MATEMÁTICA



			* 1			N1 -	Q10	56:2	018	- H	11 -	Pro	ficiê	ncia	: 62	6.7 1			ΙV	<u> </u>	RE	SO1	L UÇ	Ç.F
		O 166							•															
Ele det	Um v s envi alhes o origir	aso de iam ur do vas nal. Na	ecora ma fo so o a a cóp	oto d artista pia im	o vas a soli ipres	so na cita ι sa, o	esca ima co vaso	la 1 ópia i queb	: 5 (e mpre rado	em rel ssa d tem u	ação a foto ma a	ao o com	bjeto dime	origin nsões	al) p tripli	ara u icada	m art	ista.	Para	ver r	nelho	r os	•	-
-		altura	real,	, em	centí	metro	s, do	vaso	quet	orado'	?													_
0																								
- (B	18 50																							
	60																							
. (3																								
•		•	•	•		•	•		•	•		•		•		•	•		•	•	•			
			-	-			•		•							•				•	•			
	•	•	•	•		•	•		•	•				•		•	•		•	•	•		•	
																					•		•	
	•	•	•	•		•				•				•		•	•		•	•	•			
•						•			•			•				•			•		•			
		•		•		•	•		•	•				•		•	•		•	•	•			
-			-	-		•	•		•	•	-			•		•	•		•	•	•			
•	•	•	•	•		•	•		•	•				•		•	•		•	•	•			
			-																		•			
		•																						
•		•	•	•		•	•		•	•				•		•				•	•		•	
																					•			

Questão 176

Comum em lançamentos de empreendimentos imobiliários, as maquetes de condomínios funcionam como uma ótima ferramenta de marketing para as construtoras, pois, além de encantar clientes, auxiliam de maneira significativa os corretores na negociação e venda de imóveis.

Um condomínio está sendo lançado em um novo bairro de uma cidade. Na maquete projetada pela construtora, em escala de 1 : 200, existe um reservatório de água com capacidade de 45 cm³.

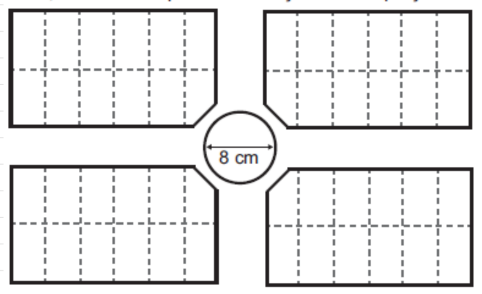
Quando todas as famílias estiverem residindo no condomínio, a estimativa é que, por dia, sejam consumidos 30 000 litros de água.

Em uma eventual falta de água, o reservatório cheio será suficiente para abastecer o condomínio por quantos dias?

- 30
- ① 15
- @ 12
- **0** 6
- 3

QUESTÃO 174 I

A figura a seguir representa parte da planta de um loteamento, em que foi usada a escala 1 : 1 000. No centro da planta uma área circular, com diâmetro de 8 cm, foi destinada para a construção de uma praça.

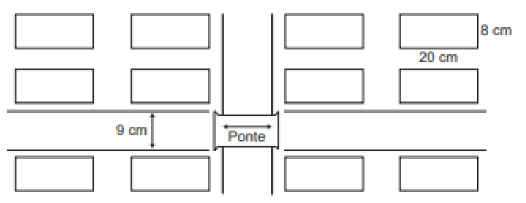


O diâmetro real dessa praça, em metro, é:

- A 1 250
- **3** 800
- 125
- 80
- **3** 8

Questão 147

Em um trabalho escolar, um aluno fez uma planta do seu bairro, utilizando a escala 1 : 500, sendo que as quadras possuem as mesmas medidas, conforme a figura.



O professor constatou que o aluno esqueceu de colocar a medida do comprimento da ponte na planta, mas foi informado por ele que ela media 73 m.

O valor a ser colocado na planta, em centímetro, referente ao comprimento da ponte deve ser

- 1,46.
- 6,8.
- 14,6.
- 68.
- 3 146.

Questão 164 2020enem 2020enem 2020enem

Um estudante, morador da cidade de Contagem, ouviu dizer que nessa cidade existem ruas que formam um hexágono regular. Ao pesquisar em um sítio de mapas, verificou que o fato é verídico, como mostra a figura.



Disponível em: www.google.com. Acesso em: 7 dez. 2017 (adaptado).

Ele observou que o mapa apresentado na tela do computador estava na escala 1 : 20 000. Nesse instante, mediu o comprimento de um dos segmentos que formam os lados desse hexágono, encontrando 5 cm.

