# MATEMÁTICA



### QUESTÃO 138 .....

A London Eye é uma enorme roda-gigante na capital inglesa. Por ser um dos monumentos construídos para celebrar a entrada do terceiro milênio, ela também é conhecida como Roda do Milênio. Um turista brasileiro, em visita à Inglaterra, perguntou a um londrino o diâmetro (destacado na imagem) da Roda do Milênio e ele respondeu que ele tem 443 pés.



Disponivel em: www.mapadelondres.org. Acesso em: 14 maio 2015 (adaptado).

Não habituado com a unidade pé, e querendo satisfazer sua curiosidade, esse turista consultou um manual de unidades de medidas e constatou que 1 pé equivale a 12 polegadas, e que 1 polegada equivale a 2,54 cm. Após alguns cálculos de conversão, o turista ficou surpreendido com o resultado obtido em metros.

Qual a medida que mais se aproxima do diâmetro da Roda do Milênio, em metro?

- 53
- 94
- 113
- 0 135
- 3 145

## QUESTÃO 151

A Lei da Gravitação, de Isaac Newton, estabelece a intensidade da força entre dois objetos. Ela é dada pela equação  $F = g \frac{m_1 \ m_2}{d^2}$ , sendo  $m_1$  e  $m_2$  as massas dos objetos, d a distância entre eles, g a constante universal da gravitação e F a intensidade da força gravitacional que um objeto exerce sobre o outro.

Considere um esquema que represente cinco satélites de mesma massa orbitando a Terra. Denote os satélites por A, B, C, D e E, sendo esta a ordem decrescente da distância da Terra (A o mais distante e E o mais próximo da Terra).

De acordo com a Lei da Gravitação Universal, a Terra exerce maior força sobre o satélite

- A.
- B.
- **G** C.
- D.
- **G** E.

### QUESTÃO 178

Numa atividade de treinamento realizada no Exército de um determinado país, três equipes – Alpha, Beta e Gama – foram designadas a percorrer diferentes caminhos, todos com os mesmos pontos de partida e de chegada.

- A equipe Alpha realizou seu percurso em 90 minutos com uma velocidade média de 6,0 km/h.
- A equipe Beta também percorreu sua trajetória em 90 minutos, mas sua velocidade média foi de 5.0 km/h.
- Com uma velocidade média de 6,5 km/h, a equipe Gama concluiu seu caminho em 60 minutos.

Com base nesses dados, foram comparadas as distâncias  $d_{Beta}$ ;  $d_{Aloha}$  e  $d_{Gama}$  percorridas pelas três equipes.

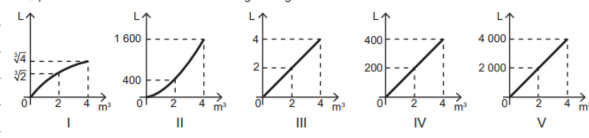
A ordem das distâncias percorridas pelas equipes Alpha, Beta e Gama é

$$G_{Gama} < d_{Alpha} < d_{Beta}$$

Questão 177 Possenem sossenem sossenem sossenem sossenem sossenem sossenem sossenem sossenem

Um professor pediu aos seus alunos que esboçassem um gráfico representando a relação entre metro cúbico e litro, utilizando um software. Pediu ainda que representassem graficamente os pontos correspondentes às transformações de 0 m³, 2 m³ e 4 m³ em litro.

O professor recebeu de cinco alunos os seguintes gráficos:



O gráfico que melhor representa o esboço da transformação de metro cúbico para litro é o do aluno

- 4 1.
- (3) II.
- **⊕** Ⅲ.
- **()** IV.
- **9** V.

	~
RESOLU	TICAO
<i>NESUL</i>	UCAU

# N5 - Q170:2020 - H10 - Proficiência: 689.82

Se a tarta colocado seria velocidade "re	ruga, a lesma e n o caramujo e corde" já registr	e o caramujo a a primeira ser ada em pesqui	postassem ia a tartan sas, por ur	uma cor uga. Segi na lesma	rida, a les indo o bio é de 16,5 Dispon	sma che ólogo a i centím	egaria em mericano etros por et/mundoestra	ultimo Branle minuto	o luga ey Alla o. om.br. A	ir, o pen an Brans	último son, a jul. 2015.
	reportagem, di ário saber o fato ção.										
	informações, o	fator de conve	ersão da ve	elocidade	recorde d	a lesma	para me	tro por	segu	ındo é	
$\mathbf{A} \ 10^{-2} \times 60^{-1}$	2										
<b>③</b> 10 <sup>-2</sup> × 60 <sup>-</sup>											
<b>9</b> $10^{-2} \times 60$											
$0 \ 10^{-3} \times 60^{-3}$	1										
<b>9</b> $10^{-3} \times 60$											
• • •						•		•		•	٠
• • •		•						•	•	•	•
• • •	* *	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
			•					•		•	
					•	•		•	•	•	•
			•	•	•	•	•	•	•	•	•
•			•			•	•			•	
•											
					•						

### Questão 158 enem2021 -

Um técnico gráfico constrói uma nova folha a partir das medidas de uma folha A0. As medidas de uma folha A0 são 595 mm de largura e 840 mm de comprimento. A nova folha foi construída do seguinte modo: acrescenta uma polegada na medida da largura e 16 polegadas na medida do comprimento. Esse técnico precisa saber a razão entre as medidas da largura e do comprimento, respectivamente, dessa nova folha.

