



#### Teste Intermédio de Matemática

Versão 2

Teste Intermédio

#### Matemática

#### Versão 2

Duração do Teste: 90 minutos | 17.05.2011

#### 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.

Utiliza apenas caneta ou esferográfica de tinta indelével, azul ou preta.

Não é permitido o uso de corrector. Sempre que precisares de alterar ou de anular uma resposta, risca de forma clara o que pretendes que fique sem efeito.

Escreve de forma legível a numeração dos itens, bem como as respectivas respostas. As respostas ilegíveis são classificadas com zero pontos.

Para cada item, apresenta apenas uma resposta. Se apresentares mais do que uma resposta a um item, só a primeira é classificada.

Podes utilizar a máquina de calcular com que habitualmente trabalhas.

Para responderes aos itens de escolha múltipla, escreve, na folha de respostas:

- o número do item;
- a letra que identifica a opção escolhida.

As cotações dos itens encontram-se no final do enunciado do teste.

O teste inclui, na página 2, um formulário e, na página 3, uma tabela trigonométrica.

### Formulário

#### Números

Valor aproximado de  $\pi$  (pi):  $3{,}14159$ 

### Geometria

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

#### Áreas

Paralelogramo:  $Base \times Altura$ 

 $\textbf{Losango:} \ \, \frac{Diagonal \ \, maior \times Diagonal \ \, menor}{2}$ 

Polígono regular:  $Ap{\acute{o}tema} imes {Per{\acute{i}metro} \over 2}$ 

**Círculo:**  $\pi r^2$ , sendo r o raio do círculo

Superfície esférica:  $4\pi r^2$ , sendo r o raio da esfera

#### **Volumes**

Prisma e cilindro:  $\acute{A}rea~da~base \times Altura$ 

Pirâmide e cone:  $\frac{\acute{A}rea~da~base \times Altura}{3}$ 

Esfera:  $\frac{4}{3}\pi r^3$ , sendo r o raio da esfera

## Álgebra

Fórmula resolvente de uma equação do segundo grau

da forma 
$$ax^2 + bx + c = 0$$
:  $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ 

