

7. (G1 1996) (PUCC 96)

Os preços cobrados por um digitador por página impressa são:

# **Simulado 2** Revisão

1. (Fei 1994) Se em um triângulo ABC o lado AB mede 3 cm, o lado BC mede 4 cm e o ângulo interno formado entre os lados AB e BC mede $60^\circ$ , então o lado AC mede: a) $\sqrt{37}$ cm b) $\sqrt{13}$ cm c) $2\sqrt{3}$ cm d) $3\sqrt{3}$ cm e) $2\sqrt{2}$ cm
2. (Ufmg 1995) A soma dos inversos de dois números é 1.  Se um deles é 7/2, o outro é a) 2/7 b) 5/7 c) 7/5 d) 5/3 e) 7/2
<ul> <li>3. (Cesgranrio 1995) Um navegador devia viajar durante duas horas, no rumo nordeste, para chegar a certa ilha. Enganou-se, e navegou duas horas no rumo norte. Tomando, a partir daí, o rumo correto, em quanto tempo, aproximadamente, chegará à ilha?</li> <li>a) 30 min.</li> <li>b) 1 h.</li> <li>c) 1 h 30 min.</li> <li>d) 2 h.</li> <li>e) 2 h 15 min.</li> </ul>
<ul> <li>4. (Cesgranrio 1991) Se, numa divisão, o divisor é 30, o quociente é 12 e o resto é o maior possível, então o dividendo é:</li> <li>a) 390.</li> <li>b) 389.</li> <li>c) 381.</li> <li>d) 361.</li> <li>e) 360.</li> </ul>
5. (G1 1996) (Mack 97) As x pessoas de um grupo deviam contribuir com quantias iguais a fim de arrecadar R\$ 15.000,00 entretanto 10 delas deixaram de fazê-lo, ocasionando para as demais, um acréscimo de R\$ 50,00 nas respectivas contribuições. Então x vale: a) 60 b) 80 c) 95 d) 115 e) 120
6. (G1 1996) Para publicar certo livro, há um investimento inicial de R\$200.000,00 e depois um gasto de R\$5,00 por exemplar. Calculando-se o custo por exemplar, numa tiragem de 4000 exemplares e numa tiragem de 16.000 exemplares, obtém-se respectivamente.  a) R\$ 55,00 e R\$ 22,00 b) R\$ 55,00 e R\$ 13,75 c) R\$ 105,00 e R\$ 30,00 d) R\$ 55,00 e R\$ 17,50 e) R\$ 105,00 e R\$ 26,25

Somente texto: R\$ 1,50 Texto com figuras: R\$ 2,50

Ele digitou 134 páginas e cobrou R\$ 250,00 por esse trabalho.

Se t é o número de páginas digitadas só com texto e f com texto e figuras, então é verdade:

- a) f = 53
- b) t = 80
- c) f = 49
- d) t = 2f
- e) f < 30

#### 8. (G1 1996) (Escola Técnica Federal do Ceará)

Um pai tinha 27 anos quando seu filho nasceu. Hoje, a idade do pai é o quádruplo da idade do filho.

A atual idade do pai é:

- a) 40 anos
- b) 36 anos
- c) 32 anos
- d) 44 anos

#### 9. (G1 1996) (FUVEST 84)

Um copo cheio de água pesa 325 g. Se jogarmos metade da água fora, seu peso cai para 180 g.

O peso do copo vazio é:

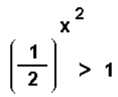
- a) 20 g
- b) 25 g
- c) 35 g
- d) 40 g
- e) 45 g
- 10. (Fei 1996) Um trem faz o percurso da estação A até a estação B em 2 horas, 22 minutos e 35 segundos. Se o trem chegou na estação B exatamente às 10 horas, o seu horário de partida da estação A foi:
- a) 6 horas, 38 minutos e 35 segundos
- b) 6 horas, 37 minutos e 25 segundos
- c) 7 horas, 37 minutos e 25 segundos
- d) 7 horas, 38 minutos e 35 segundos
- e) 7 horas, 22 minutos e 25 segundos

#### 11. (G1 1996) (FUVEST 84)

Em uma prova de 25 questões, cada resposta certa vale +0,4 e cada resposta errada vale -0,1. Um aluno resolve todas as questões e teve nota 0,5. Qual a porcentagem de acertos desse aluno?

