

Teste Intermédio de Matemática

Versão 1

Teste Intermédio

Matemática

Versão 1

Duração do Teste: 90 minutos | 30.04.2009

3.º Ciclo do Ensino Básico - 8.º Ano de Escolaridade

Decreto-Lei n.º 6/2001, de 18 de Janeiro

Identifica claramente, na folha de respostas, a versão do teste (1 ou 2) a que respondes.

Identifica claramente, na folha de respostas, os números dos itens a que respondes.

Apresenta uma única resposta a cada item.

Podes utilizar a máquina de calcular com que habitualmente trabalhas.

O último item do teste (item 12.) é o único em que podes utilizar material de desenho e de medição. Este item deve ser resolvido, a lápis, no enunciado.

O teste inclui quatro itens de escolha múltipla.

Em cada um deles, são indicadas quatro alternativas de resposta, das quais só uma está correcta.

Deves escrever, na folha de respostas, o número do item e a letra da alternativa que seleccionares para responder ao item. Não apresentes cálculos, nem justificações.

Se apresentares mais do que uma letra ou se a letra e/ou o número do item forem ilegíveis, a resposta será classificada com zero pontos.

As cotações do teste encontram-se na página 9.

O teste inclui, na página 2, um formulário.

Formulário

Números

Valor aproximado de π (pi): 3,14159

Geometria

Perímetro do círculo: $2 \pi r$, sendo r o raio do círculo

Áreas

Paralelogramo: $base \times altura$

Losango: $\frac{diagonal\ maior \times diagonal\ menor}{2}$

Trapézio: $\frac{base\ maior +\ base\ menor}{2}$ $\times\ altura$

Círculo: π r^2 , sendo r o raio do círculo

Volumes

Prisma e cilindro: área da base \times altura

Pirâmide e cone: $\frac{1}{3}$ área da base \times altura

	3 pontos por cada vitória;									
	1 ponto por cada empate;									
	• 01	pontos por	cada der	rota.						
Na tabela seguinte está representada a distribuição dos pontos obtidos pela equipa <i>Os Vencedores</i> nos 30 jogos do campeonato.										
					Pontos		Número de j	ogos		
					3		15			
					1		9			
					0		6			
	1.1. Qual foi o total de pontos obtidos pela equipa Os Vencedores nos jogos em que ganharam?1.2. Qual foi a média de pontos, por jogo, da equipa Os Vencedores, neste campeonato?									
	Apresenta os cálculos que efectuares.									
	Considera uma sequência em que o primeiro termo é $244\mathrm{e}$ em que a lei de formação de cada um dos termos a seguir ao primeiro é:							e cada um dos		
	«Adicionar dois ao termo anterior e depois dividir por três.»									
	Qual é o terceiro termo da sequência?									
	(A)	82	(B)	28	(C)	10	(D) 4	1		

3. O número de glóbulos vermelhos existentes num litro de sangue do João é de 5~100~000~000~000. Após duas semanas de estágio de futebol, o número de glóbulos vermelhos existentes num litro de sangue do João aumentou 5%.

Qual é o número de glóbulos vermelhos existentes num litro de sangue do João após o estágio?

Escreve o resultado em notação científica.

1. Num campeonato de futebol cada equipa conquista:

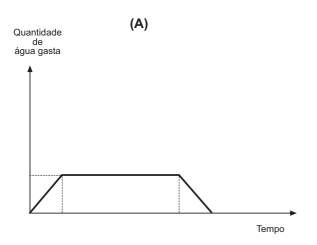
- **4.** O João e o Miguel são dois irmãos que jogam na equipa *Os Vencedores*. O João cronometrou o tempo que o seu irmão demorou a tomar um duche nos balneários. Reparou que o Miguel:
 - durante o duche só fechou a torneira enquanto se ensaboou;
 - demorou 1 minuto e 20 segundos a molhar-se com a torneira sempre aberta;
 - demorou 3 minutos e 5 segundos a ensaboar-se com a torneira fechada;
 - terminou o duche, quando tinham decorrido 6 minutos e 30 segundos após ter iniciado o duche.

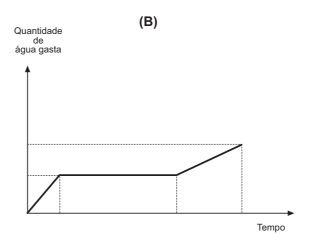
O João verificou que, quando a torneira do duche está aberta, se gasta 0.6 litros de água em **2 segundos**.

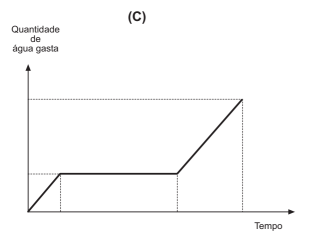
4.1. Quantos litros de água foram gastos pelo Miguel no duche?

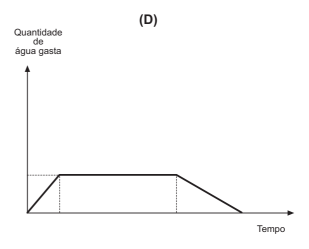
Apresenta os cálculos que efectuares.

4.2. Qual dos gráficos seguintes poderá representar a quantidade de água gasta pelo Miguel no banho?









- 5. No início de cada treino de futebol, os jogadores correm à volta do campo.
 - O Miguel demora 30 segundos a dar uma volta ao campo e o João demora 40 segundos.

Os dois irmãos partem em simultâneo do mesmo local do campo.

