



ESCOLA TÉCNICA ESTADUAL PORTÃO
TÉCNICOS INTEGRADO
CONTABILIDADE, ELETROTÉCNICA, INFORMÁTICA

**PROCESSO
SELETIVO
DISCENTE**



EDITAL Nº 02/2022 – DIURNO 2023/1
TÉCNICO INTEGRADO – DIURNO
DATA: 10/12/2022 – 8h30 às 12h00

CADERNO DE PROVAS

INFORMAÇÕES E INSTRUÇÕES REFERENTES ÀS QUESTÕES DE MÚLTIPLA ESCOLHA

- Só abra este caderno quando o fiscal autorizar.
- Verifique este caderno e a sua folha de respostas, se pertencem ao curso escolhido por você no momento da inscrição.
- Use apenas caneta esferográfica azul ou preta.
- Escreva o seu nome completo e o número do seu documento de identificação no espaço indicado nesta folha.
- A prova tem duração máxima de 3 (três) horas e 30 (trinta) minutos, incluindo o tempo para responder a todas as questões do Caderno de Provas e preencher a Folha de Respostas.
- Ao retirar-se definitivamente da sala, entregue a Folha de Respostas ao fiscal de sala.
- Confira, com máxima atenção, o Caderno de Provas, observando o número de questões contidas e se há defeito(s) de encadernação e/ou impressão de que dificultem a leitura.
- Este Caderno de Provas contém 40 (quarenta) questões de múltipla escolha, sendo 20 (vinte) de Língua Portuguesa e 20 (vinte) de Matemática.
- Em havendo falhas na Folha de Respostas, dirija-se ao fiscal responsável dentro do prazo destinado previamente.
- A Folha de Respostas não poderá ser dobrada, amassada ou danificada. Em hipótese alguma, será substituída. Por isso, preencha ela com cuidado.
- Para cada questão de múltipla escolha, há 5 alternativas, mas existe apenas uma resposta certa.
- Assinale a alternativa que você considera correta, preenchendo o círculo correspondente na folha de respostas, utilizando necessariamente caneta esferográfica com tinta azul ou preta. Exemplo: ●
- Não haverá tempo adicional para transcrição de gabarito para a folha de respostas.
- O candidato poderá retirar-se do local de prova a partir das 9 (nove) horas e 30 (trinta) minutos.
- Durante a prova, são vedadas a comunicação entre candidatos e a utilização de qualquer material de consulta, eletrônico ou impresso, e de aparelhos de telecomunicação. Não é permitido também o uso de calculadoras de qualquer tipo, nem corretivos.
- Após identificado e instalado na sala, você não poderá consultar qualquer material, enquanto aguarda o horário de início da prova.
- Siga, atentamente, a forma correta de preenchimento do Cartão de Respostas, conforme estabelecido no mesmo.
- Não haverá substituição do Cartão de Respostas por erro do candidato.
- Ao terminar a prova, é de sua responsabilidade entregar ao fiscal o Cartão de Respostas assinado. Não se esqueça dos seus pertences.
- Os três últimos candidatos deverão permanecer na sala até que o último candidato entregue o Cartão de Respostas.
- O fiscal de sala não está autorizado a alterar nenhuma dessas instruções. Em caso de dúvida, solicite a presença do coordenador local.
- Somente decorridos 2 (duas) horas do início da prova, o candidato poderá retirar-se levando o seu Caderno de Questões (10h30min).
- Ao terminar a prova, o candidato deverá retirar-se imediatamente do local, não sendo possível nem mesmo a utilização dos banheiros e/ou bebedouros.

Eletrônicos: cuidado com o uso em excesso

Quem nunca ouviu a seguinte exclamação: "Parece que as crianças de hoje nasceram sabendo manusear o celular e o tablet!". Pois é... e parece mesmo. Os pequenos têm tanta facilidade para utilizar os equipamentos eletrônicos, que parece ser algo inerente (a/à) eles, ou seja, já nasceram com essa capacidade. No entanto, se pararmos para refletir, perceberemos que as crianças têm cada vez mais acesso a tais componentes, os tendo, não raras vezes, como "babás eletrônicos".