## Trigonometria

Fórmula fundamental:  $sen^2x + cos^2x = 1$ 

Relação da tangente com o seno e o co-seno:  $tg\,x=rac{senx}{cosx}$ 

# Tabela Trigonométrica

| Graus | Seno   | Co-seno | Tangente | Graus | Seno   | Co-seno | Tangente |
|-------|--------|---------|----------|-------|--------|---------|----------|
| 1     | 0,0175 | 0,9998  | 0,0175   | 46    | 0,7193 | 0,6947  | 1,0355   |
| 2     | 0,0349 | 0,9994  | 0,0349   | 47    | 0,7314 | 0,6820  | 1,0724   |
| 3     | 0,0523 | 0,9986  | 0,0524   | 48    | 0,7431 | 0,6691  | 1,1106   |
| 4     | 0,0698 | 0,9976  | 0,0699   | 49    | 0,7547 | 0,6561  | 1,1504   |
| 5     | 0,0872 | 0,9962  | 0,0875   | 50    | 0,7660 | 0,6428  | 1,1918   |
| 6     | 0,1045 | 0,9945  | 0,1051   | 51    | 0,7771 | 0,6293  | 1,2349   |
| 7     | 0,1219 | 0,9925  | 0,1228   | 52    | 0,7880 | 0,6157  | 1,2799   |
| 8     | 0,1392 | 0,9903  | 0,1405   | 53    | 0,7986 | 0,6018  | 1,3270   |
| 9     | 0,1564 | 0,9877  | 0,1584   | 54    | 0,8090 | 0,5878  | 1,3764   |
| 10    | 0,1736 | 0,9848  | 0,1763   | 55    | 0,8192 | 0,5736  | 1,4281   |
| 11    | 0,1908 | 0,9816  | 0,1944   | 56    | 0,8290 | 0,5592  | 1,4826   |
| 12    | 0,2079 | 0,9781  | 0,2126   | 57    | 0,8387 | 0,5446  | 1,5399   |
| 13    | 0,2250 | 0,9744  | 0,2309   | 58    | 0,8480 | 0,5299  | 1,6003   |
| 14    | 0,2419 | 0,9703  | 0,2493   | 59    | 0,8572 | 0,5150  | 1,6643   |
| 15    | 0,2588 | 0,9659  | 0,2679   | 60    | 0,8660 | 0,5000  | 1,7321   |
| 16    | 0,2756 | 0,9613  | 0,2867   | 61    | 0,8746 | 0,4848  | 1,8040   |
| 17    | 0,2924 | 0,9563  | 0,3057   | 62    | 0,8829 | 0,4695  | 1,8807   |
| 18    | 0,3090 | 0,9511  | 0,3249   | 63    | 0,8910 | 0,4540  | 1,9626   |
| 19    | 0,3256 | 0,9455  | 0,3443   | 64    | 0,8988 | 0,4384  | 2,0503   |
| 20    | 0,3420 | 0,9397  | 0,3640   | 65    | 0,9063 | 0,4226  | 2,1445   |
| 21    | 0,3584 | 0,9336  | 0,3839   | 66    | 0,9135 | 0,4067  | 2,2460   |
| 22    | 0,3746 | 0,9272  | 0,4040   | 67    | 0,9205 | 0,3907  | 2,3559   |
| 23    | 0,3907 | 0,9205  | 0,4245   | 68    | 0,9272 | 0,3746  | 2,4751   |
| 24    | 0,4067 | 0,9135  | 0,4452   | 69    | 0,9336 | 0,3584  | 2,6051   |
| 25    | 0,4226 | 0,9063  | 0,4663   | 70    | 0,9397 | 0,3420  | 2,7475   |
| 26    | 0,4384 | 0,8988  | 0,4877   | 71    | 0,9455 | 0,3256  | 2,9042   |
| 27    | 0,4540 | 0,8910  | 0,5095   | 72    | 0,9511 | 0,3090  | 3,0777   |
| 28    | 0,4695 | 0,8829  | 0,5317   | 73    | 0,9563 | 0,2924  | 3,2709   |
| 29    | 0,4848 | 0,8746  | 0,5543   | 74    | 0,9613 | 0,2756  | 3,4874   |
| 30    | 0,5000 | 0,8660  | 0,5774   | 75    | 0,9659 | 0,2588  | 3,7321   |
| 31    | 0,5150 | 0,8572  | 0,6009   | 76    | 0,9703 | 0,2419  | 4,0108   |
| 32    | 0,5299 | 0,8480  | 0,6249   | 77    | 0,9744 | 0,2250  | 4,3315   |
| 33    | 0,5446 | 0,8387  | 0,6494   | 78    | 0,9781 | 0,2079  | 4,7046   |
| 34    | 0,5592 | 0,8290  | 0,6745   | 79    | 0,9816 | 0,1908  | 5,1446   |
| 35    | 0,5736 | 0,8192  | 0,7002   | 80    | 0,9848 | 0,1736  | 5,6713   |
| 36    | 0,5878 | 0,8090  | 0,7265   | 81    | 0,9877 | 0,1564  | 6,3138   |
| 37    | 0,6018 | 0,7986  | 0,7536   | 82    | 0,9903 | 0,1392  | 7,1154   |
| 38    | 0,6157 | 0,7880  | 0,7813   | 83    | 0,9925 | 0,1219  | 8,1443   |
| 39    | 0,6293 | 0,7771  | 0,8098   | 84    | 0,9945 | 0,1045  | 9,5144   |
| 40    | 0,6428 | 0,7660  | 0,8391   | 85    | 0,9962 | 0,0872  | 11,4301  |
| 41    | 0,6561 | 0,7547  | 0,8693   | 86    | 0,9976 | 0,0698  | 14,3007  |
| 42    | 0,6691 | 0,7431  | 0,9004   | 87    | 0,9986 | 0,0523  | 19,0811  |
| 43    | 0,6820 | 0,7314  | 0,9325   | 88    | 0,9994 | 0,0349  | 28,6363  |
| 44    | 0,6947 | 0,7193  | 0,9657   | 89    | 0,9998 | 0,0175  | 57,2900  |
| 45    | 0,7071 | 0,7071  | 1,0000   |       |        |         |          |

1. Uma turma de uma certa escola tem raparigas e rapazes com 13, 14 e 15 anos, que se distribuem, por idade e por sexo, como se apresenta na Tabela 1.

Tabela 1

|           | 13 anos | 14 anos | 15 anos |
|-----------|---------|---------|---------|
| Raparigas | 4       | 5       | 5       |
| Rapazes   | 2       | 3       | 1       |

**1.1.** Vai ser sorteado um bilhete para uma peça de teatro entre os alunos da turma.

Qual é a probabilidade de o aluno contemplado com o bilhete ser uma rapariga com menos de 15 anos?

