

# PROVA FINAL DO 3.º CICLO DO ENSINO BÁSICO Matemática/Prova 92/1.ª Chamada/2012

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

A PREENCHER PELO ESTUDANTE
Nome completo
Oocumento de CC n.º
Assinatura do Estudante
Não escrevas o teu nome em mais nenhum local da prova
Prova realizada no Estabelecimento de Ensino
A PREENCHER PELA ESCOLA
Número convencional
Número convencional
A PREENCHER PELO PROFESSOR CLASSIFICADOR
Classificação em percentagem         (por cento)
Correspondente ao nível (
Assinatura do Professor Classificador
Observações
A PREENCHER PELO AGRUPAMENTO
Número confidencial da Escola
Prova Final de Matemática
3.º Ciclo do Ensino Básico
Decreto-Lei n.º 6/2001, de 18 de janeiro
Prova 92/1. <sup>a</sup> Chamada 16 Página
Duração da Prova: 90 minutos. Tolerância: 30 minutos.

2012

Todas as respostas são dadas no enunciado da prova, nos espaços reservados para o efeito.

Utiliza apenas caneta ou esferográfica de tinta indelével, azul ou preta, exceto na resolução dos itens em que tenhas a instrução para utilizar material de desenho.

Podes utilizar máquina de calcular (gráfica ou não gráfica)<sup>1</sup> e, como material de desenho e de medição, podes usar régua graduada, esquadro, transferidor, compasso, lápis e borracha.

A prova inclui um formulário e uma tabela trigonométrica.

As respostas devem ser apresentadas de forma clara e legível. As respostas ilegíveis ou que não possam ser claramente identificadas são classificadas com zero pontos.

Na prova vais encontrar:

- itens em que tens espaço para apresentar a resposta; nestes itens, se apresentares mais do que uma resposta a um mesmo item, só a primeira será classificada;
- itens em que tens de colocar "X" no quadrado correspondente à opção que considerares correta; nestes itens, se assinalares mais do que uma opção, a resposta será classificada com zero pontos.

Não é permitido o uso de corretor. Sempre que precisares de alterar ou de anular uma resposta, mesmo nos itens em que a resposta é assinalada com "X", risca, de forma clara, o que pretendes que fique sem efeito.

Se o espaço reservado a uma resposta não for suficiente, podes utilizar a(s) página(s) em branco que se encontra(m) no final da prova. Neste caso, deves identificar claramente o item a que se refere a tua resposta.

A folha de rascunho que te for fornecida não pode, em caso algum, ser entregue para classificação. Apenas o enunciado da prova será recolhido.

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

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Considerando as restrições enunciadas na Informação n.º 27.12 de 2012.01.05 (Republicação).

### Formulário

#### Números

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

#### Geometria

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

#### Áreas

Paralelogramo:  $Base \times Altura$ 

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

**Trapézio:**  $\frac{Base\ maior + Base\ menor}{2} \times Altura$ 

Polígono regular:  $Ap\'otema \times \frac{Per\'imetro}{2}$ 

**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: Área da base × 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 cosseno:  $tg x = \frac{\sin x}{\cos x}$ 