Infelizmente, na correria do dia a dia, muitos pais acabam se "socorrendo" nos smartphones para entreter a criançada. E os atrativos são infundáveis: jogos, vídeos, música, enfim, não existe limite. Bom, na verdade, quem precisa colocar limite são os adultos. É preciso verificar o que os pequenos estão acessando, monitorar (a/à) quantidade de tempo que eles ficam expostos ao mundo virtual, sempre explicar a importância dos relacionamentos pessoais, das amizades no "mundo real", das brincadeiras de "antigamente", como brincar de boneca, de carrinho, de esconde-esconde, pular corda, etc.

Tudo isso é de extrema importância para fortalecer os vínculos interpessoais, para o desenvolvimento psíquico, emocional e físico dos pequenos. É óbvio que as atividades realizadas nos equipamentos eletrônicos não devem ser encaradas como vilãs. Nada disso. Elas devem ser um complemento (as/às) demais tarefas e afazeres do cotidiano das crianças. Como sempre, a palavra de ordem é: equilíbrio!

<https://www.imparcial.com.br/noticias/electronicos-cuidado-com-o-uso-em-excesso,50223> acesso em 06/10/2022

1) Levando em consideração o texto acima, está **correta** apenas a alternativa:

- a) O texto apresenta e defende uma opinião.
- b) O texto tem por objetivo relatar um fato ocorrido.
- c) Divulgar e relatar uma experiência.
- d) Pertence ao gênero narrativo, pois apresenta a exposição de acontecimentos.
- e) N.D.A

2) O verbo "ter", conjugado como "têm", no texto acima, "Os pequenos **têm** tanta facilidade para utilizar os equipamentos eletrônicos" pode ser classificado como:

- a) Tempo presente, modo indicativo, 3^a pessoa do singular.
- b) Tempo pretérito imperfeito, modo subjuntivo, 1^a pessoa do plural.
- c) Tempo presente, modo subjuntivo, 2^a pessoa do singular.
- d) Tempo presente, modo indicativo, 3^a pessoa do plural.
- e) N.D.A

3) São acentuados os ditongos abertos em palavras monossílabas e oxítonas, em contrapartida, os ditongos abertos em palavras paroxítonas não são acentuados. Sendo assim, marque a alternativa em que todos os vocábulos estão devidamente acentuados:

- a) infundáveis – vilãs
- b) óbvio - equilíbrio
- c) herói - idéia
- d) méis - papéis
- e) N.D.A

4) Na passagem: No entanto, se paramos para refletir, perceberemos que as crianças têm cada vez mais acesso a tais componentes, os tendo, não raras vezes, como "babás eletrônicos". A conjunção no entanto pode ser substituída sem perda de sentido por:

- a) portanto
- b) contudo
- c) porquanto
- d) por conseguinte
- e) N.D.A

5) Assinale a opção, referente ao uso da crase, existentes no texto, respectivamente.

I) Os pequenos têm tanta facilidade para utilizar os equipamentos eletrônicos, que parece ser algo inerente (**a/à**) eles (...)

II) É preciso verificar o que os pequenos estão acessando, monitorar (**a/à**) quantidade de tempo (...)

III) Elas devem ser um complemento (**as/às**) demais tarefas e afazeres do cotidiano (...)

- a) à - à - às
- b) a - à - às
- c) a - a - as
- d) a - a - às
- e) N.D.A

6) Segundo as regras da ortografia da Língua Portuguesa e em relação ao vocabulário **psíquico** marque a resposta correta:

- a) O termo psíquico está acentuado por se tratar de uma paroxítona terminada em ditongo crescente.
- b) Todas as palavras paroxítonas são acentuadas.
- c) A palavra em questão não leva acento gráfico por se tratar de uma paroxítona terminada em hiato.
- d) A palavra em questão segue as mesmas regras das palavras eletrônicos, música e físico.
- e) N.D.A

7) Assinale a alternativa que apresenta uma análise **correta** das palavras selecionadas.

