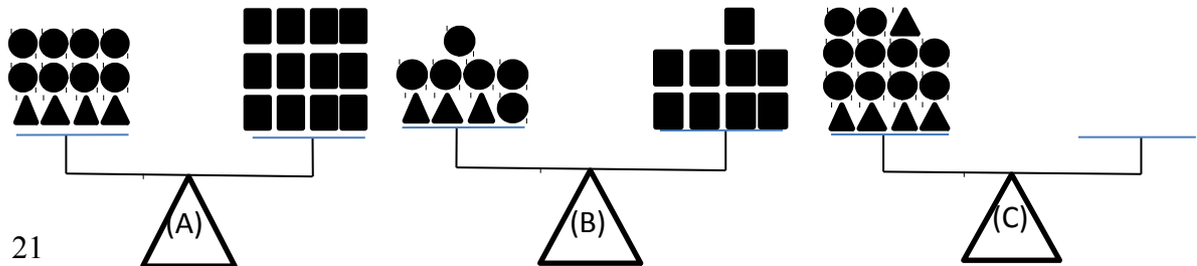
23. Três satélites passarão juntos sobre a cidade do Rio de Janeiro a meia noite de hoje. O primeiro leva 12 horas para completar uma volta em torno da Terra, o segundo 15 horas e o terceiro 18 horas. Determine quantas horas decorrerão, a partir da meia-noite, até que os três satélites passem ao mesmo tempo novamente sobre o Rio de Janeiro.

- a) 90
b) 180
c) 60
d) 36
e) 270

24. Quatro números inteiros positivos e distintos, a, b, c, d , satisfazem a equação $(11-a) \cdot (11-d) \cdot (11-b) \cdot (11-c) = 25$, então a soma $a+b+c+d$ é igual a:

- a) 38
- b) 52
- c) 48
- d) 26
- e) 44

25. As balanças (A) e (B) da figura abaixo estão em perfeito equilíbrio. Sabe-se que todos os triângulos têm a mesma massa; todos os quadrados também têm a mesma massa, assim como os círculos. Além disto, cada triângulo possui massa diferente de cada quadrado e de cada círculo. O mesmo ocorre entre cada quadrado e cada círculo. Quantos quadrados devem ser colocados no prato direito da balança (C) para que ela também fique em equilíbrio?



- a) 21
- b) 12
- c) 16
- d) 15
- e) 9

26. A troposfera, que é a primeira camada da atmosfera, estende-se do nível do mar até a altitude de 12.000 metros. Suponha que a temperatura nesta camada, diminui 2°C a cada aumento de 500 metros na altitude. Sabendo que para um ponto A, situado ao nível do mar, a temperatura é de 25°C , assinale a única alternativa que representa a altitude, acima do ponto A, cuja temperatura é de 0°C e a temperatura a 10.000 metros acima desse mesmo ponto A, respectivamente.

- a) 5000 m e -15°C
- b) 5000 m e -25°C
- c) 6.250 m e -15°C
- d) 6.250 m e -25°C
- e) 6.250 m e 0°C