## Tabela Trigonométrica

Crous	Sama	Cossono	Tanganta	Craus	Sama	Cassana	Tanganta
Graus 1	<b>Seno</b> 0,0175	Cosseno 0,9998	<b>Tangente</b> 0,0175	<b>Graus</b> 46	<b>Seno</b> 0,7193	<b>Cosseno</b> 0,6947	<b>Tangente</b> 1,0355
2	0,0173	0,9994	0,0173	47	0,7193	0,6820	1,0333
3	0,0523	0,9994	0,0524	48	0,7314	0,6691	1,1106
4	0,0323	0,9976	0,0524	49	0,7431	0,6561	1,1100
5	0,0098	0,9970	0,0875	50	0,7660	0,6428	1,1304
6	0,1045	0,9945	0,1051	51	0,7771	0,6293	1,1318
7	0,1043	0,9945	0,1031	52	0,7771	0,6157	1,2799
8	0,1219	0,9923	0,1228	53	0,7886	0,6018	1,3270
9	0,1564	0,9903	0,1403	54	0,8090	0,5878	1,3270
10	0,1736	0,9848	0,1763	55	0,8090	0,5736	1,4281
11	0,1730	0,9816	0,1703	56	0,8192	0,5730	1,4826
12	0,1908	0,9810	0,1344	57	0,8290	0,5332	1,5399
13	0,2079	0,9744	0,2120	58	0,8387	0,5299	1,6003
14	0,2230	0,9744	0,2309	59	0,8480	0,5299	1,6643
15	0,2419	0,9659	0,2493	60	0,8572	0,5000	1,7321
16	0,2386	0,9639	0,2867	61	0,8000	0,3000	1,7321
17	0,2736	0,9563	0,2867	62	0,8746	0,4695	1,8807
18	0,2924	0,9503	0,3037	63	0,8829	0,4540	1,9626
19	0,3090	0,9311	0,3249	64	0,8910	0,4340	2,0503
20	0,3230	0,9433	0,3443	65	0,8988	0,4384	2,0303
21	0,3420	0,9337	0,3839	66	0,9003	0,4220	2,1443
22	0,3384	0,9330	0,3839	67	0,9133	0,4007	2,2400
23	0,3740	0,9272	0,4040	68	0,9203	0,3907	2,3339
24	0,3907	0,9203	0,4243	69	0,9272	0,3740	2,4731
25	0,4007	0,9153	0,4432	70	0,9330	0,3384	2,7475
26	0,4220	0,8988	0,4877	71	0,9397	0,3420	2,9042
27	0,4540	0,8988	0,5095	72	0,9511	0,3230	3,0777
28	0,4340	0,8829	0,5095	73	0,9563	0,3090	3,2709
29	0,4848	0,8829	0,5517	73 74	0,9503	0,2924	3,4874
30	0,5000	0,8660	0,5343	75	0,9659	0,2730	3,7321
31	0,5000	0,8572	0,6009	76	0,9039	0,2388	4,0108
32	0,5130	0,8372	0,6249	77	0,9744	0,2419	4,3315
33	0,5299	0,8387	0,6494	78	0,9744	0,2230	4,7046
34	0,5592	0,8387	0,6745	78 79	0,9816	0,1908	5,1446
35	0,5332	0,8290	0,7002	80	0,9848	0,1736	5,6713
36	0,5730	0,8192	0,7002	81	0,9848	0,1730	6,3138
37	0,3878	0,8090	0,7263	82	0,9877	0,1304	7,1154
38	0,6018	0,7880	0,7330	83	0,9905	0,1392	8,1443
39	0,6137	0,7880	0,8098	84	0,9923	0,1219	9,5144
40	0,6428	0,7771	0,8391	85	0,9943	0,1043	11,4301
41	0,6561	0,7547	0,8693	86	0,9976	0,0672	14,3007
42	0,6691	0,7347	0,8093	87	0,9976	0,0523	19,0811
43	0,6820	0,7431	0,9325	88	0,9994	0,0323	28,6363
44	0,6947	0,7314	0,9523	89	0,9998	0,0349	57,2900
45	0,7071	0,7071	1,0000	33	0,5550	0,0173	37,2300
73	0,7071	0,7071	1,0000				

1.	e ita Meta	lianos. Nenhum dos	jovens te	m dupla nacional	idade		ns portugueses, espanhóis	
		·	campame	nto são portugue	ses. e			
	1.1.	Escolhe-se, ao aca			, ,	e há mais espanh	nóis do que italianos.	
			iso, um do	s jovens do acan	npam	ento.		
		Qual dos valores s espanhol?	eguintes p	oode ser o valor e	exato	da probabilidade	e de o jovem escolhido ser	
		Assinala a opção c	orreta.					
		<u> </u>		30%		50%	<u> </u>	
	1.2.	Admite que, no aca	ampament	o, os jovens ficar	n aloj	ados em tendas.		
		Numa das tendas dormem um portug			ım es	spanhol e um ita	aliano. Numa outra tenda	
		Vão ser escolhidos	, ao acaso	o, dois jovens, um	n de c	ada uma dessas	s tendas.	
		Qual é a probabilid	ade de os	dois jovens esco	lhido	s terem a mesma	a nacionalidade?	
		Apresenta a respos	sta na forr	na de fração.				
		Mostra como chega	aste à tua	resposta.				
2.	Con	sidera três números	naturais <b>c</b>	<b>liferentes</b> , dos q	uais	1 é o menor e a	a é o maior.	
	Sab	e-se que o valor exa	ito da méd	lia aritmética des	ses tr	rês números é 1	1	
	Qua	l é o maior valor que	e a pode	tomar?				
	Resi	posta:						
3.	Con	sidera os conjuntos	A = ]-1,	$+\infty[$ e $B=]-4$	4,2]			
	Qua	l dos seguintes conj	untos é ig	uala $A \cap B$ ?				
	Assi	nala a opção correta	Э.					
		]-4, -1[	<u> </u>	,2]		]-4,2]	<pre> ]-1, +∞[</pre>	

4. Na tabela seguinte, estão indicados os quatro primeiros termos de uma sequência de intervalos de números reais que segue a lei de formação sugerida.