- a) Há hiato nos vocábulos: "físico" e "atrativos".
- b) Observam-se dígrafos em "utilizar" e "limite".
- c) Os vocábulos "pequenos" e "pessoas", apresentam o número de letras maior que o número de fonemas.
- d) Verifica-se ditongo nas palavras: "importância" e "afazeres".
- e) N.D.A

Leia o poema e responda as questões abaixo:

NO ANO 3000

No ano 3000
os homens já **vão** ter
se cansado das máquinas
e as casas **serão** novamente românticas.

O tempo vai ser usado sem pressa:
gerânios enfeitarão as janelas
amigos escreverão longas cartas.

Cientistas inventarão novamente
o bonde, a charrete.
Pianos de cauda encherão as tardes de música.
E a Terra **flutuará** no céu
Muito mais leve, muito mais leve.

MURRAY, Roseana.

8) A partir da leitura do poema "No ano 3000", pode-se inferir que:

- a) Há um saudosismo, por parte do eu lírico, remetendo-nos ao passado.
- b) O assunto enfocado no poema reflete o desejo do eu lírico por um mundo melhor.
- c) Existe uma crítica ao momento e aos inventos de uma época que não volta mais.
- d) Pode-se apreciar a simplicidade de uma época.
- e) N.D.A

9) Marque a alternativa **correta** a respeito dos tempos e modos verbais dos verbos destacados no texto acima, (**vão, serão e flutuará**) respectivamente:

- a) Futuro do Presente do indicativo, Futuro do Presente do Indicativo e Futuro do Pretérito do Indicativo
- b) Presente do indicativo, Futuro do presente do Indicativo e Futuro do presente do Indicativo.
- c) Presente do subjuntivo, Futuro do presente do Indicativo e Futuro do presente do Subjuntivo
- d) Futuro do Presente do indicativo, Futuro do Pretérito do Indicativo e Futuro do Pretérito do Indicativo.
- e) N.D.A

10) Assinale a alternativa que apresenta a **correta** e respectiva classificação gramatical das palavras sublinhadas no texto (**já - se - gerânicos - longas**).

- a) Adjetivo – verbo – preposição – advérbio.
- b) Advérbio – conjunção – verbo – substantivo.
- c) Substantivo – pronome – conjunção – adjetivo.
- d) Advérbio - pronome - substantivo – adjetivo.
- e) N.D.A

O impacto da tecnologia no mercado de trabalho

Com novas soluções para um mercado mais produtivo e lucrativo, o que resulta em profundas transformações, como a extinção de determinados cargos e o surgimento de novas profissões.

Para compreender e visualizar esse cenário, basta pensar na Revolução Industrial em 1760. Afinal, a criação de máquinas substituiu funções que antes eram exercidas pelos trabalhadores, o que provocou demissões e extinção de cargos. Entretanto, o impacto da tecnologia também resultou no surgimento de novas profissões ligadas à criação, produção e manutenção desses novos recursos tecnológicos.

Contudo, para estar do lado dos profissionais com maiores oportunidades no mercado de trabalho ao invés daqueles que perderam os seus empregos, é necessário investir em qualificação profissional. Isso porque, com novas tecnologias, é cada vez menor a demanda por profissionais que ocupam cargos considerados menos complexos, enquanto é cada vez maior a procura por profissionais qualificados. (...)

Por isso, apostar em cursos de Sistemas de Informação e cursos de Jogos Digitais é uma excelente ideia para contar com uma carreira profissional bastante promissora e com ótimas perspectivas de futuro. Afinal, profissionais da área de TI são muito bem remunerados e têm um bom índice de empregabilidade.

Logo, o impacto da tecnologia no mercado de trabalho corresponde ao surgimento de novas profissões e maior demanda por profissionais qualificados e capazes de lidar com os recursos tecnológicos. Portanto, a importância do ensino superior é cada vez maior.