Considere 2,5 cm como valor aproximado para uma polegada.

Qual é a razão entre as medidas da largura e do comprimento da nova folha?

- $a \frac{1}{16}$
- $\frac{620}{1240}$
- **9**  $\frac{596}{856}$
- **●** 598 880
- $\Theta = \frac{845}{4840}$

# Questão 154

O projeto de transposição do Rio São Francisco consiste na tentativa de solucionar um problema que há muito afeta as populações do semiárido brasileiro, a seca. O projeto prevê a retirada de 26,4 m³/s de água desse rio. Para tornar mais compreensível a informação do volume de água a ser retirado, deseja-se expressar essa quantidade em litro por minuto.

Disponível em: www.infoescola.com. Acesso em: 28 out. 2015.

Com base nas informações, qual expressão representa a quantidade de água retirada, em litro por minuto?

$$a \frac{26,4}{1000} \times 60$$

**6** 
$$\frac{26,4}{10} \times 60$$

# Questão 141

enem2021

A relação de Newton-Laplace estabelece que o módulo volumétrico de um fluido é diretamente proporcional ao quadrado da velocidade do som (em metro por segundo) no fluido e à sua densidade (em quilograma por metro cúbico), com uma constante de proporcionalidade adimensional.

Nessa relação, a unidade de medida adequada para o módulo volumétrico é

- kg⋅m<sup>-2</sup>⋅s<sup>-1</sup>
- 6 kg·m<sup>-1</sup>·s<sup>-2</sup>
- kg⋅m<sup>-5</sup>⋅s<sup>2</sup>
- kg<sup>-1</sup>·m<sup>1</sup>·s<sup>2</sup>
- @ kg-1-m5-s-2

# Questão 157

O Sistema Métrico Decimal é o mais utilizado atualmente para medir comprimentos e distâncias. Em algumas atividades, porém, é possível observar a utilização de diferentes unidades de medida. Um exemplo disso pode ser observado no quadro.

Unidade	Equivalência
Polegada	2,54 centímetros
Jarda	3 pés
Jarda	0,9144 metro

Assim, um pé, em polegada, equivale a

- 0,1200.
- ② 0,3048.
- G 1,0800.
- 12,0000.
- 36,0000.

### Questão 175 popo en em popo en em popo en em la constanta de l

Muitos modelos atuais de veículos possuem computador de bordo. Os computadores informam em uma tela diversas variações de grandezas associadas ao desempenho do carro, dentre elas o consumo médio de combustível. Um veículo, de um determinado modelo, pode vir munido de um dos dois tipos de computadores de bordo:

- Tipo A: informa a quantidade X de litro de combustível gasto para percorrer 100 quilômetros;
- Tipo B: informa a quantidade de quilômetro que o veículo é capaz de percorrer com um litro de combustível.

Um veículo utiliza o computador do Tipo A, e ao final de uma viagem o condutor viu apresentada na tela a informação "X/100".

Caso o seu veículo utilizasse o computador do Tipo B, o valor informado na tela seria obtido pela operação

- **3**  $\frac{X}{100}$
- $\Theta \frac{100}{X}$
- $\mathbf{o} \frac{1}{X}$
- **③** 1⋅*X*

								GA	BA	RIT	O H	[10									
1 - D	2 -	E	3 -	A	4	- E		5 -	- В		6 -	В		7 - E	8	- B	9 -	D	1	0 -	C
		•													-						-
				•							•		•				•——				
		•	•				•	•					•	•			•		-		
	•	•	•	•		•	•	•			•		•	•	•		•	•	•		
		•		•		•	•	•			•		•	•	•		•	•	•		
													•								
		•		•			•				•		•				•				
			•	•				•					•	•	•		•	•			-
			•	•			•	•					•	•	•			•	•		
		•		•		•	•	•			•		•	•	•		•	•			,
		•																			
											•		•								
													•								
																	•				
			•				•				•		•	•	-		•	•		-	-
				•			•	•			•		•	•	•			•	•		•
						•	•	•						•	•			•	•		
													•								
		•					•	•			•		•	•	•		•		•		
	•	•		•		•	•	•			•		•				•	•	•		
• • • •	•	•	•	•		•	•	•			•		• • •	•	•		•	•	•		,