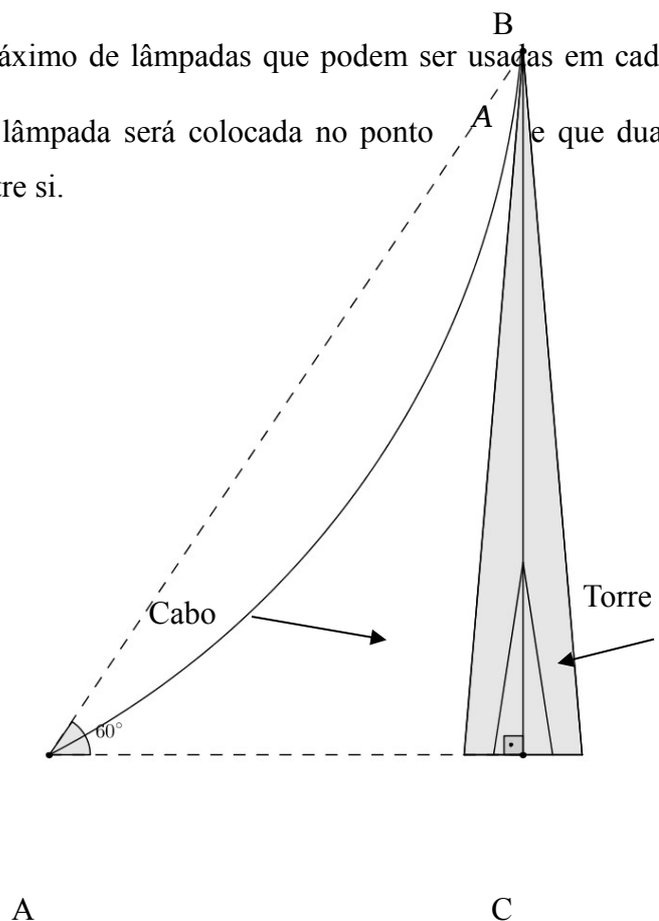
27. Os alunos de uma turma fizeram uma coleta para juntar 405 reais, custo de uma excursão. Todos contribuíram igualmente. Na última hora, dois alunos desistiram. Com isso, a parte de cada um sofreu um aumento de um real e vinte centavos. Quantos alunos tem a turma?

- a) 38
- b) 32
- c) 27
- d) 25
- e) 31

28. Uma empresa possui uma torre em sua fachada frontal que é sempre decorada na época do Natal. Para decorar essa torre, os decoradores utilizam cabos de mesmo tamanho, nos quais se colocam lâmpadas. A figura abaixo representa as extremidades, B e A , de um dos cabos preso no cume dessa torre e no chão, respectivamente. Cada cabo suspenso, devido ao próprio peso, tem uma curvatura que faz com que seu comprimento sofra um acréscimo de 15% em relação à medida do segmento AB . Sabe-se que o segmento BC é perpendicular ao segmento AC , onde $AC = 15m$ e que o ângulo $\hat{BAC} = 60^\circ$. Determine o número máximo de lâmpadas que podem ser usadas em cada um dos cabos sabendo que a primeira lâmpada será colocada no ponto A e que duas lâmpadas consecutivas distam 50 cm entre si.

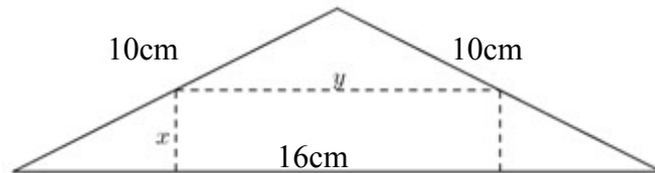
BC é perpendicular ao segmento AC , onde $AC = 15m$ e que o ângulo $\hat{BAC} = 60^\circ$. Determine o número máximo de lâmpadas que podem ser usadas em cada um dos cabos sabendo que a primeira lâmpada será colocada no ponto A e que duas lâmpadas consecutivas distam 50 cm entre si.

- a) 69
- b) 71
- c) 70
- d) 72
- e) 68

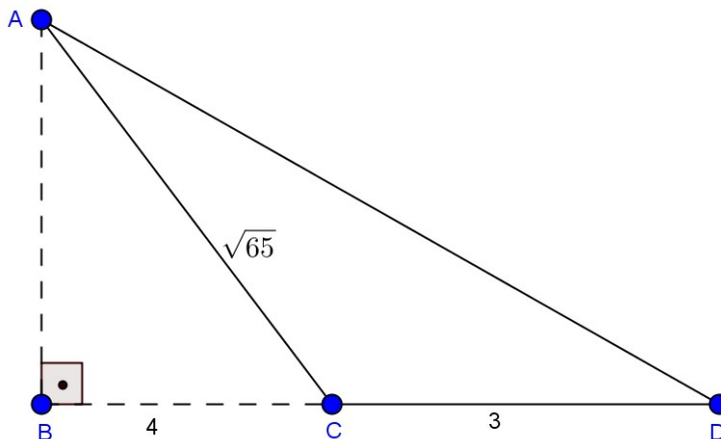


29. Numa vidraçaria há um pedaço de espelho, sob a forma de um triângulo isósceles de lados 10 cm, 10 cm e 16 cm. Quer-se, a partir dele, recortar um espelho retangular com a maior área possível. A fim de economizar corte, dois vértices do retângulo devem estar sobre a base do triângulo isósceles. Qual porcentagem da área do triângulo é ocupada pelo retângulo de área máxima?