<https://blog.unifacisa.edu.br/por-que-a-tecnologia-no-mercado-de-trabalho-esta-em-ascenso> acesso em 10/10/2022 adaptado

11) Referente ao texto acima, responda: No trecho “**Contudo**, para estar do lado dos profissionais com maiores oportunidades no mercado de trabalho ao invés daqueles que perderam os seus empregos, é necessário investir em qualificação profissional.”, pode-se afirmar que o termo destacado na expressão acima:

- a) Apresenta o sentido de explicação e pode ser substituída, sem alteração de sentido, por “pois”.
- b) Apresenta o sentido de oposição e pode ser substituída, sem alteração de sentido, por “no entanto”.
- c) Apresenta o sentido de finalidade e pode ser substituída, sem alteração de sentido, por “a fim de”.
- d) Apresenta o sentido de conclusão e pode ser substituída, sem alteração de sentido, por “entretanto”.
- e) N.D.A

12) Com relação ao texto lido e à correta classificação dos tipos de sujeito das orações, analise as afirmativas a seguir.

I. “O impacto da tecnologia também resultou no surgimento de novas profissões ligadas à criação, produção e manutenção desses novos recursos tecnológicos.

” – Sujeito oculto.

II. “Profissionais da área de TI são muito bem remunerados e têm um bom índice de empregabilidade.” – Sujeito indeterminado.

III. “Cursos de Sistemas de Informação e cursos de Jogos Digitais é uma excelente ideia para contar com uma carreira profissional” – Sujeito composto.

IV. “A importância do ensino superior é cada vez maior.” – Sujeito simples.

V. “Há profundas transformações com o surgimento de novas profissões.” – Sujeito simples.

Após essa análise, escolha a alternativa que contém somente afirmativas corretas.

- a) I e IV apenas.
- b) I, II e IV apenas.
- c) II, III e IV apenas.
- d) III e IV apenas.
- e) III e I apenas.

13) Assinale a alternativa que apresenta a regra que justifica a acentuação do vocábulo “área”.

- a) Todas as proparoxítonas são acentuadas.
- b) Acentuam-se as paroxítonas terminadas em ditongo crescente.
- c) Acentuam-se as oxítonas terminadas em “a”.
- d) Acentuam-se as paroxítonas terminadas em “a”.
- e) N.D.A.

14) Observa a frase:

“Isso porque, com novas tecnologias, é cada vez menor a demanda por profissionais...”. Nota-se que o emprego do porquê está adequado ao contexto. Assinale uma das frases abaixo em que o porquê também foi empregado corretamente:

- a) Os avanços tecnológicos surgem por que existe uma demanda cada vez maior.
- b) Profissionais da área de TI são muito bem remunerados, porque desenvolvem trabalhos que serão essenciais para a revolução das novas tecnologias.
- c) A criação de máquinas substituiu funções porquê tornam-se mais baratas.
- d) Porque o uso da tecnologia impactou o mercado de trabalho?
- e) N.D.A

15) A explicação do emprego dos sinais de pontuação foi corretamente apresentada entre colchetes em:

- a) “Com novas soluções para um mercado mais produtivo e lucrativo, o que resulta em profundas transformações, como a extinção de determinados cargos e o surgimento de novas profissões.” [As duas primeiras vírgulas foram utilizadas para isolar vocativo]
- b) “Contudo, para estar do lado dos profissionais com maiores oportunidades no mercado de trabalho ao invés daqueles que perderam os seus empregos, é necessário investir em qualificação profissional.” [As vírgulas foram empregadas para sinalizar enumeração de termos]
- c) “Resulta em profundas transformações como: a extinção de determinados cargos e o surgimento de novas profissões. [Os dois pontos foram utilizados para sinalizar introdução de discurso indireto].
- d) “O impacto da tecnologia no mercado de trabalho corresponde ao surgimento de novas profissões - maior demanda por profissionais qualificados - com colaboradores capazes de lidar com os recursos tecnológicos. [Os travessões foram utilizados para enfatizar o trecho e substituir a vírgula].
- e) N.D.A

16) No fragmento “O impacto da tecnologia no mercado de trabalho corresponde ao surgimento de novas profissões”, caso a palavra destacada fosse para o plural e a concordância fosse observada, seria(m) pluralizada(s), além da sublinhada, obrigatoriamente,

- a) Uma palavra, apenas.
- b) Duas palavras, apenas.
- c) Três palavras, apenas.
- d) Quatro palavras, apenas.
- e) Cinco palavras, apenas.