1.º termo	2.º termo	3.º termo	4.º termo	
[1,2]	[3,5]	[6,9]	[10,14]	

Determina o oitavo termo dessa sequência.

Mostra como chegaste à tua resposta.

**5.** Seja n um número natural, diferente de 1

Admite que  $n^3 = k$ 

Qual é o valor de  $n^{-3}$ ?

Assinala a opção correta.

- $\square$  -k  $\square$  k

- $\Box \frac{1}{k}$   $\Box -\frac{1}{k}$
- **6.** Qual das inequações seguintes é equivalente à inequação -2x < 4?

Assinala a opção correta.

**7.** Na Figura 1, está representada a maqueta de um terreno plano, de forma quadrada, que tem uma parte em cimento, também de forma quadrada, e uma parte relvada.

Na Figura 2, está uma representação geométrica dessa maqueta.

Sabe-se que:

- [ABCD] e [AEFG] são quadrados
- ullet o ponto B pertence ao segmento de reta AE
- ullet o ponto D pertence ao segmento de reta [AG]
- ullet o lado do quadrado [AEFG] mede mais 2 metros do que o lado do quadrado [ABCD]

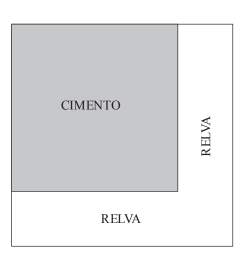


Figura 1

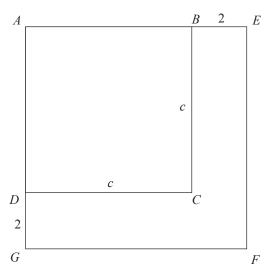


Figura 2

**7.1.** Seja c o comprimento, em metros, do lado do quadrado  $\left[ABCD\right]$ 

Explica o que representa a expressão  $(c+2)^2-c^2$ , no contexto da situação descrita.

Resposta:

**7.2.** Qual é o transformado do ponto E por meio da rotação de centro no ponto F e amplitude  $90^{\circ}$  (sentido contrário ao dos ponteiros do relógio)?

Resposta:

$$(x+2)^2 = 3x^2 + 2x$$

Apresenta os cálculos que efetuares.

9. Resolve o sistema de equações seguinte.

$$\begin{cases} x - \frac{y-1}{2} = 3\\ 3x - y = 6 \end{cases}$$

Apresenta os cálculos que efetuares.

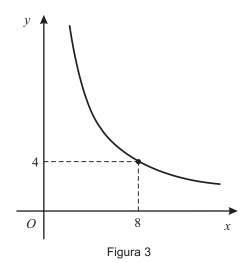
**10.** Para um certo valor de k  $(k \neq 0 \text{ e } k \neq 1)$ , a expressão  $y = \frac{k}{x}$  traduz a relação entre as variáveis x e y

Qual das seguintes afirmações é verdadeira?

Assinala a opção correta.

- $\square$  As variáveis  $x \in y$  são diretamente proporcionais e a constante de proporcionalidade é  $\frac{1}{k}$
- $\square$  As variáveis x e y são inversamente proporcionais e a constante de proporcionalidade é  $\frac{1}{k}$
- $\square$  As variáveis x e y são diretamente proporcionais e a constante de proporcionalidade é k

11. Na Figura 3, está representada parte do gráfico de uma função de proporcionalidade inversa. O ponto de coordenadas (8,4) pertence ao gráfico da função.



Determina a ordenada do ponto do gráfico que tem abcissa 2 Mostra como chegaste à tua resposta.

**12.** A Figura 4 é uma fotografia de um barco rabelo, atualmente usado para transportar turistas na travessia do rio Douro.

A Figura 5 representa um modelo geométrico, em tamanho reduzido, da parte coberta desse barco.