- a) 75%
- b) 50%
- c) 68%
- d) 37%
- e) 45%



30. Observe a figura:



Sabe-se que as medidas dos comprimentos dos segmentos representados nessa figura são dadas em centímetros e que o triângulo de vértices A, B e D é retângulo em B, então a área do triângulo de vértices A, C e D, em centímetros quadrados, vale:

- a) 14
- b) 10,5
- c) $3\sqrt{65}$
- d) 11,5
- e) 24,5

31. Considerando a função real $f(x) = 2x - 7$, podemos afirmar que o valor da

expressão $\frac{f(5) - f\left(\frac{3}{4}\right)}{f(0)}$ é:

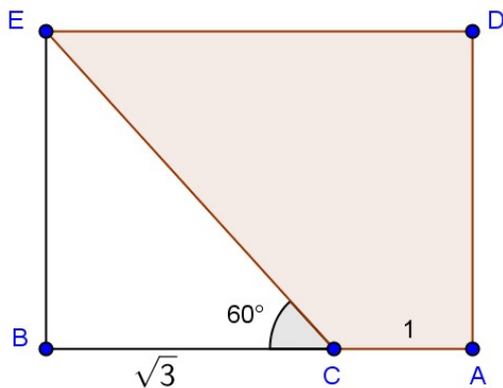
- a) $\frac{3}{4}$
- b) $\frac{-17}{14}$

c) -1

d) $\frac{17}{14}$

e) $\frac{12}{7}$

32. Observe a figura:



Sabe-se que as medidas apresentadas na figura acima estão em cm e que o polígono de vértices A, B, E e D é um retângulo, então o perímetro do polígono de vértices A, C, E e D, em cm, vale:

- a) $8 + \sqrt{3}$
- b) $1 + \sqrt{3}$
- c) $15 - 3\sqrt{3}$
- d) $5 + 3\sqrt{3}$
- e) $6,5\sqrt{3}$

33. A tabela abaixo representa a altura, em cm, dos membros de uma família.

12	18	17	16	14
7	5	0	8	0

Pode-se afirmar que a média e a mediana das alturas dos membros dessa família, em cm, são respectivamente:

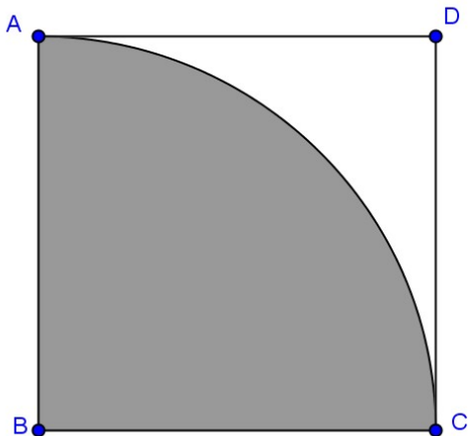
- a) 158 e 168
- b) 168 e 158
- c) 158 e 170
- d) 170 e 168
- e) 127 e 185