Se esse estudante resolver dar uma volta completa pelas ruas que formam esse hexágono, ele percorrerá, em quilômetro,

- **(A)** 1.
- 3 4.
- **6** 6.
- 20.
- 3 24.

Questão 178

enem202

Um parque temático brasileiro construiu uma réplica em miniatura do castelo de Liechtenstein. O castelo original, representado na imagem, está situado na Alemanha e foi reconstruído entre os anos de 1840 e 1842, após duas destruições causadas por guerras.



O castelo possui uma ponte de 38,4 m de comprimento e 1,68 m de largura. O artesão que trabalhou para o parque produziu a réplica do castelo, em escala. Nessa obra, as medidas do comprimento e da largura da ponte eram, respectivamente, 160 cm e 7 cm.

A escala utilizada para fazer a réplica é

A 1:576

1:240

© 1:24

① 1:4,2

3 1:2,4

Em uma empresa de móveis, um cliente encomenda um guarda-roupa nas dimensões 220 cm de altura, 120 cm de largura e 50 cm de profundidade. Alguns dias depois, o projetista, com o desenho elaborado na escala 1 : 8, entra em contato com o cliente para fazer sua apresentação. No momento da impressão, o profissional percebe que o desenho não caberia na folha de papel que costumava usar. Para resolver o problema, configurou a impressora para que a figura fosse reduzida em 20%.

A altura, a largura e a profundidade do desenho impresso para a apresentação serão, respectivamente,

- 22,00 cm, 12,00 cm e 5,00 cm.
- ② 27,50 cm, 15,00 cm e 6,25 cm.
- 34,37 cm, 18,75 cm e 7,81 cm.
- 35,20 cm, 19,20 cm e 8,00 cm.
- 44,00 cm, 24,00 cm e 10,00 cm.

QUESTÃO 171 ===

Em uma de suas viagens, um turista comprou uma lembrança de um dos monumentos que visitou. Na base do objeto há informações dizendo que se trata de uma peça em escala 1 : 400, e que seu volume é de 25 cm³.

O volume do monumento original, em metro cúbico, é de

- 4 100.
- 3 400.
- ① 1600.
- 6 250.
- 3 10 000.

QUESTÃO 142 OCCOSO

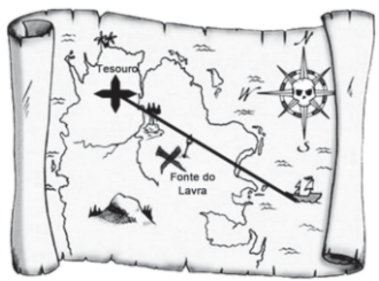
Um engenheiro fará um projeto de uma casa cujo terreno tem o formato de um retângulo de 36 m de comprimento por 9 m de largura. Para isso, ele fará um desenho de um retângulo de 24 cm de comprimento por 6 cm de largura.

Qual deve ser a escala utilizada pelo engenheiro?

- 4 150:1
- 3 225:1
- **6**00:1
- Q 2,25:1
- **3** 1,5:1

Um mapa é a representação reduzida e simplificada de uma localidade. Essa redução, que é feita com o uso de uma escala, mantém a proporção do espaço representado em relação ao espaço real.

Certo mapa tem escala 1:58 000 000.



Disponível em: http://oblogdedaynabrigth.blogspot.com.br. Acesso em: 9 ago. 2012.

Considere que, nesse mapa, o segmento de reta que liga o navio à marca do tesouro meça 7,6 cm.

A medida real, em quilômetro, desse segmento de reta é

- 4 408.
- 3 7 632.
- **G** 44 080.
- 76 316.
- 440 800.

,	1 1			ľ	N11 - (245: 2	2017	- H	11 -	Pro	ficiê	ncia	: 7 1	9.84	1		IV		RE	SOI	T
· es	Uma e cala utili	quipe de zada pa	e ambi ara a s	ientalis	stas apre	sento	u um oblem	mapa a foi r	de u esolv	ma re vido, p	eserva pois u	a amb ım do	ienta s inte	l em	que fa	altava	aes	pecif	icação ava-se	da de de	
Qι	ıal foi a				enfecção				uivaii	aas,	,ь ст	no m	ара.								
. (B)	1:20 1:20 1:20 1:200 1:200	000																		-	
						•			•	•	•	•							•		-
				•		٠					•	•		•				•	•		
		•																			
				•							•	•			•		•	•			
									•	•	•	•		•					•		
						•	•	•			•	•									
		•	•			•	•		•	•	•	•		•				•	•		
			•			•	•		•	•	•	•		•			•	•	•		
		•				•					•	•									
	•		•	•		•	•	•		•	•	•		•			•	•	•		
									•	•	•	•		•			•		•		-4
	•		-	•		•	•	•	•	•	•	•		•			•	•	•		

Uma empresa de engenharia projetou uma casa com a forma de um retângulo para um de seus clientes. Esse cliente solicitou a inclusão de uma varanda em forma de L. A figura apresenta a planta baixa desenhada pela empresa, já com a varanda incluída, cujas medidas, indicadas em centímetro, representam os valores das dimensões da varanda na escala de 1:50.

