



Teste Intermédio de Matemática

Versão 1

Teste Intermédio

Matemática

Versão 1

Duração do Teste: 90 minutos | 09.02.2009

3.º Ciclo do Ensino Básico - 9.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 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 8.

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

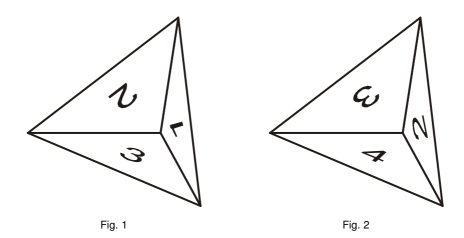
- 1. No clube desportivo Os Medalhados vai ser sorteada uma viagem aos próximos Jogos Olímpicos. As 90 rifas para o sorteio foram numeradas de 1 a 90 e foram todas vendidas.
 - 1.1. O João tem 14 anos.

Qual é a probabilidade de a rifa premiada ter um número múltiplo da sua idade?

- (A) $\frac{1}{15}$ (B) $\frac{2}{15}$ (C) $\frac{1}{2}$ (D) $\frac{1}{90}$
- 1.2. O pai da Ana e da Sara comprou uma rifa e ofereceu-a às filhas.

A Ana e a Sara decidiram que iriam fazer um jogo para escolherem qual das duas iria fazer a viagem, no caso de a rifa ser a premiada.

O jogo consistiria em lançar dois dados, como os representados nas figuras 1 e 2, com a forma de uma pirâmide com 4 faces geometricamente iguais, todas elas triângulos equiláteros e numeradas de 1 a 4.



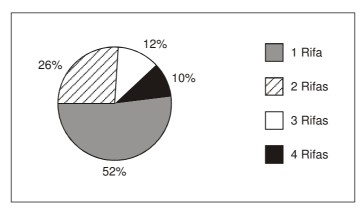
Combinaram que, em cada lançamento, o número que sai é o que está na face voltada para baixo

- se o produto dos números saídos for menor do que 6 ou igual a 6, vai a Ana fazer a viagem;
- se o produto dos números saídos for maior do que 6, vai a Sara fazer a viagem.

Se a rifa for a premiada, as duas irmãs terão a mesma probabilidade de fazer a viagem? Mostra como chegaste à tua resposta.

- 2. O número de rifas vendidas a cada sócio do clube desportivo variou de 1 a 4.
 - **2.1.** O gráfico seguinte mostra, de entre **50 sócios**, a percentagem dos que compraram 1, 2, 3 ou 4 rifas.

Percentagem de sócios que compraram rifas



Determina o número de sócios, de entre os 50, que compraram 2 rifas.

2.2. Fez-se uma lista onde se registou o número de rifas compradas por cada um de 10 sócios. A mediana dessa lista de números é 2,5. Destes 10 sócios houve quatro que compraram 1 rifa, três que compraram 3 rifas e um que comprou 4 rifas.

Quantas rifas poderá ter comprado cada um dos outros dois sócios?

- 3. A qual dos conjuntos seguintes pertence o número $\sqrt{5}$?
 - (A)]2,22 ; 2,23[(B)]2,23 ; 2,24[(C) $\{2,22$; $2,23\}$ (D) $\{2,23;\ 2,24\}$

4. Considera o conjunto

$$B = \left] -\infty; 3,15 \right[\cap \left[\pi, +\infty \right[$$

Escreve o conjunto B na forma de um intervalo de números reais.

5. No clube desportivo os sócios estão a desenhar no chão um tabuleiro do jogo de damas. O tabuleiro representado na figura 3 tem a forma de um quadrado, dividido em 64 quadrados pequenos, todos geometricamente iguais (casas).

O tabuleiro vai ter uma área de 32 400 cm².

As peças para este jogo têm todas a forma de um pequeno cilindro, tal como se mostra na figura 4.



Qual é, em centímetros, o maior diâmetro que a base das peças pode ter para ficar contida numa casa do

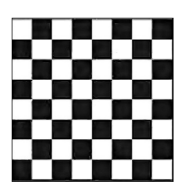


Fig. 3

Apresenta os cálculos que efectuares.