**1.2.** No final do 1.º período, a Rita veio transferida de outra escola e foi colocada nesta turma.

Sabe-se que a média das idades dos alunos não se alterou com a entrada da Rita.

Qual é a idade da Rita?

Mostra como chegaste à tua resposta.

- **2.** Escreve todos os números do conjunto  $\mathbb Z$  pertencentes ao intervalo  $\left[-\sqrt{5}\,,1\right[$  ( $\mathbb Z$  designa o conjunto dos números inteiros relativos.)
- **3.** Na Tabela 2, estão indicados alguns termos de uma sequência de números naturais que segue a lei de formação sugerida na tabela.

Tabela 2

| 1.º termo | 2.º termo | 3.º termo |     | 10.º termo |  |
|-----------|-----------|-----------|-----|------------|--|
| 1         | 4         | 9         | ••• | 100        |  |

Há dois termos consecutivos desta sequência cuja diferença é 27

Determina esses dois termos.

Mostra como chegaste à tua resposta.

4. Considera o seguinte sistema de equações.

$$\begin{cases} x - 3y = 1\\ \frac{1 - x}{3} = \frac{y}{2} \end{cases}$$

Qual é o par ordenado (x, y) que é solução deste sistema?

Apresenta os cálculos que efectuares.

**5.** Qual das expressões seguintes é equivalente a  $\left(x-4\right)^2+10x$ ?

Transcreve a letra da opção correcta.

(A) 
$$x^2 + 10x + 16$$

**(B)** 
$$x^2 + 18x - 16$$

(C) 
$$x^2 + 10x - 16$$

**(D)** 
$$x^2 + 2x + 16$$

**6.** Uma escola tem apenas turmas do 5.º ano e turmas do 6.º ano de escolaridade.

Sabe-se que:

- todas as turmas do 5.º ano têm o mesmo número de alunos;
- todas as turmas do 6.º ano têm o mesmo número de alunos.

Seja x o número de alunos de cada turma do 5.º ano e seja y o número de alunos de cada turma do 6.º ano.

**6.1.** Admite que a escola tem três turmas do 5.º ano e quatro turmas do 6.º ano.

O que representa a expressão 3x+4y, no contexto da situação descrita?

- 6.2. Sabe-se que:
  - uma visita de estudo que inclua todos os alunos de duas turmas do 5.º ano e todos os alunos de uma turma do 6.º ano terá a participação de 70 alunos;
  - uma visita de estudo que inclua todos os alunos de uma turma do 5.º ano e todos os alunos de duas turmas do 6.º ano terá a participação de 68 alunos.

Escreve um sistema que permita determinar o número de alunos de cada turma do  $5.^{\circ}$  ano (valor de x) e o número de alunos de cada turma do  $6.^{\circ}$  ano (valor de y). Não resolvas o sistema.

7. Seja b um número real.

Determina os valores de b para os quais a equação  $x^2 + bx + 16 = 0$  tem apenas uma solução.

Apresenta os cálculos que efectuares.

8. O tempo, em horas, que demora a encher um tanque é inversamente proporcional ao número de  ${
m m}^3$  de água que uma torneira debita por hora (caudal da torneira).

O tanque fica cheio com  $90\,\mathrm{m}^3$  de água.

**8.1.** A Tabela 3 relaciona o caudal da torneira com o tempo necessário para encher o tanque.

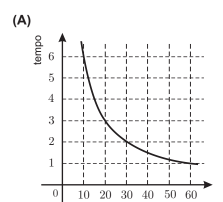
Tabela 3

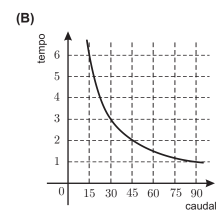
| Caudal em $\mathrm{m}^3$ por hora | a  | 5  |
|-----------------------------------|----|----|
| Tempo em horas                    | 20 | 18 |

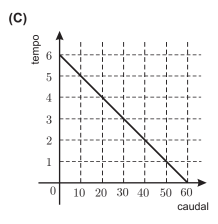
Qual é o valor de a?

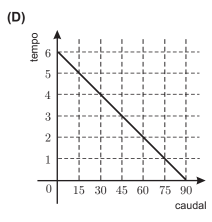
**8.2.** Qual dos gráficos seguintes pode representar a relação entre o caudal, em  $m^3$  por hora, da torneira que enche o tanque e o tempo, em horas, que é necessário para encher o tanque?