- a) 25%
- b) 24%
- c) 20%
- d) 16%
- e) 5%
- 12. (Cesgranrio 1992) O diretor de uma orquestra percebeu que, com o ingresso a R\$ 9,00 em média 300 pessoas assistem aos concertos e que, para cada redução de R\$ 1,00 no preço dos ingressos, o público aumenta de 100 espectadores. Qual deve ser o preço para que a receita seja máxima?
- a) R\$ 9,00
- b) R\$ 8,00

- c) R\$ 7,00 d) R\$ 6,00 e) R\$ 5,00
- 13. (Cesgranrio 1994) O valor de um carro novo é de R\$ 9.000,00 e, com 4 anos de uso, é de R\$ 4.000,00. Supondo que o preço caia com o tempo, segundo uma linha reta, o valor de um carro com 1 ano de uso é:
- a) R\$ 8.250,00
- b) R\$ 8.000,00
- c) R\$ 7.750,00
- d) R\$ 7.500,00
- e) R\$ 7.000,00
- 14. (Puccamp 1995) Para produzir um número n de peças (n inteiro positivo), uma empresa deve investir R\$200000,00 em máquinas e, além disso, gastar R\$0,50 na produção de cada peça. Nessas condições, o custo C, em reais, da produção de n peças é uma função de n dada por
- a)  $C(n) = 200\ 000 + 0.50$
- b)  $C(n) = 200\ 000n$
- c) C(n) = n/2 + 200 000
- d)  $C(n) = 200\ 000 0.50n$
- e)  $C(n) = (200\ 000 + n)/2$
- 15. (Fatec 1995) Uma pessoa, pesando atualmente 70 kg, deseja voltar ao peso normal de 56 kg. Suponha que uma dieta alimentar resulte em um emagrecimento de exatamente 200 g por semana. Fazendo essa dieta, a pessoa alcançará seu objetivo ao fim de
- a) 67 semanas.
- b) 68 semanas.
- c) 69 semanas.
- d) 70 semanas.
- e) 71 semanas.
- 16. (Cesgranrio 1990) As soluções de  $(x^2 2x)/(x^2+1) < 0$  são os valores de x que satisfazem:
- a) x < 0 ou x > 2.
- b) x < 2.
- c) x < 0.
- d) 0 < x < 2.
- e) x >2.
- 17. (Cesgranrio 1991) A menor solução inteira de  $x^2$  2x 35 < 0 é:
- a) 5.
- b) 4.
- c) 3.
- d) 2.
- e) 1.
- 18. (Fuvest-gv 1991) Uma indústria produz um total de X unidades de um produto por semana. O lucro obtido em cada unidade é de 20 reais se  $X \le 800$ . Esse lucro de 20 reais por unidade decresce de uma quantidade igual a  $[0,02 \cdot (X 800)]$  reais sempre que X > 800. Para que a indústria obtenha maior lucro possível X deve ser igual a:
- a) 900
- b) 800
- c) 1800
- d) 9000
- e) 80000
- 19. (Ufrgs 1996) O conjunto solução da inequação



é

- a) Ø
- b) (-1, 1)
- c)  $(0, +\infty)$
- d) (-∞, 0)
- e) IR

20. (G1 - ifal 2018) Em uma pesquisa realizada com estudantes do IFAL, verificou-se que 100 alunos gostam de estudar português, 150 alunos gostam de estudar matemática, 20 alunos gostam de estudar as duas disciplinas e 110 não gostam de nenhuma das duas. Quantos foram os estudantes entrevistados?

- a) 330.
- b) 340.
- c) 350.
- d) 360.
- e) 380.

21. (Mackenzie 2018) Em uma pesquisa com 120 pessoas, verificou-se que

- 65 assistem ao noticiário A
- 45 assistem ao noticiário B
- 42 assistem ao noticiário C
- 20 assistem ao noticiário A e ao noticiário B
- 25 assistem ao noticiário A e ao noticiário C
- 15 assistem ao noticiário B e ao noticiário C
- 8 assistem aos três noticiários.