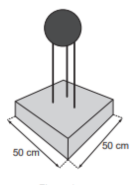


A medida real da área da varanda, em metro quadrado, é

- 33,40.
- **6**6,80.
- **©** 89,24.
- 133,60.
- **3** 534,40.

Questão 173 Zazaenem zazaenem

Um clube deseja produzir miniaturas em escala do troféu que ganhou no último campeonato. O troféu está representado na Figura 1 e é composto por uma base em formato de um paralelepípedo reto-retângulo de madeira, sobre a qual estão fixadas três hastes verticais que sustentam uma esfera de 30 cm de diâmetro, que fica centralizada sobre a base de madeira. O troféu tem 100 cm de altura, incluída sua base.



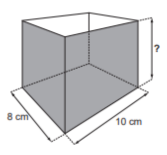


Figura 1

Figura 2

A miniatura desse troféu deverá ser instalada no interior de uma caixa de vidro, em formato de paralelepípedo reto-retângulo, cujas dimensões internas de sua base estão indicadas na Figura 2, de modo que a base do troféu seja colada na base da caixa e distante das paredes laterais da caixa de vidro em pelo menos 1 cm. Deve ainda haver uma distância de exatos 2 cm entre o topo da esfera e a tampa dessa caixa de vidro. Nessas condições deseja-se fazer a maior miniatura possível.

A medida da altura, em centímetro, dessa caixa de vidro deverá ser igual a

- 12.
- 3 14.
- 16.
- 18.
- 20.

No centro de uma praça será construída uma estátua que ocupará um terreno quadrado com área de 9 metros quadrados. O executor da obra percebeu que a escala do desenho na planta baixa do projeto é de 1 : 25.

Na planta baixa, a área da figura que representa esse terreno, em centímetro quadrado, é

- **A** 144.
- 3 225.
- **G** 3 600.
- **o** 7 500.
- 32 400.

Um casal está reformando a cozinha de casa e decidiu comprar um refrigerador novo. Observando a planta da nova cozinha, desenhada na escala de 1 : 50, notaram que o espaço destinado ao refrigerador tinha 3,8 cm de altura e 1,6 cm de largura. Eles sabem que os fabricantes de refrigeradores indicam que, para um bom funcionamento e fácil manejo na limpeza, esses eletrodomésticos devem ser colocados em espaços que permitam uma distância de, pelo menos, 10 cm de outros móveis ou paredes, tanto na parte superior quanto nas laterais. O casal comprou um refrigerador que caberia no local a ele destinado na nova cozinha, seguindo as instruções do fabricante.

Esse refrigerador tem altura e largura máximas, em metro, respectivamente, iguais a

- 1,80 e 0,60.
- 6 1,80 e 0,70.
- **9** 1,90 e 0,80.
- 2,00 e 0,90.
- **3** 2,00 e 1,00.

Uma empresa de comunicação tem a tarefa de elaborar um material publicitário de um estaleiro para divulgar um novo navio, equipado com um guindaste de 15 m de altura e uma esteira de 90 m de comprimento. No desenho desse navio, a representação do guindaste deve ter sua altura entre 0,5 cm e 1 cm, enquanto a esteira deve apresentar comprimento superior a 4 cm. Todo o desenho deverá ser feito em uma escala 1 : X.

Os valores possíveis para X são, apenas,

- X > 1500.
- 3 X < 3 000.</p>
- ① 1500 < X < 2250.</p>
- 1 500 < X < 3 000.</p>
- ② 2250 < X < 3000.</p>

Questão 168 2020enem 2020enem 2020enem

A caixa-d'água de um edifício terá a forma de um paralelepípedo retângulo reto com volume igual a 28 080 litros. Em uma maquete que representa o edifício, a caixa-d'água tem dimensões 2 cm × 3,51 cm × 4 cm.

Dado: $1 \text{ dm}^3 = 1 \text{ L}$.

A escala usada pelo arquiteto foi

- 4 1:10
- ① 1:100
- 1:1000
- ① 1:10 000
- **3** 1:100 000

GABARITO H11 1 - C 4 - C 2 - C 5 - C 6 - C 7 - A 8 - C 3 - D 9 - A 10 - A 11 - E 16 - C 12 - A 13 - B 14 - A 15 - A 17 - B