Ao fim de quantos segundos os dois irmãos voltam a passar juntos no ponto de partida, pela primeira vez? Mostra como chegaste à tua resposta.

6. Resolve a equação seguinte:

$$\frac{8x-2}{3} = x-1$$

Apresenta os cálculos que efectuares.

7. Considera os triângulos [ABC] e [DEF] da figura 1 e as medidas neles inscritas.

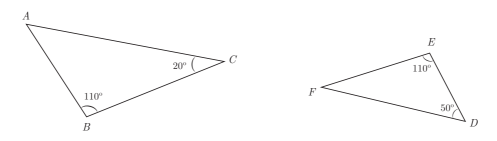


Fig. 1

Nota: Os triângulos não estão desenhados à escala.

- 7.1. Justifica que os dois triângulos são semelhantes.
- **7.2.** Admite que o triângulo [DEF] é uma redução do triângulo [ABC] de razão 0.8.

Qual é o perímetro do triângulo [ABC], sabendo que o perímetro do triângulo [DEF] é 40?

- **(A)** 50
- **(B)** 40,8 **(C)** 39,2
- **(D)** 32

8. Escreve uma expressão simplificada do perímetro do trapézio da figura 2.

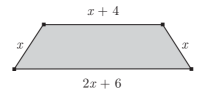


Fig. 2

9. Na figura 3 está representado um pódio constituído por três prismas quadrangulares regulares de bases iguais.

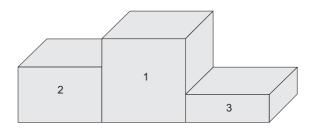


Fig. 3

Sabe-se que:

- Todos os prismas têm área da base igual a 2.
- A altura do prisma referente ao 2.º lugar é $\frac{2}{3}$ da altura do prisma referente ao 1.º lugar.
- A altura do prisma referente ao 3.º lugar é $\frac{1}{3}$ da altura do prisma referente ao 1.º lugar.
- 9.1. Supõe que o volume total do pódio é igual a 15.

Qual é o volume do prisma referente ao 2.º lugar?

Mostra como chegaste à tua resposta.

9.2. Qual das condições seguintes traduz a relação entre o volume, V, e a altura, h, de cada um destes prismas?

$$(A) \quad \frac{V}{h} = 2$$

(B)
$$\frac{V}{h} = \frac{2}{3}$$

(C)
$$\frac{V}{h} = \frac{1}{3}$$

(B)
$$\frac{V}{h} = \frac{2}{3}$$
 (C) $\frac{V}{h} = \frac{1}{3}$ (D) $\frac{V}{h} = 15$

10. Ao vencedor de um torneio foi entregue um ramo de flores com $24\ {\rm rosas}$ amarelas e vermelhas.

O ramo tem mais $\boldsymbol{6}$ rosas amarelas do que vermelhas.

Quantas rosas vermelhas tem o ramo?

Mostra como chegaste à tua resposta.

11. Na figura 4 sabe-se que:

- $[A\,CDF]$ é um quadrado de lado 4.
- B é o ponto médio do segmento de recta $[A\,C].$
- $\overline{EF} = 1$.

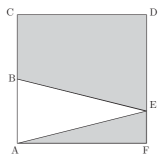


Fig. 4

11.1. Qual é a medida do comprimento de [AE]?

Apresenta os cálculos que efectuares e, na tua resposta, escreve o resultado arredondado às décimas.

11.2. Qual é a área da região sombreada?

Mostra como chegaste à tua resposta.

12. O esquema da figura 5 representa um campo de futebol. Supõe que, num determinado momento de um jogo, o João, o Miguel e o Francisco, jogadores de *Os Vencedores*, se encontram, respectivamente, nas posições $J,\,M$ e F.

O árbitro encontra-se a igual distância dos três jogadores.

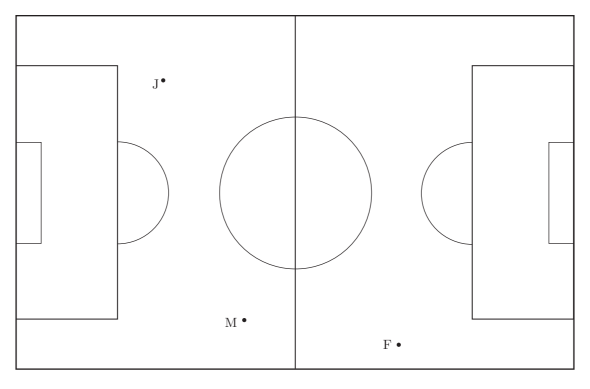


Fig. 5

Assinala a lápis, na figura 5, com a letra «A», o ponto onde está o árbitro.

Utiliza material de desenho e de medição.

Nota: Se traçares linhas auxiliares, não as apagues.

FIM

Esta folha	vai acompanhar	a tua follha de	respostas,	por isso,	deves	identificá-la,	escrevendo d	teu nome.
Nome:								

COTAÇÕES

1.		
	1.1.	. 6 pontos
	1.2.	. 6 pontos
2.		. 5 pontos
3.		. 6 pontos
4.		
	4.1.	. 6 pontos
	4.2.	. 5 pontos
5.		. 6 pontos
6.		. 7 pontos
7.		
••	7.1.	. 6 pontos
	7.2.	
		•
8.		. 6 pontos
•		
9.	9.1.	6 nantas
	9.2.	. J pontos
10		. 6 pontos
44		
11		7 nanta-
	11.1.	•
	11.4.	. o pontos
12		. 6 pontos
	TOTAL	100 pontos