Então o número de pessoas que assistem somente a um noticiário é

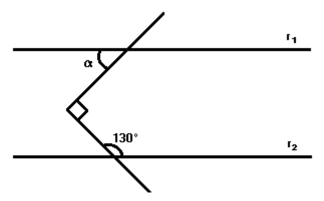
- a) 7
- b) 8
- c) 14
- d) 28
- e) 56

22. (Unitau 1995) O polígono regular convexo em que o  $n^0$ . de lados é igual ao  $n^0$ . de diagonais é o:

- a) dodecágono.
- b) pentágono.
- c) decágono.
- d) hexágono.
- e) heptágono.

23. (Unirio 1995) As retas r<sub>1</sub> e r<sub>2</sub> são paralelas. O valor do ângulo á, apresentado na figura a

seguir, é:



- a) 40°

- b) 45° c) 50° d) 65°
- e) 130°

24. (Faap 1997) A medida mais próxima de cada ângulo externo do heptágono regular da moeda de

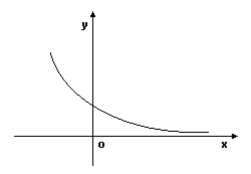
R\$ 0,25 é:



- a) 60° b) 45° c) 36° d) 83°

- e) 51°

25. (Ufmg 1995) Observe a figura a seguir.



Nessa figura, está representado o gráfico da função  $f(x) = b^x$ , b > 0.

Se  $f(1) + f(-1) = \frac{10}{3}$ , a única afirmativa VERDADEIRA sobre o valor de b é

a) 
$$0 < b < \frac{1}{9}$$

b) 
$$\frac{2}{9} < b < \frac{4}{9}$$

c) 
$$\frac{8}{9}$$
 < b < 1

26. (Uel 1996) A relação a seguir descreve o crescimento de uma população de microorganismos, sendo P o número de microorganismos, t dias após o instante 0. O valor de P é superior a 63000 se, e somente se, t satisfazer à condição

$$P = 64000 \cdot (1-2^{-0.1t})$$

- a) 2 < t < 16
- b) t > 16
- c) t < 30
- d) t > 60
- e) 32 < t < 64

27. (Fatec 1998) Qualquer quantidade de massa do chumbo 210 diminui em função do tempo devido à desintegração radioativa. Essa variação pode ser descrita pela função exponencial dada por  $m = m_0.2^{-xt}$ . Nessa sentença,  $m_x$  é a massa (em gramas) no tempo t (em anos),  $m_0$  é a massa inicial e x é uma constante real.

Sabendo-se que, após 66 anos, tem-se apenas 1/8 da massa inicial, o valor x é:

- a) 3
- b) 1/3
- c) 22

- d) 1/22
- e) 1/8
- 28. (Unesp 1999) Uma cultura de bactérias cresce segundo a lei  $N(t) = \pm 10^{xt}$ , onde N(t) é o número de bactérias em t horas,  $t \ge 0$ , e  $\pm 0$  e a e x são constantes estritamente positivas. Se após 2 horas o número inicial de bactérias, N(0), é duplicado, após 6 horas o número de bactérias será a) 4 $\pm 0$ .
- b) 2 á  $\sqrt{2}$ .
- c) 6á.
- d) 8á.
- e) 8 á  $\sqrt{2}$ .
- 29. (Unesp 2019) Um banco estabelece os preços dos seguros de vida de seus clientes com base no índice de risco do evento assegurado.

A tabela mostra o cálculo do índice de risco de cinco eventos diferentes.

Evento (E)	Risco de morte (1 em n mortes)	log n	Índice de risco de E (10 – log n)
Atingido por relâmpago	1 em 2.000.000	6,3	3,7
Afogamento	1 em 30.000	4,5	5,5
Homicídio	1 em 15.000	4,2	5,8
Acidente de motocicleta	1 em 8.000	3,9	6,1
Doenças provocadas pelo cigarro	1 em 800	2,9	7,1

Sabe-se que, nesse banco, o índice de risco de morte pela prática do evento *BASE jumping* é igual a 8.

#### Praticante de BASE jumping



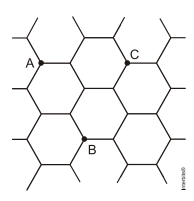
(https://pt.wikipedia.org)

- O risco de morte para praticantes desse esporte, segundo a avaliação do banco, é de
- a) 2,5%.
- b) 2%.
- c) 1%.
- d) 1,5%.
- e) 0,5%.

