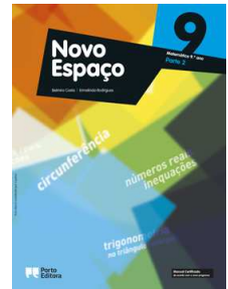


## Prova-modelo de Matemática (3.º Ciclo)

Nome: \_\_\_\_\_

Ano / Turma: \_\_\_\_\_ N.º: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_ - \_\_\_\_ - \_\_\_\_



### **Caderno 1:** 35 minutos. Tolerância: 10 minutos (é permitido o uso de calculadora)

---

A prova é constituída por dois cadernos (Caderno 1 e Caderno 2).

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

É permitido o uso de calculadora no Caderno 1.

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

Para cada resposta, identifica o item.

Apresenta as tuas respostas de forma legível.

Apresenta apenas uma resposta para cada item.

A prova inclui um formulário e uma tabela trigonométrica.

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

---

## Formulário

---

### Números

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

### Geometria

#### Áreas

Paralelogramo:  $Base \times Altura$

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

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

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

#### Volumes

Prisma e cilindro:  $Área\ da\ base \times Altura$

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

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

### Álgebra

Fórmula resolvente de uma equação do 2.º grau da forma  $ax^2 + bx + c = 0$ :

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

### 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	3,2708
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	5,1445
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				

---

Na resposta aos itens de escolha múltipla, seleciona a opção correta. Escreve na folha de respostas o número do item e a letra que identifica a opção escolhida.

---

1. Dados dois números naturais  $a$  e  $b$  sabe-se que o mínimo múltiplo comum de  $a$  e  $b$  é igual a  $a \times b$ .

Em qual das seguintes opções podem estar representados os números  $a$  e  $b$ ?

- (A) 4 e 30
- (B) 8 e 15
- (C) 8 e 30
- (D) 6 e 20

2. Num saco há 60 bolas com cores diferentes: bolas vermelhas, bolas brancas e bolas pretas.

Vai ser retirada, ao acaso, uma bola do saco e observada a cor.

Sabe-se que:

- todas as bolas têm igual probabilidade de sair;
- a probabilidade de sair bola vermelha é 25%;
- a probabilidade de não sair bola preta é 65%.

2.1. Determina, na forma de fração irredutível, a probabilidade de ser retirada uma bola preta.

2.2. Determina o número de bolas brancas.

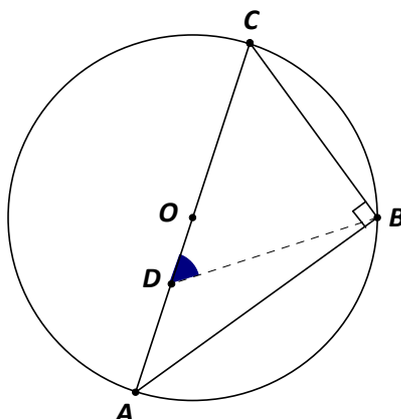
3. Numa sequência numérica o primeiro termo é 1 e qualquer outro termo é igual à diferença entre o quadrado da sua ordem e a ordem do termo anterior.

3.1. O 8.º termo da sequência é:

- (A) 73
- (B) 57
- (C) 43
- (D) 63

3.2. Calcula o número de termos da sequência, sabendo que o último termo é 307.

4. Na figura está representada uma circunferência de centro no ponto  $O$  e raio 3 cm.



Sabe-se que:

- os pontos  $A$  e  $C$  são extremos de um diâmetro da circunferência;
- o ponto  $B$  pertence à circunferência;
- o ponto  $D$  pertence a  $[AC]$ ;
- $\overline{BC} = \overline{BD}$
- $\widehat{BC} = 72^\circ$

A amplitude, em graus, do ângulo  $BDC$  é:

- (A)  $36^\circ$
- (B)  $72^\circ$
- (C)  $54^\circ$
- (D)  $60^\circ$

5. A figura 1 é uma fotografia de um quiosque eletrónico para informação turística. Foi construído um modelo geométrico representado por um sólido que pode ser decomposto em dois prismas. Na figura 2, estão representadas a vista de frente e a vista lateral do modelo geométrico.



Figura 1

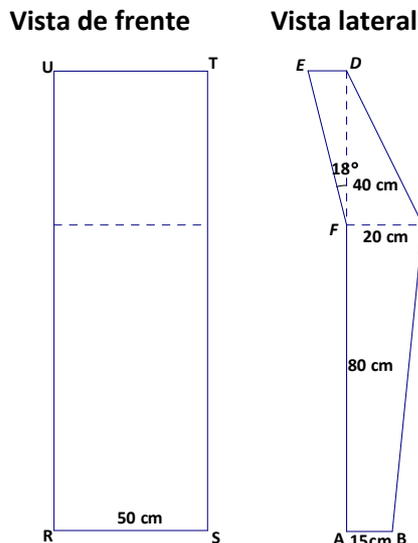


Figura 2

Sabe-se que:

- $[RSTU]$  é um retângulo;
- os pontos  $A$ ,  $F$  e  $D$  são colineares;
- as retas  $AB$ ,  $CF$  e  $DE$  são paralelas;
- o triângulo  $[FDE]$  é retângulo em  $D$ ;
- a amplitude do ângulo  $DFE$  é  $18^\circ$ ;
- $\overline{RS} = 50$  cm
- $\overline{AB} = 15$  cm
- $\overline{FC} = 20$  cm
- $\overline{AF} = 80$  cm
- $\overline{FD} = 40$  cm

5.1. Determina  $\overline{BC}$ . Apresenta o resultado em centímetros arredondado às centésimas.

5.2. O sólido que representa o modelo geométrico do quiosque pode ser decomposto em dois prismas cujas bases são trapézios. Determina o volume do prisma em que uma das bases é o trapézio  $[CDEF]$ . Apresenta o resultado em  $\text{cm}^3$  arredondado às unidades. Nos arredondamentos em cálculos intermédios preserva no mínimo três casas decimais.

**FIM DO CADERNO 1**

---

**COTAÇÕES**

1.	-----	4 pontos
2.		
	2.1. -----	4 pontos
	2.2. -----	6 pontos
3.		
	3.1. -----	4 pontos
	3.2. -----	6 pontos
4.	-----	5 pontos
5.		
	5.1. -----	5 pontos
	5.2. -----	6 pontos
	<b>Subtotal (Caderno 1)</b>	<u>40 pontos</u>