Fig. 4

6. A viagem aos Jogos Olímpicos vai custar ao clube desportivo 100 euros, mas o clube quer vender as rifas para a viagem de forma a ter 80 euros de lucro. As rifas serão todas vendidas e ao mesmo preço.

A tabela seguinte representa a relação entre o número de rifas (n) que devem vender e o preço (p), em euros, de cada rifa.

Número de rifas (n)	3	4	5	
Preço de cada rifa (p) em euros	60	45	36	

- 6.1. Qual é o número de rifas que deveriam ser vendidas para que o preço de cada uma fosse 1,5 euros? Mostra como chegaste à tua resposta.
- **6.2.** O número de rifas (n) é inversamente proporcional ao preço (p), em euros, de cada rifa. Qual é a constante de proporcionalidade inversa?
- **6.3.** Qual das expressões seguintes pode traduzir a relação entre as variáveis número de rifas (n) e preço (p), em euros, de cada rifa?

(A)
$$p = n \times 180$$

B)
$$p = n + 180$$

(C)
$$p = \frac{n}{180}$$

(A)
$$p = n \times 180$$
 (B) $p = n + 180$ (C) $p = \frac{n}{180}$ (D) $p = \frac{180}{n}$

7. Resolve o sistema de equações seguinte:

$$\begin{cases} 3x = y \\ 3(x+y) = 4 \end{cases}$$

Apresenta os cálculos que efectuares.

8. Resolve a inequação seguinte:

$$\frac{3(x-2)}{5} \le 3$$

Apresenta o conjunto solução na forma de intervalo de números reais.

9. A Sara foi tomar o pequeno-almoço. Gastou 2,25 euros num sumo natural e numa torrada. O sumo custou mais 55 cêntimos do que a torrada.

Quanto custou a torrada e quanto custou o sumo natural?

Mostra como chegaste à tua resposta.

- 10. Na figura 5 sabe-se que:
 - $[\mathit{ACEF}]$ é um quadrado
 - $\left[BCDG\right]$ é um quadrado
 - $\overline{AC} = x$
 - $\overline{BC} = 8$

Escreve uma expressão simplificada para o perímetro da região sombreada.

Mostra como chegaste à tua resposta.

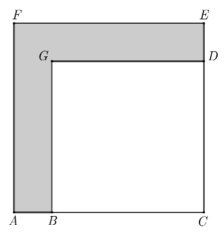


Fig. 5

11. No jardim do clube desportivo Os Medalhados, existem duas balizas como a representada na figura 6.



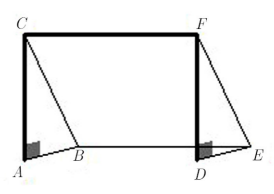


Fig. 6

Fig. 7

A figura 7 representa um esquema da baliza da figura 6. Os triângulos [ABC] e [DEF] são rectângulos em A e em D, respectivamente. [BEFC] é um rectângulo.

Nota: a figura 7 não está desenhada à escala.

- **11.1.** Qual é a posição relativa entre o poste da baliza representada na figura 7 pelo segmento [AC] e o plano que contém a parte lateral representada na figura 7 pelo triângulo [DEF]?
 - (A) Concorrente oblíqua.
 - (B) Estritamente paralela.
 - (C) Concorrente perpendicular.
 - (D) Contida no plano.
- **11.2.** Sabe-se que: $\overline{AB}=120~\mathrm{cm},~~\overline{BE}=180~\mathrm{cm}$ e $\overline{AC}=160~\mathrm{cm}$.

Determina a área do rectângulo [BEFC] do esquema da baliza representada na figura 7.

Apresenta os cálculos que efectuares e, na tua resposta, escreve a unidade de medida.

COTAÇÕES

1.		
	1.1.	5 pontos
	1.2.	7 pontos
2.		
	2.1.	6 pontos
	2.2.	6 pontos
3.		5 pontos
4.		6 pontos
5.		6 pontos
6.		
	6.1.	•
	6.2.	•
	6.3.	5 pontos
_		- .
7.		7 pontos
		7
ο.		7 pontos
۵		7 pontos
J.		7 pontos
10		7 pontos
		Pomoo
11		
	11.1.	5 pontos
	11.2.	•
	TOTAL	100 pontos