30. (G1 - ifal 2018) Determine o valor do log<sub>9</sub> (243).

- a) 1/2.
- b) 1.
- c) 3/2.
- d) 2.
- e) 5/2.

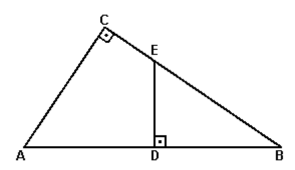
31. (Ufrgs 2008) Na figura abaixo, *A*, *B* e *C* são vértices de hexágonos regulares justapostos, cada um com área 8.



Segue-se que a área do triângulo cujos vértices são os pontos A, B e C é

- a) 8.
- b) 12.
- c) 16.
- d) 20.
- e) 24.

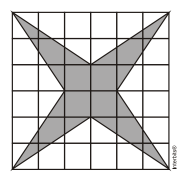
32. (Unifesp 2008) Na figura, o ângulo C é reto, D é ponto médio de AB, DE é perpendicular a AB, AB = 20 cm e AC = 12 cm.



A área do quadrilátero ADEC, em centímetros quadrados, é

- a) 96.
- b) 75.
- c) 58,5.
- d) 48.
- e) 37,5.

33. (Ufrgs 2008) Na figura abaixo, a malha quadriculada é formada por quadrados de área 1. Os vértices do polígono sombreado coincidem com vértices de quadrados dessa malha.



A área do polígono sombreado é

- a) 10.
- b) 12.
- c) 13.
- d) 15.
- e) 16.

34. (Enem simulado 2009) Uma pessoa de estatura mediana pretende fazer um alambrado em torno do campo de futebol de seu bairro. No dia da medida do terreno, esqueceu de levar a trena para realizar a medição. Para resolver o problema, a pessoa cortou uma vara de comprimento igual a sua altura. O formato do campo é retangular e foi constatado que ele mede 53 varas de comprimento e 30 varas de largura.

Uma região R tem área  $A_R$ , dada em  $m^2$ , de mesma medida do campo de futebol, descrito acima.

A expressão algébrica que determina a medida da vara em metros é

a) Vara = 
$$\sqrt{\frac{A_R}{1500}}$$
m.

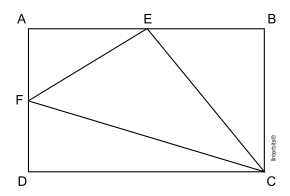
b) Vara = 
$$\sqrt{\frac{A_R}{1590}}$$
m.

c) Vara = 
$$\frac{1590}{A_{R}}$$
m.

d) Vara = 
$$\frac{A_R}{1500}$$
m.

e) Vara = 
$$\frac{A_R}{1590}$$
m.

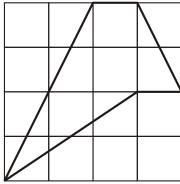
35. (G1 - cftmg 2010) No retângulo **ABCD** os lados **AB** e **BC** medem, respectivamente, 16 cm e 10 cm e **E** e **F** são pontos médios dos segmentos.



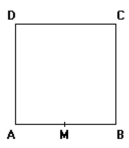
A área do triângulo CEF, em cm2, é

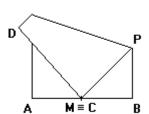
- a) 20
- b) 40

- c) 60
- d) 80
- 36. (Pucmg 2010) De uma placa quadrada de 16 cm<sup>2</sup>, foi recortada uma peça conforme indicado na figura. A medida da área da peça recortada, em centímetros quadrados, é:



- a) 4
- b) 5
- c) 6
- d) 7
- 37. (Cesgranrio 1991) Uma folha quadrada de papel ABCD é dobrada de modo que o vértice C coincide com o ponto M médio de AB. Se o lado de ABCD é 1, o comprimento BP é:



