## Novo Espaço – Matemática, 9.º ano

Apresenta apenas uma resposta para cada item.

O teste inclui um formulário e uma tabela trigonométrica.

Proposta de teste	de avaliação [ı	novembro – 2018]				
Nome:						
		Data:	T PRE			
O teste é constituído	por dois cadernos	s (Caderno 1 e Caderno 2).				
Utiliza apenas caneta	ou esferográfica,	de tinta azul ou preta.				
É permitido o uso de	calculadora no C	aderno 1.				
Não é permitido o us	o de corretor. Dev	ves riscar aquilo que pretendes que não se	ja			
classificado.						
Para cada resposta, io	dentifica o item.					
Apresenta as tuas res	postas de forma le	egível.				

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

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	3,2708
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				



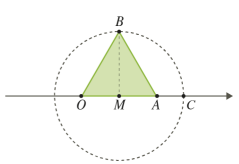
Na resposta aos itens de escolha múltipla, seleciona a opção correta.

Escreve na folha de respostas o número do item e a letra que identifica a opção escolhida.

# Caderno 1

(É permitido o uso de calculadora.)

1. Na figura estão representados a reta numérica de origem O, os pontos A e C pertencentes a essa reta e o triângulo equilátero [OAB].



Sabe-se que:

- . M é o ponto médio do segmento de reta [OA];
- . o perímetro do triângulo [OAB] é 18 cm;
- . C é o ponto de interseção da circunferência de centro M e raio MB com a reta numérica e abcissa positiva.

A abcissa do ponto C pertence ao intervalo:

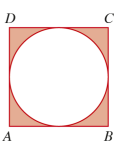
**(B)** 
$$\sqrt{8, \frac{41}{5}}$$

(C) 
$$\left[5, \frac{26}{5}\right]$$

2. Na figura está representada uma circunferência inscrita no quadrado [ABCD] que tem 36 cm<sup>2</sup> de área.

Determina a área da região sombreada da figura.

Apresenta o valor, em cm<sup>2</sup>, arredondado às centésimas.



**3.** Considera os conjuntos:

$$A = \{x \in \mathbb{R} : 15 - 4x \le 1\}$$
 e  $B = \{x \in \mathbb{R} : 3x - \sqrt{5} < 20\}$ 

Representa em extensão o conjunto dos números naturais que pertencem ao conjunto  $A \cap B$ .

Caderno 1 Página 4 de 7

#### Proposta de teste de avaliação [novembro - 2018]



В

4. Na figura estão representados um quadrado e um triângulo equilátero.

Sabe-se que, fixada uma unidade, a medida da área do quadrado é 30.

Seja *P* o perímetro do triângulo.

Indica qual das seguintes expressões é verdadeira.

(A) 23,24 < P < 23,25

**(B)** 43 < P < 44

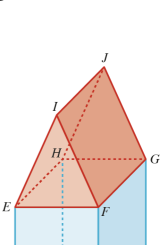
(C) 23,23 < P < 23,24

- **(D)** 22 < P < 23
- 5. Na figura está representado um sólido constituído por o paralelepípedo [*ABCDEFGH*] e o prisma triangular reto [*EFGHIJ*].

Fixada uma unidade, sabe-se que:

- $\overline{AB} = 6$ ;
- $\overline{BC} = 10$ ;
- $\overline{IF} = 7$ ;
- a medida da área da face [BCGF] é igual a 80.
- **5.1.** Indica a posição da reta *JG* relativamente:
  - **a**) ao plano *FBC*;
  - **b**) ao plano *ABF*;
  - c) à reta *IF*;
  - **d**) à reta BF.
- **5.2.** Determina a distância da reta *IJ* ao plano *ABC*.

Apresenta o resultado arredondado às centésimas.



#### FIM (Caderno 1)

Item									
	Cotações (em pontos)								
1.	2.	3.	4.	5.1. a)	5.1. b)	5.1. c)	5.1. d)	5.2.	Total
8	8	10	8	2	2	2	2	8	50

Caderno 1 Página 5 de 7

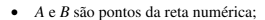


### Caderno 2

(Não é permitido o uso de calculadora.)

**6.** Na figura estão representados uma reta numérica e o círculo de diâmetro [AB].

Sabe-se que:



- a área do círculo é  $7\pi$ ;
- a abcissa do ponto  $A \in -3$ .

Qual é a abcissa do ponto *B*?



**(D)** 
$$-3 + 2\sqrt{7}$$

7. Sejam A e B os conjuntos-solução, respetivamente, das inequações (I) e (II):

(I) 
$$4 - \left(\frac{3}{2} - 2x\right) > x$$

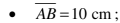
(II) 
$$\frac{6-3x}{4} \ge 1 - \frac{x}{2}$$

Representa  $A \cap B$  na forma de intervalo de números reais.

**8.** Os alunos de uma turma decoraram triângulos, em cartão, para colocarem numa árvore de Natal.

O triângulo [ABC] representa um desses cartões.

Sabe-se que:



• 
$$\overline{AC} = \overline{BC}$$
;

- [CM] é a altura do triângulo relativamente a [AB];
- $\overline{BC}$  excede  $\overline{CM}$  em 1 cm.

Determina a distância do ponto C à reta AB.



# Novo Espaço – Matemática, 9.º ano Proposta de teste de avaliação [novembro – 2018]



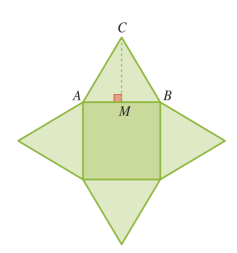
Na figura está representada a planificação de uma 9. pirâmide quadrangular regular.

#### Sabe-se que:

- a base tem 36 cm<sup>2</sup> de área;
- $\overline{CM}$  é a altura do triângulo [ABC];
- $\overline{CM} = 5 \text{ cm}$ .

#### Determina:

- a área da superfície lateral da pirâmide; 9.1.
- o volume da pirâmide. 9.2.



# FIM (Caderno 2)

Item							
Cotações (em pontos)							
6.	7.	8.	9.1.	9.2.	Total		
8	14	10	8	10	50		

Caderno 2 Página 7 de 7