34. O comprimento do lado de um hexágono regular inscrito em uma circunferência de diâmetro $2\sqrt{3}$ cm vale:

- a) 1 cm
- b) $\sqrt{3}$ cm
- c) $6\sqrt{3}$ cm
- d) 2 cm

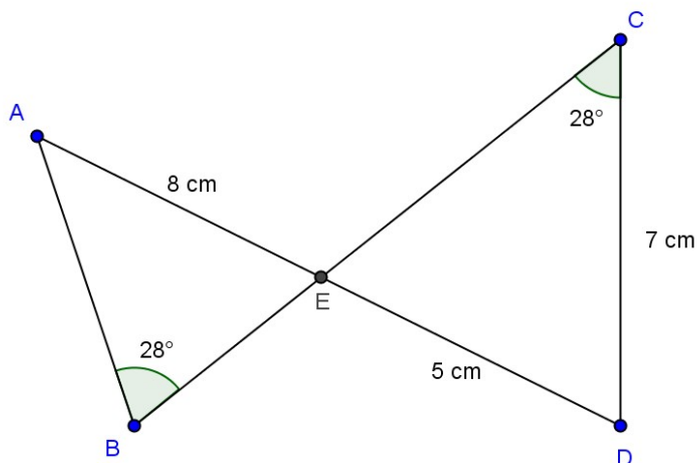
e) $2\sqrt{3}$ cm

- 35.** O quadrado ABCD de lado 20 m representa uma parte cercada do pasto de João. Neste pasto foi colocada uma vaca presa a uma corda cuja outra extremidade está fixada a uma estaca fincada no ponto B. Sabe-se que a vaca no máximo alcança o ponto C. Marque a alternativa que representa a parte do pasto onde a vaca não tem acesso.



- a) $100(1+\pi)m^2$
 b) $100\pi m^2$
 c) $400m^2$
 d) $100(4-\pi)m^2$
 e) $400(1-\pi)m^2$

- 36.** Observe a figura:



Sabe-se que segmento AD intersecta o segmento BC no ponto E, então a medida do comprimento do segmento AB, em cm, vale:

- a) 11,5 cm

- b) 13 cm
- c) 11,1 cm
- d) 20 cm
- e) 11,2 cm

37. Para medir a largura de um rio num determinado ponto B, marca-se um ponto A na outra margem do rio, tal que o segmento AB represente a largura do rio. Sabe-se que ponto B está localizado no pé de uma torre para celulares que têm 25m de altura. No ponto A com auxílio de um medidor de ângulos medimos o ângulo que se avista o topo dessa torre que mediu 45° . Desprezada a altura do medidor de ângulos, a medida da largura do lago, em m, vale:

- a) 65
- b) 12,5
- c) $25\sqrt{2}$
- d) 25
- e) $\frac{25\sqrt{3}}{3}$

38. Assinale a afirmativa FALSA

- a) Num triângulo retângulo de catetos de medidas a e b e hipotenusa de medida c vale a relação: $a^2 = b^2 + c^2$.
- b) A soma dos ângulos internos de qualquer triângulo vale cento e oitenta graus.
- c) Um ângulo inscrito em uma circunferência é a metade do ângulo central correspondente.
- d) Todo ângulo inscrito numa semicircunferência é reto.
- e) Ângulos opostos pelo vértice são congruentes.

39. A distância entre os centros de duas circunferências tangentes externamente é 10cm. Se a diferença entre os raios é 5cm, então a circunferência que tem o raio com menor medida tem seu diâmetro igual a:

- a) 1,5 cm
- b) 5 cm
- c) 2,5 cm
- d) 7,5 cm
- e) 2 cm

40. Os três ângulos de um triângulo são ordenados do menor até o maior. Observa-se então que a medida do menor ângulo é um terço da medida do maior ângulo e a metade da medida do ângulo que está no meio. O valor da medida do ângulo que está ordenado no meio, em graus, vale:

- a) 180
- b) 95
- c) 90
- d) 65
- e) 60



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
REITORIA

PROCESSO SELETIVO 20 2016

FOLHA DE RESPOSTA (RASCUNHO)

Questão	Resposta	Questão	Resposta	Questão	Resposta	Questão	Resposta
01		11		21		31	
02		12		22		32	
03		13		23		33	
04		14		24		34	
05		15		25		35	
06		16		26		36	
07		17		27		37	
08		18		28		38	
09		19		29		39	
10		20		30		40	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
REITORIA

PROCESSO SELETIVO 20 2016

GABARITO

Questão	Resposta	Questão	Resposta	Questão	Resposta	Questão	Resposta
01	E	11	A	21	A	31	B
02	C	12	D	22	C	32	D
03	A	13	B	23	B	33	A
04	B	14	A	24	E	34	B
05	E	15	B	25	D	35	D
06	D	16	D	26	C	36	E
07	B	17	C	27	C	37	D
08	D	18	D	28	C	38	A
09	B	19	A	29	B	39	B
10	C	20	E	30	B	40	E