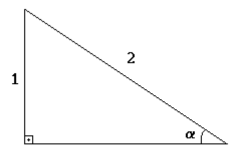


- a) 0,300.
- b) 0,325.
- c) 0,375.
- d) 0,450.
- e) 0,500.
- 38. (Fei 1994) Se em um triângulo os lados medem 9, 12 e 15 cm, então a altura relativa ao maior lado mede:
- a) 8,0 cm
- b) 7,2 cm
- c) 6,0 cm
- d) 5,6 cm
- e) 4,3 cm
- 39. (Unirio 1995) Dado um triângulo retângulo cujos catetos medem 2 cm, construímos um segundo triângulo retângulo onde um dos catetos está apoiado na hipotenusa do primeiro e o outro cateto mede 2 cm. Construímos um terceiro triângulo com um dos catetos medindo 2 cm e o outro apoiado na hipotenusa do segundo triângulo. Se continuarmos a construir triângulos sempre da mesma forma, a hipotenusa do 15º. triângulo medirá:

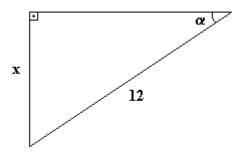
- a) 15 cm.
- b) 15√2 cm. c) 14 cm. d) 8 cm.

- e)  $8\sqrt{2}$  cm.

40. (G1 1996) O cosseno do ângulo x, assinalado na figura a seguir, é:



41. (G1 1996) Na figura a seguir, o seno do ângulo á é  $\frac{2}{3}$ . Então o valor de x é:



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

42. (G1 1996) (CESCEM)

Uma escada apoiada em uma parede, num ponto que dista 4m de solo, forma, com essa parede, um ângulo de 60°. O comprimento da escada, em metros é:

- a) 2
- b) 4
- c) 8
- e) 16

#### 43. (G1 1996) (ACAFE - SC)

As projeções dos catetos de um triângulo retângulo sobre a hipotenusa medem 9 dm e 16 dm. Neste caso os catetos medem:

- a) 15 e 20
- b) 10 e 12
- c) 3 e 4
- d) 8 e 6

44. (Unesp 1989) Considere as seguintes proposições:

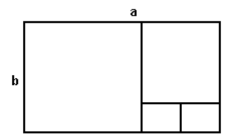
- todo quadrado é um losango;
- todo quadrado é um retângulo;
- todo retângulo é um paralelogramo;
- todo triângulo equilátero é isóscele.

Pode-se afirmar que:

- a) só uma é verdadeira.
- b) todas são verdadeiras.
- c) só uma é falsa.
- d) duas são verdadeiras e duas são falsas.
- e) todas são falsas.

45. (Fuvest 1992) O retângulo a seguir de dimensões a e b está decomposto em quadrados.

Qual o valor da razão  $\frac{a}{b}$ ?



- a)  $\frac{5}{2}$
- b)  $\frac{2}{3}$
- c) 2
- d)  $\frac{3}{2}$

e) 
$$\frac{1}{2}$$

46. (G1 1996) (ITA 89)

Dadas as afirmações:

- I Quaisquer dois ângulos opostos de um quadrilátero são suplementares.
- II Quaisquer dois ângulos consecutivos de um paralelogramo são suplementares.
- III Se as diagonais de um paralelogramo são perpendiculares entre si e se cruzam em seu ponto médio, então esse paralelogramo é um losango.

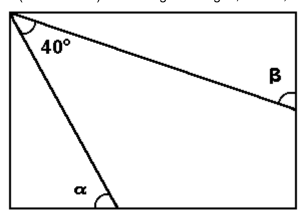
Podemos garantir que:

- a) todas são verdadeiras.
- b) apenas I e II são verdadeiras.
- c) apenas II e III são verdadeiras.
- d) apenas II é verdadeira.
- e) apenas III é verdadeira.

#### 47. (G1 1996) (Universidade Federal de Ouro Preto)

Assinale a afirmativa incorreta:

- a) Em todo paralelogramo não retângulo, a diagonal oposta aos ângulos agudos é menor do que a outra;
- b) É reto o ângulo formado pelas bissetrizes de dois ângulos consecutivos de um paralelogramo;
- c) As bissetrizes de dois ângulos opostos de um paralelogramo são paralelas.
- d) Ligando-se os pontos médios dos lados de um triângulo, este fica decomposto em quatro triângulos congruentes.
- e) Todas as afirmativas anteriores são incorretas.
- 48. (G1 1996) Em volta de um terreno retangular de 12 m por 30 m, deve-se construir uma cerca com cinco fios de arame farpado, vendido em rolos de 50 m. Quantos rolos devem ser comprados?
- a) 36
- b) 18
- c) 12
- d) 9
- e) 5
- 49. (Fuvest 1997) No retângulo a seguir, o valor, em graus, de á + â é



- a) 50
- b) 90

- c) 120
- d) 130
- e) 220

50. (Uerj 2000) Se um polígono tem todos os lados iguais, então todos os seus ângulos internos são iguais.