17) Considere as formas verbais sublinhadas:

- I - O que provocou demissões e extinção de cargos.
- II - Écada vez menor a demanda por profissionais.
- III - A criação de máquinas substituiu funções.
- IV - Bem remunerados e têm um bom índice de empregabilidade.

Assinale a alternativa que **não** corresponde às características dos verbos acima:

- a) Todos os verbos apresentam-se flexionados no modo indicativo;
- b) Os verbos indicam uma ação concreta, real sobre algo;
- c) Representam algo que acontece ou aconteceu (passado e presente);
- d) Indicam uma ação que poderia ter ocorrido posteriormente a uma situação passada;
- e) N.D.A

18) Sobre as charges, é **incorreto** afirmar:

- a) As charges são poderosos veículos de comunicação, constituindo um gênero que alia as palavras a imagens e muito bom humor.
- b) A charge é utilizada com a intenção de apresentar críticas sempre preservando como traço predominante o humor.
- c) As charges apresentam uma linguagem permeada pelo bom humor, aliando as linguagens verbal e não verbal para a construção de sentidos do texto.
- d) As charges não podem ser consideradas como gêneros textuais, pois apresentam uma linguagem não verbal como linguagem predominante.
- e) N.D.A



19) De acordo com a charge acima, a crítica apresentada é sobre:

- a) O avanço da tecnologia na vida das pessoas;
- b) Resume-se ao dia a dia da maioria das pessoas, que usam o computador para tudo;
- c) O uso computador causa o isolamento social;
- d) Livrar as pessoas do estresse do dia a dia, com o uso do computador;
- e) N.D.A

Escolas off-line têm desempenho inferior

Levantamento feito pelo Ministério da Educação (MEC) descobriu que as escolas que usam computadores sem conexão com a Internet não ganham em desempenho. Ao contrário, chegam a ter piores notas médias em provas oficiais. O estudo foi feito tomando por base as notas obtidas por alunos brasileiros de 4^a série no Sistema de Avaliação da Educação Básica (Saeb). A conclusão do trabalho é que o acesso à rede mundial melhora os resultados dos estudantes em 5,5 pontos. NOVA ESCOLA. São Paulo:

20) Sobre o texto acima, pode-se afirmar que:

- a) O Ministério da Educação refuta o uso de internet nas escolas;
- b) Os alunos que não utilizam a internet são os melhores;
- c) O MEC incentiva as escolas com maior desempenho;
- d) O acesso à internet amplia os resultados dos alunos.
- e) N.D.A

PROVA MATEMÁTICA

1) Davi comprou 3 cadernos, sendo que cada um deles custou R\$ 7,80. Se ele pagar com uma nota de R\$ 50,00, então quanto deverá receber de troco?

- a) R\$ 26,60 b) R\$ 26,20 c) R\$ 25,60 d) R\$ 24,40 e) R\$ 23,40

2) Para o almoço de fim de ano da empresa, Nonato precisava comprar 9 kg de arroz e, no supermercado próximo, o quilograma de arroz estava custando, R\$ 4,80. Felizmente, para Nonato, o supermercado anunciou para o arroz um desconto de 40% na parte da compra que excede 5 kg.

Nonato fez a compra e economizou:

- a) R\$ 7,42
b) R\$ 7,68
c) R\$ 7,86
d) R\$ 8,12
e) R\$ 8,34

3) Observe o exemplo seguinte.

O número 10 possui 4 divisores, pois os únicos números que dividem 10 exatamente são: 1, 2, 5 e 10.

