





A PREENCHER PELO ALUNO Nome completo A PREENCHER PELA ESCOLA N.º convencional Assinatura do aluno N.º convencional Prova Final de Matemática Prova 92 | 2.ª Fase | 3.º Ciclo do Ensino Básico | 2019 9.º Ano de Escolaridade A PREENCHER PELO AGRUPAMENTO Decreto-Lei n.º 139/2012, de 5 de julho N.º confidencial da escola A PREENCHER PELO PROFESSOR CLASSIFICADOR por cento) Correspondente ao nível | (_____) Data: ____/___ Observações A PREENCHER PELA ESCOLA Classificação alterada em sede de reapreciação conforme despacho em anexo Classificação alterada em sede de reclamação conforme despacho em anexo Caderno 1: Duração da Prova (Caderno 1 + Caderno 2): 90 minutos. | Tolerância: 30 minutos. 8 Páginas

Caderno 1: 35 minutos. Tolerância: 10 minutos. É permitido o uso de calculadora.

Todas as respostas são dadas no enunciado da prova.

Utiliza apenas caneta ou esferográfica de tinta azul ou preta.

Só é permitido o uso de calculadora no Caderno 1.

Não é permitido o uso de corretor. Risca aquilo que pretendes que não seja classificado.

Apresenta apenas uma resposta para cada item.

Apresenta as tuas respostas de forma legível.

Se o espaço reservado a uma resposta não for suficiente, podes utilizar o espaço que se encontra no final de cada caderno. Neste caso, deves identificar claramente o item a que se refere a tua resposta.

Nas respostas aos itens de escolha múltipla, assinala com X a opção correta.

As cotações dos itens de cada caderno encontram-se no final do respetivo caderno.

Formulário

Números e Operações

Valor aproximado de π (pi): 3,14159

Geometria e Medida

Áreas

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

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

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

Volumes

Prisma e cilindro: Área da base × Altura

Pirâmide e cone: $\frac{\text{Área da base} \times \text{Altura}}{3}$

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

Trigonometria

Fórmula fundamental: $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$

Relação da tangente com o seno e o cosseno: $\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$

Tabela Trigonométrica

Graus	Seno	Cosseno	Tangente	Graus	Seno	Cosseno	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 76	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 70	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 27	0,5878	0,8090	0,7265	81 82	0,9877	0,1564	6,3138
37 38	0,6018	0,7986	0,7536 0,7813	82	0,9903	0,1392	7,1154 8,1443
38 39	0,6157 0,6293	0,7880 0,7771	0,7813	83 84	0,9925 0,9945	0,1219 0,1045	9,5144
40	0,6293	0,7771	0,8098	85	0,9945	0,1045	11,4301
41	0,6428	0,7660	0,8693	86	0,9962	0,0872	14,3007
42	0,6561	0,7347	0,8693	87	0,9976	0,0698	14,3007
43	0,6820	0,7431	0,9004	88	0,9986	0,0323	28,6363
43	0,6820	0,7314	0,9323	89	0,9994	0,0349	57,2900
45	0,0947	0,7193	1,0000	υg	0,9990	0,0173	37,2300
43	0,7071	0,7071	1,0000				

		00111,902					
1.	1. Considera o conjunto $I = [2\pi, 2\sqrt{10}]$.						
	Qual dos seguintes números pertence ao conjunto I ?						
	A \Box 6,27 B \Box 6,28 C \Box 6,32 D \Box 6,3	33					
2	2. Portugal tem uma das maiores percentagens de área coberta por floresta da Europa.						
۷.							
	A área de Portugal é 9,2 milhões de hectares e as florestas portuguesas cobrem 35%	dessa area.					
	Determina a área de Portugal coberta por floresta.						
	Apresenta o resultado em hectares, escrito em notação científica.						
	Mostra como chegaste à tua resposta.						
2	 Num estudo sobre o carvalho-alvarinho, foram medidos os diâmetros, em centímetros, 	dos tropos					
J.	de uma amostra de árvores desta espécie.	dos troncos					
	Apresentam-se a seguir os dados recolhidos.						
	21, 76, 45, 50, 43, 82, 26, 73, 72						
	Qual é o 3.º quartil deste conjunto de dados?						
	A \square 34,5 B \square 49,5 C \square 60,5 D \square 74	,5					

4. A Figura 1 é uma fotografia de uma torre de vigia florestal.

Na Figura 2, apresenta-se um esquema dessa torre.



Figura 1

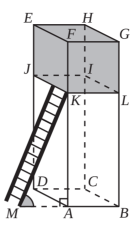


Figura 2

Relativamente ao esquema, sabe-se que:

- o prisma reto [ABCDEFGH], de bases quadradas, representa a torre;
- os vértices do polígono [IJKL] pertencem às arestas laterais do prisma;
- os planos *JKL* e *EFG* são paralelos, sendo a distância entre eles 2 m;
- $\overline{KM} = 5 \text{ m}$ (comprimento da escada);
- $A\hat{M}K = 66^{\circ}$ e $K\hat{A}M = 90^{\circ}$.

O esquema não está desenhado à escala.

4.1. Qual das seguintes retas é secante e **não** perpendicular ao plano que contém a base [ABCD]?

KM

 $B \square AB$ $C \square AF$

 $D \square KL$

4.2. Determina a altura da torre, ou seja, a distância entre os planos ABC e FGH.

Apresenta o resultado em metros, arredondado às décimas. Se procederes a arredondamentos nos cálculos intermédios, conserva, pelo menos, três casas decimais.

Apresenta todos os cálculos que efetuares.

5. Uma cisterna tem a forma de um sólido que pode ser decomposto num cilindro e em duas semiesferas, como se vê na Figura 3.

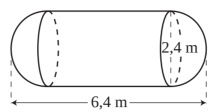


Figura 3

De acordo com a figura:

- o comprimento da cisterna é 6,4 m;
- o diâmetro da base do cilindro é 2,4 m;
- as bases do cilindro e as semiesferas têm o mesmo diâmetro.

A figura não está desenhada à escala.

5.1. Determina o volume da cisterna.

Apresenta o resultado em $\,m^3$, arredondado às décimas. Se procederes a arredondamentos nos cálculos intermédios, conserva, pelo menos, três casas decimais.

Mostra como chegaste à tua resposta.

5.2. A cisterna é colocada sobre a plataforma do reboque de um camião.

Essa plataforma tem a forma de um retângulo com largura igual ao diâmetro da base do cilindro e comprimento igual ao da cisterna.

Para sustentar a cisterna, a plataforma do camião foi reforçada com duas barras metálicas, coincidindo com as suas diagonais, representadas na Figura 4 por [AC] e [BD].

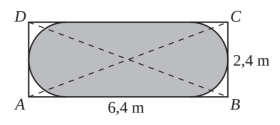


Figura 4

A figura não está desenhada à escala.

Determina o comprimento da barra representada por [AC].

Apresenta o resultado, em metros, arredondado às décimas.

Apresenta todos os cálculos que efetuares.

6. Considera o conjunto $A = \left\{ \frac{17}{49}; \sqrt{34}; \sqrt[3]{125}; \pi \right\}$.

Escreve os números racionais que pertencem ao conjunto $\,A\,.\,$

_				
П	r۵	ne	nn	ırt∆

Se quiseres completar ou emendar alguma resposta, utiliza este espaço.

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

Fim do Caderno 1

COTAÇÕES (Caderno 1)

Item								
Cotação (em pontos)								
1.	2.	3.	4.1.	4.2.	5.1.	5.2.	6.	
3	6	3	3	6	6	6	4	37