Para mostrar que essa proposição é falsa, pode-se usar como exemplo a figura denominada:

- a) losango
- b) trapézio
- c) retângulo
- d) quadrado

51. (G1 - cmrj 2019)

TABELA DOS VALORES NOMINAIS DO SALÁRIO MÍNIMO			
VIGÊNCIA	VALOR MENSAL		
De 01/01/2018 a 31/12/2018	R\$ 954,00		
De 01/01/2017 a 31/12/2017	R\$ 937,00		
De 01/01/2016 a 31/12/2016	R\$ 880,00		
De 01/01/2015 a 31/12/2015	R\$ 788,00		

Disponível em:

<http://www.guiatrabalhista.com.br/guia/salario\_minimo.htm>>.

Acesso em 18 ago. 2018. (Adaptado)

Rodrigo, ex-aluno do CMRJ, cursa Psicologia na Universidade Federal do Rio de Janeiro. Em janeiro de 2015, começou um estágio na sua área, recebendo a remuneração mensal de um salário mínimo. Pensando no futuro, resolveu fazer algumas economias e poupou um salário mínimo em 2015; dois salários mínimos em 2016; três salários mínimos em 2017 e um salário mínimo em 2018.

Com base nos valores do salário mínimo de cada ano, apresentados na tabela acima, verificase que suas economias totalizaram

- a) R\$ 6.313,00
- b) R\$ 6.297,00
- c) R\$ 6.256,00
- d) R\$ 6.221,00
- e) R\$ 6.193,00

52. (G1 - cmrj 2019) Observe a tabela, a seguir, que mostra dados relativos aos estádios da Copa do Mundo de futebol da Rússia:

Sedes	Cidades	Capacidade	Partidas
Arena de Ecaterimburgo	Ecaterimburgo	33.061	4
Arena Kazan	Cazã	42.873	6
Arena Rostov	Rostov do Don	43.472	5
Arena Volgogrado	Volgogrado	43.713	4
Estádio de Fisht	Sóchi	44.287	6
Estádio de Kaliningrado	Caliningrado	33.973	4
Estádio de Níjni Novgorod	Níjni Novgorod	43.319	6
Estádio de São Petersburgo	São Petersburgo	64.468	6
Estádio Lujniki	Moscovo	78.011	6
Estádio Spartak	Moscovo	44.190	5
Mordovia Arena	Saransk	41.685	4
Samara Arena	Samara	41.970	6

Disponível em:

<https://pt.wikipedia.org/wiki/Estat%C3%ADsticas\_da\_Copa\_do\_Mundo\_FIFA\_de\_2018>>.

Acesso em: 19 ago. 2018.

Na cidade de Moscovo (Moscou), os estádios apresentaram uma taxa de ocupação de 100% em todos os jogos, totalizando, em números absolutos, um público de

- a) 685.432 pessoas
- b) 687.146 pessoas
- c) 689.016 pessoas
- d) 691.426 pessoas
- e) 693.356 pessoas

## 53. (G1 1996) (FAAP 95)

Uma pessoa investiu 1/2 de seu dinheiro em ações, 1/4 em caderneta de poupança, 1/5 em ouro e os restantes R\$ 10.000,00 em "commodities". O total investido foi (em R\$):

- a) R\$ 100.000,00
- b) R\$ 150.000,00
- c) R\$ 200.000,00
- d) R\$ 500.000,00
- e) R\$ 2.000.000,00

54. (G1 1996) O quadrado de um número natural é igual ao seu dobro somado com 24. O dobro desse número menos 8 é igual a"

- a) 2
- b) 3
- c) 4
- d) 5
- e) 6

#### TEXTO PARA A PRÓXIMA QUESTÃO:

Nas eleições realizadas em 1º turno em todo o país no dia 3 de outubro de 1996, inaugurou-se o voto eletrônico. Numa determinada secção eleitoral, cinco eleitores demoraram para votar, respectivamente: 1min 04s, 1min 32s, 1min 12s, 1min 52s e 1min 40s.