Transcreve a letra da opção correcta.









**8.3.** Para um determinado caudal da torneira que enche o tanque, a altura, h, que a água atinge no tanque, t horas depois de se iniciar o enchimento, é dada, em decímetros, por  $h=1,5\ t$ 

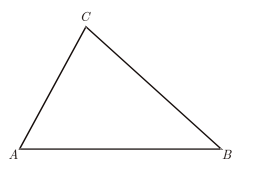
Se o enchimento do tanque se iniciar hoje às 15 horas, a que horas a água atingirá, no tanque,  $5.25\,\mathrm{dm}$  de altura?

Apresenta a resposta em horas e minutos.

Apresenta os cálculos que efectuares.

9. Na Figura 1, estão representados dois triângulos semelhantes. O triângulo [DEF] é uma redução do triângulo [ABC]

A figura não está desenhada à escala.



 $D = \sum_{i=1}^{F} E_i$ 

Figura 1

Sabe-se ainda que:

- $A\hat{C}B = D\hat{F}E$
- $\overline{AB} = 5$
- $\overline{DE} = 2$

Qual é a razão de semelhança dessa redução?

Transcreve a letra da opção correcta.

- (A)  $\frac{2}{5}$
- **(B)**  $\frac{5}{2}$
- (C)  $\frac{12}{5}$
- **(D)**  $\frac{5}{12}$

**10.** Na Figura 2, está representada uma circunferência de centro no ponto O

Os pontos  $A,\ B,\ C,\ P$  e R pertencem à circunferência.

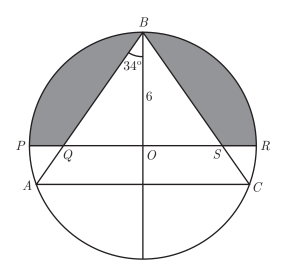


Figura 2

Sabe-se que:

• a circunferência tem raio 6

•  $\overline{BA} = \overline{BC}$ 

ullet [PR] é um diâmetro da circunferência;

ullet o ponto Q é o ponto de intersecção dos segmentos [BA] e [PR]

- o ponto S é o ponto de intersecção dos segmentos [BC] e [PR]

•  $A\hat{B}O = 34^{\circ}$ 

**10.1.** Qual é a amplitude, em graus, do arco AB?

**10.2.** Determina a área da região representada a sombreado.

Apresenta o resultado arredondado às unidades.

Apresenta os cálculos que efectuares.

Nota – Sempre que, em cálculos intermédios, procederes a arredondamentos, conserva, no mínimo, duas casas decimais.

**11.** Na Figura 3, está representada uma circunferência de centro O, na qual está inscrito um quadrado [ABCD] A figura não está desenhada à escala.

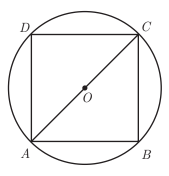


Figura 3

**11.1.** Quantos eixos de simetria tem o quadrado [ABCD]?

Transcreve a letra da opção correcta.

- **(A)** 0
- **(B)** 4
- **(C)** 6
- **(D)** 8

**11.2.** Admite que 
$$\overline{AB} = 8$$

Determina o perímetro da circunferência.

Apresenta o resultado arredondado às décimas.

Mostra como chegaste à tua resposta.

**Nota** – Sempre que, em cálculos intermédios, procederes a arredondamentos, conserva, no mínimo, três casas decimais.

**FIM** 

# COTAÇÕES

| 1.    |            |
|-------|------------|
| 1.1.  | 4 pontos   |
| 1.2.  | 8 pontos   |
| 2     | 4 pontos   |
| 3     | 7 pontos   |
| 4     | 10 pontos  |
| 5     | 5 pontos   |
| 6.    |            |
| 6.1.  | 4 pontos   |
| 6.2.  | 4 pontos   |
| 7     | 6 pontos   |
| 8.    |            |
| 8.1.  | 4 pontos   |
| 8.2.  | 5 pontos   |
| 8.3.  | 7 pontos   |
| 9     | 5 pontos   |
| 10.   |            |
| 10.1  | 4 pontos   |
| 10.2  | 10 pontos  |
| 11.   |            |
| 11.1. | 5 pontos   |
| 11.2. | 8 pontos   |
| _     |            |
| TOTAL | 100 pontos |