O número de divisores de 48 é:

- a) 6
b) 7
c) 8
d) 9
e) 10

4) Em uma escola há 3 990 alunos. Desses alunos, $\frac{3}{10}$ praticam natação e $\frac{2}{7}$ praticam vôlei. O número de alunos que **não** praticam nenhuma das duas modalidades esportivas é:

- a) 1140
b) 1653
c) 1911
d) 2337
e) 1197

5) A soma do dobro da idade de Fernando com a idade de Eduardo é igual a 38 anos. A diferença entre a idade de Fernando e o triplo da idade de Eduardo é igual a 5 anos. As idades somadas de Fernando e Eduardo é:

- a) 18 anos
b) 19 anos
c) 20 anos
d) 21 anos
e) 22 anos

6) As expressões numéricas, são expressões entre números que envolvem, entre outras, as quatro operações básicas. Em alguns casos, quando se entende como realizar essas operações, existem confusões na solução de uma expressão numérica, em relação a ordem que essas operações são realizadas. Sendo assim, qual o valor numérico da expressão $5,67 + 3,021 - (2,45 + 7,023) - 2,25 \div 1,5$?

- a) 2,2282 b) -2,282 c) 2,0213 d) 11,764 e) -2,691

7) Um Auxiliar de Serviços Gerais utilizou 9 litros de água para limpar 30 m^2 de parede. Quantos litros de água serão necessários para limpar 225 m^2 de parede, nas mesmas condições?

- a) 67,5 litros
- b) 79,5 litros
- c) 55,5 litros
- d) 43,5 litros
- e) 65,7 litros

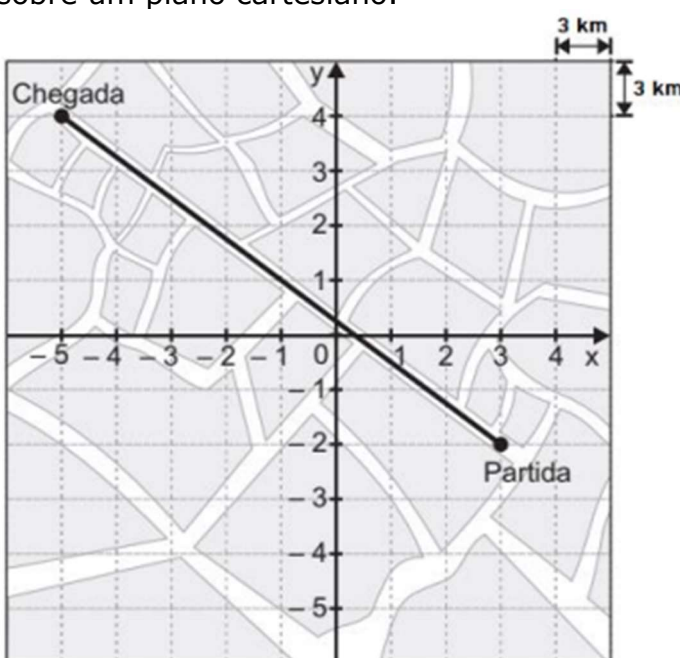
8) Sabendo que $a \neq b$, uma expressão que simplifica $\frac{(a^2-b^2)(a+b)}{a-b}$ é:

- a) $a - b$
- b) $a^2 - b^2$
- c) $a^2 + ab + b^2$
- d) $(a + b)^2$
- e) $a^3 - b^3$

9) Se 8 homens levam 12 dias montando 16 máquinas, então, nas mesmas condições, 15 homens montam 50 máquinas em:

- a) 18 dias
- b) 3 dias
- c) 20 dias
- d) 6 dias
- e) 16 dias

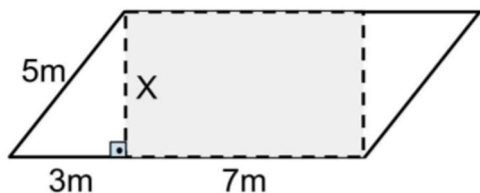
10) Um motoboy foi fazer uma entrega de um produto e utilizou o GPS do celular para calcular a distância que iria percorrer. A figura abaixo mostra o local de partida do motoboy e o local de chegada, onde será deixado o produto. A figura foi projetada sobre um plano cartesiano.