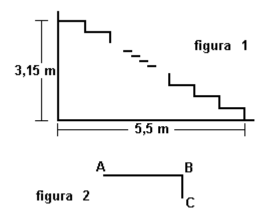
55. (Faap 1997) A previsão do tempo que será gasto por 300 eleitores, considerando a média de 1min28s é:

a) 9 h 50 min

- b) 5 h 20 min
- c) 7 h 20 min
- d) 5 h
- e) 10 h 20 min

56. (Uerj 1997) A figura 1 representa uma escada:

Ela é formada com degraus exatamente iguais, como indica a figura 2:



AB, com medida mínima de 25 cm, é paralelo ao piso.

BC, com medida mínima de 15 cm, é ortogonal ao plano do piso.

O número máximo de degraus que pode ter a escada é igual a:

- a) 19
- b) 20
- c) 21
- d) 22
- 57. (Faap 1997) Em um banco, 100 pessoas aguardam atendimento. Se 5 pessoas são atendidas a cada 3 minutos, uma estimativa do tempo que vai levar para a centésima pessoa ser atendida é:
- a) 30 minutos
- b) 1 hora
- c) 1 hora e 15 minutos
- d) 45 minutos
- e) 1 hora e 30 minutos
- 58. (Ufmg 1998) Certa região do país, cuja área é de 300.000 km², possui 80% de terras cultiváveis, 25% das quais são improdutivas. Essas terras improdutivas deverão ser usadas no assentamento de famílias de agricultores sem terra.

Supondo que cada família receba 30 hectares (1ha = 10.000 m²) e que o custo do assentamento de cada uma delas seja de R\$ 30.000,00, o custo total do assentamento naquela região, em bilhões de reais, será de

- a) 4,8
- b) 2,4
- c) 6,0
- d) 0,8
- 59. (Uerj 1998) Ao analisar as notas fiscais de uma firma, o auditor deparou-se com a seguinte situação:

QUANTIDADE	MERCADORIA	PREÇO UNITÁRIO (R\$)	TOTAL(R\$)
XX METROS	СЕТІМ	21,00	<b>56,00</b>

Não era possível ver o número de metros vendidos, mas sabia-se que era um número inteiro. No valor total, só apareciam os dois últimos dos três algarismos da parte inteira.

Com as informações anteriores, o auditor concluiu que a quantidade de cetim, em metros, declarada nessa nota foi:

- a) 16
- b) 26
- c) 36
- d) 46

60. (Fatec 1998) Considere que a massa de um próton é  $1.7 \times 10^{-27}$  kg , o que corresponde a cerca de 1800 vezes a massa de um elétron.

Dessas informações é correto concluir que a massa do elétron é aproximadamente:

- a)  $9 \times 10^{-30}$  kg
- b)  $0.9 \times 10^{-30}$  kg
- c)  $0.9 \times 10^{-31}$  kg
- d)  $2.8 \times 10^{-31}$  kg
- e)  $2.8 \times 10^{-33}$  kg

# Gabarito: Resposta da questão 1: Resposta da questão 2: Resposta da questão 3: [C] Resposta da questão 4: Resposta da questão 5: [A] Resposta da questão 6: [D] Resposta da questão 7: [C] Resposta da questão 8: Resposta da questão 9: [C] Resposta da questão 10: [C] Resposta da questão 11: Resposta da questão 12: [D] Resposta da questão 13: [C] Resposta da questão 14: Resposta da questão 15: [D] Resposta da questão 16: [D] Resposta da questão 17: Resposta da questão 18: [A]

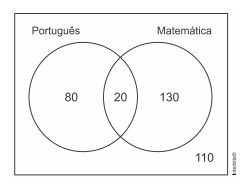
## Resposta da questão 19:

[A]

## Resposta da questão 20:

[B

Considere a situação:



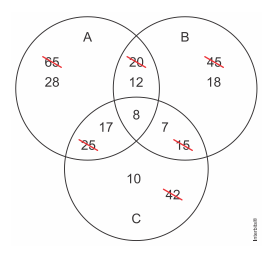
Somando os valores:

80 + 20 + 130 + 110 = 340

# Resposta da questão 21:

[E]

Calculando:



Assim, o número de pessoas que assistem somente a um noticiário é 28 + 18 + 10 = 56.