Figura 4

Figura 5

O modelo representado na Figura 5 é um sólido que pode ser decomposto no cubo  $\begin{bmatrix} BCDEKLMN \end{bmatrix}$  e no paralelepípedo retângulo  $\begin{bmatrix} ABEFGHIJ \end{bmatrix}$ . O modelo não está desenhado à escala.

Sabe-se ainda que:

- o ponto I pertence ao segmento de reta [BL] e  $\overline{BI} = \frac{1}{3} \overline{BL}$
- $\overline{AB} = 2\overline{BC}$
- o volume total do sólido é  $25\,\mathrm{cm}^3$
- **12.1.** Seja a a medida, em centímetros, da aresta do cubo.

Determina o valor exato de a

Mostra como chegaste à tua resposta.

12.2. Indica, usando as letras da Figura 5, uma reta que passe no ponto  $\it I$  e seja perpendicular ao plano  $\it FGH$ 

Resposta: \_

- 13. Relativamente à Figura 6, sabe-se que:
  - ullet o triângulo [ABC] é escaleno e é retângulo em B
  - os pontos E e P pertencem ao segmento de reta [AC]
  - ullet o ponto D pertence ao segmento de reta [AB]
  - o triângulo [ADE] é retângulo em D
  - o ponto Q pertence ao segmento de reta [BC]
  - ullet PCQ é um arco de circunferência

A figura não está desenhada à escala.

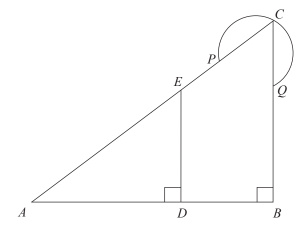


Figura 6

**13.1.** Admite que 
$$\overline{AD} = 20$$
,  $\overline{AE} = 25$  e  $\overline{AC} = 40$ 

Determina  $\overline{BC}$ 

Mostra como chegaste à tua resposta.

**13.2.** Admite agora que a amplitude do ângulo DAE é  $37^{\circ}$ 

Determina a amplitude, em graus, do arco PCQ

Mostra como chegaste à tua resposta.

13.3. Qual das afirmações seguintes é verdadeira?

Assinala a opção correta.

**14.** Na Figura 7, está representado um recipiente com tinta. Nesse recipiente mergulhou-se um cubo branco, tal como se ilustra na Figura 8. Desta forma, a parte do cubo que ficou submersa adquiriu a cor da tinta.

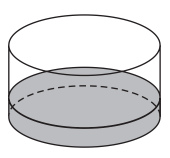


Figura 7

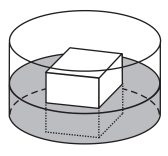
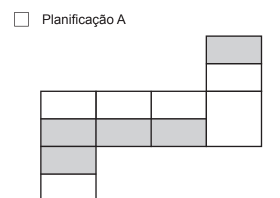


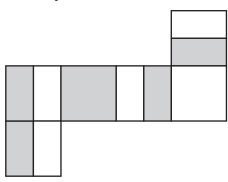
Figura 8

Em qual das opções seguintes pode estar uma planificação desse cubo depois de retirado do recipiente?

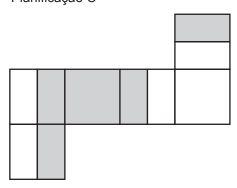
Assinala a opção correta.



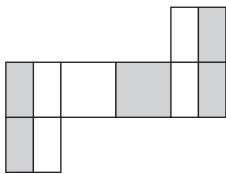




☐ Planificação C



Planificação D



**FIM** 

T	
Irans	porte

Esta página só deve ser utilizada se quiseres completar ou emendar qualquer resposta.

Caso a utilizes, não te esqueças de identificar claramente o item a que se refere cada uma das respostas completadas ou emendadas.

## COTAÇÕES

1.	
1.1.	5 pontos
1.2	6 pontos
2	4 pontos
3	5 pontos
4	6 pontos
5	5 pontos
6	5 pontos
7.	
7.1	4 pontos
7.2.	5 pontos
8	6 pontos
9	6 pontos
10.	5 pontos
11.	6 pontos
12.	
12.1	6 pontos
12.2	5 pontos
13.	
13.1	5 pontos
13.2.	6 pontos
13.3	5 pontos
14	5 pontos
	100 pontos