Qual a distância que o motoboy percorrerá para realizar a entrega do produto?

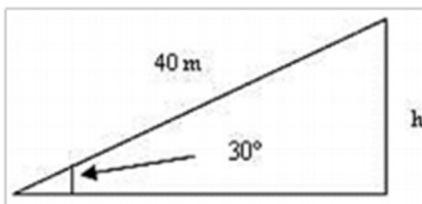
- a) 22 km
- b) 32 km
- c) 24 km
- d) 30 km
- e) 34 km

11) A imagem abaixo representa uma área com formato de paralelogramo que receberá um piso na parte retangular em destaque. De acordo com as medidas dadas na imagem, qual será a área (A) deste piso?



- a) 42 m^2
- b) 28 m^2
- c) 21 m^2
- d) 35 m^2
- e) 49 m^2

12) Com base na trigonometria, assinale a alternativa que contém o valor de "h": (sen $30^\circ = 0,5$, cosseno $30^\circ = 0,866$, tangente $30^\circ = 0,577$)



- a) 20 m
- b) 34,64 m
- c) 23,08 m
- d) 25 m
- e) 30,5 m

13) Uma vara é encostada em uma parede e tem seus pés afastados a 3 metros da parede, formando com essa parede um ângulo de 40° . A medida aproximada da vara é de (sen $40^\circ = 0,64$, cos $40^\circ = 0,77$ e tg $40^\circ = 0,84$):

- a) 1,92 metros
- b) 3,57 metros
- c) 3,89 metros
- d) 4,15 metros
- e) 4,69 metros

14) A equação $x^2 + 9x + 14 = 0$ tem duas raízes reais. Qual é o valor da soma dessas duas raízes?

- a) -5
- b) 5
- c) -9
- d) 9
- e) -16

15) Se $a = 4$ e $b = 3$, então $a^2 + 3b - a$ é igual a

- a) 20
- b) 21
- c) 22
- d) 23
- e) 24

16) O teorema de Pitágoras tem sido utilizado até hoje e com muita aplicabilidade a diversas situações cotidianas. Por exemplo, se uma escada de 5 m está encostada no topo em uma parede de 4 m, dá pra descobrir que o pé dessa escada está afastado 3m da parede. Imagine agora que essa escada possua 13 m e que o pé dela esteja afastado 5 m da parede. Qual a altura do topo da parede onde a escada está encostada?

- a) 12 m
- b) 11 m
- c) 10 m
- d) 9 m
- e) 8 m

17) Em um concurso, 520 candidatos se inscreveram. No dia da prova apenas 364 candidatos compareceram. Neste caso, qual foi a porcentagem dos candidatos que faltaram a prova?

- a) 10%
- b) 20%
- c) 30%
- d) 40%
- e) 15%

18) 25 representa quantos por cento de 200?

- a) 15,5%
- b) 16%
- c) 20%
- d) 16,5%
- e) 12,5%

19) Considerando-se o sistema linear abaixo, assinalar a alternativa que apresenta os valores de x e y que satisfazem o sistema:

$$\begin{cases} 2x + 3y = -1 \\ x - 2y = 10 \end{cases}$$

- a) $x = 4$ e $y = 3$
- b) $x = -4$ e $y = -3$
- c) $x = -4$ e $y = 3$
- d) $x = 4$ e $y = -3$
- e) $x = 3$ e $y = -4$

20) Os preços dos bilhetes para uma peça de teatro são diferentes para professores e para alunos. O bilhete de professor custa R\$ 35,00 e o bilhete de aluno custa $\frac{3}{7}$ do preço do bilhete de professor. O valor total gasto, em reais, com as entradas para uma peça de teatro de um grupo de 91 alunos e 6 professores é

- a) 1.775,00.
- b) 1.375,00.
- c) 1.175,00.
- d) 1.575,00.
- e) 1.975,00.