## Resposta da questão 22:

[B]

## Resposta da questão 23:

[A]

## Resposta da questão 24:

ſΕ

## Resposta da questão 25:

[B]

Resposta da questão 26:

[D]

Resposta da questão 27:

[D]

Resposta da questão 28:

[D]

Resposta da questão 29:

[C]

Tem-se que

 $8 = 10 - logn \Leftrightarrow n = 100$ .

Portanto, a resposta é  $\frac{1}{100} \cdot 100\% = 1\%$ .

Resposta da questão 30:

[E]

Calculando temos:

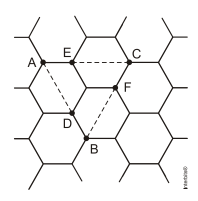
 $\log_9 (243) = \log_9 3^5 = x \Rightarrow 9^x = 3^5 \Rightarrow 3^{2x} = 3^5 \Rightarrow x = 5/2$ 

Resposta da questão 31:

Sabemos que:

$$\frac{3\ell^2\sqrt{3}}{2} = 8 \Rightarrow \ell^2 = \frac{16}{3\sqrt{3}}.$$

Seja r o raio do círculo circunscrito a cada um dos hexágonos. Como  $\overline{AD} = \overline{BF} = \overline{EC} = 2r = 2\ell$ , segue que o lado do triângulo ABC é  $3\ell$ . Portanto,  $[ABC] = \frac{(3\ell)^2\sqrt{3}}{4} = \frac{9\sqrt{3}}{4} \cdot \frac{16}{3\sqrt{3}} = 12u.a$ .



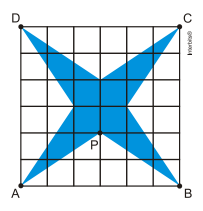
Resposta da questão 32:

[C]

Resposta da questão 33:

A área do polígono é dada por:

 $[ABCD] - 4 \cdot [APB] = 6^2 - 4 \cdot \frac{6 \cdot 2}{2} = 12u.a.$ 



# Resposta da questão 34:

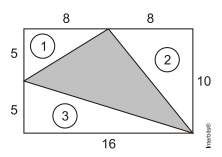
[B]

Medida da vara em metros: v

$$A_R = 53v.30v \Leftrightarrow A_R = 1590v^2 \Leftrightarrow v = \sqrt{\frac{A_R}{1590}}$$

# Resposta da questão 35:

[C]



$$A = A_{ABCD-} A_1 - A_2 - A_3$$

$$A = 16.10 - \frac{5.8}{2} - \frac{10.8}{2} - \frac{5.16}{2}$$

$$A = 60$$

## Resposta da questão 36:

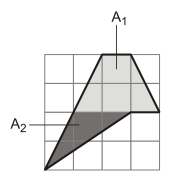
IC1

$$A_1 = \frac{(3+1)\cdot 2}{2} = 4 \quad \text{(trapézio)}$$

$$A_2 = \frac{2 \cdot 2}{2} = 2$$
 (triângulo)

Logo,

$$A_1 + A_2 = 4 + 2 = 6 \text{ cm}^2$$
.



Resposta da questão 37:

[C]

Resposta da questão 38:

[B]

Resposta da questão 39:

[D]

Resposta da questão 40:

[C]

Resposta da questão 41:

[B]

Resposta da questão 42:

[D]

Resposta da questão 43:

[A]

Resposta da questão 44:

ſR'

Resposta da questão 45:

[A]

Resposta da questão 46:

[C]

Resposta da questão 47:

ſΕΊ

Resposta da questão 48:

[D]

Resposta da questão 49:

[D]

Resposta da questão 50:

[A]

Resposta da questão 51:

[A]

A resposta é

Resposta da questão 52:
[C]

A resposta é dada por 6·78011+5·44190 = 689016.

Resposta da questão 53:
[C]

Resposta da questão 54:
[C]

Resposta da questão 55:
[C]

Resposta da questão 56:
[C]

Resposta da questão 57:
[B]

Resposta da questão 58:
[C]

Resposta da questão 59:
[C]

Resposta da questão 60:

[B]

 $788 + 2 \cdot 880 + 3 \cdot 937 + 954 = R\$ 6.313,00.$