Teste de Avaliação

Nome		N.º	_Turma _	Data/out./2025
Avaliação	E. Educação		Professor	

MATEMÁTICA – 7.º ANO

Duração: 90 minutos

Não é permitido o uso de calculadora.

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.

Na resposta aos restantes itens, apresenta o teu raciocínio de forma clara, indicando todos os cálculos que tiveres de efetuar e todas as justificações necessárias.

- 1. Qual das seguintes afirmações é verdadeira?
 - (A) O simétrico de um número é sempre um número negativo.
 - (B) O valor absoluto de um número é sempre um número positivo.
 - (C) Dois números simétricos têm o mesmo valor absoluto.
 - (D) Não há nenhum número com valor absoluto zero.
- 2. Indica:
 - **2.1.** um número natural entre $\frac{13}{3}$ e $\frac{32}{6}$.
 - **2.2.** um número fracionário, na forma de fração irredutível, entre $-\frac{12}{5}$ e $-\frac{11}{5}$.
- 3. Estabelece a correspondência entre as expressões da coluna I e as expressões da coluna II.

Coluna I					
$-1+\left(2-\frac{1}{2}\right)-4$	1				
2 - [-3 - (4 - 2)]	2				
-2 - [4 - (1 + -3)]	3				

	Coluna II
A	$\frac{5}{2} - \left[-2 - \left(3 - \frac{1}{2}\right) \right]$
В	$\frac{3}{4} - \left[2 - \left(\frac{5}{4} - 2\right)\right]$
С	$\frac{1}{2} - \left[\frac{3}{2} - \left(-2 - \frac{1}{2}\right)\right]$

4. Considera a expressão $\frac{1}{2} + \left[3 + \left(-\frac{1}{2}\right)\right]$.

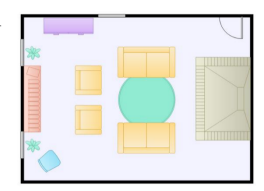
Completa a seguinte frase com as propriedades da adição.

"A adição é uma operação à qual se aplica a propriedade _______, portanto $3+\left(-\frac{1}{2}\right)=-\frac{1}{2}+3. \text{ Como a adição verifica também a propriedade _______,}$ vem que $\frac{1}{2}+\left(-\frac{1}{2}+3\right)=\left[\frac{1}{2}+\left(-\frac{1}{2}\right)\right]+3. \text{ Dada a existência de elemento }$ ______ da adição, sabemos que $\frac{1}{2}+\left(-\frac{1}{2}\right)=0$ e, como zero é o elemento ______ da adição, vem que 0+3=3."

5. Um salão tem 12,287 metros de largura e 16,751 metros de comprimento.

Determina, em m², a área do salão.

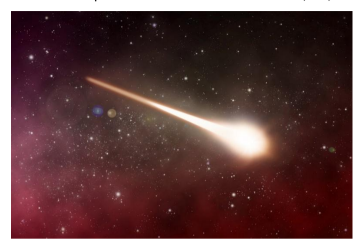
Apresenta o resultado arredondado às centésimas.



- 6. Resolve cada um dos seguintes problemas.
 - **6.1.** Uma camisola custava 40 euros. Durante os saldos, teve um desconto de 25%. Quanto passou a custar a camisola?
 - **6.2.** Numa aldeia viviam 1200 pessoas, mas ao longo de um ano a população aumentou 15%. Quantas pessoas passaram a viver na aldeia no final desse ano?
 - 6.3. Numa escola realizou-se um inquérito a todos os alunos do 7º ano sobre o seu desporto preferido. Dos alunos inquiridos, 45% responderam que o seu desporto preferido era futebol, 30% responderam basquetebol e os restantes 30 alunos responderam outro desporto.

Quantos são os alunos do 7º ano dessa escola?

7. O cometa C/2025 K1 (ATLAS) passou a primeira vez perto da Terra em 13 de agosto, a uma distância de 0,58 UA, e passará novamente perto da Terra em 24 de novembro, a 0,40 UA.



Sabendo que uma unidade astronómica (UA) são aproximadamente 150 milhões de km, determina a diferença entre a distância a que estava o cometa em agosto e a que estará em novembro.

Apresenta o resultado em km e em notação científica.

8. Em qual das seguintes opções os números estão escritos por ordem crescente?

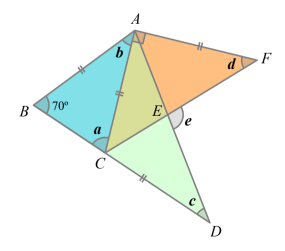
(A)
$$1.2 \times 10^{20} < 12 \times 10^{20} < 120 \times 10^{20} < 12 \times 10^{18}$$

(B)
$$1.2 \times 10^{20} < 120 \times 10^{20} < 12 \times 10^{20} < 12 \times 10^{18}$$

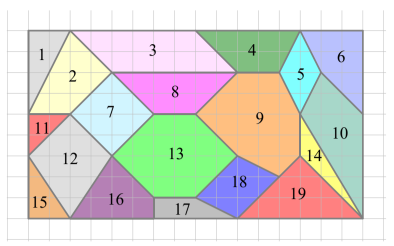
(C)
$$12 \times 10^{18} < 1.2 \times 10^{20} < 12 \times 10^{20} < 120 \times 10^{20}$$

(D)
$$12 \times 10^{18} < 1.2 \times 10^{20} < 120 \times 10^{20} < 12 \times 10^{20}$$

9. Atendendo aos dados da figura, determina as amplitudes $a, b, c, d \in e$.



10. Considera os polígonos designados pelos números de 1 a 19, representados na malha quadriculada da figura seguinte.



10.1. Utilizando os números, completa o seguinte texto.

Os poligonossão trapezios não paralelogramos, mas, destes, apenas o poligono
é um trapézio isósceles. Relativamente aos paralelogramos, que são os polígonos
, apenas o polígono é regular, enquanto os polígonos são
simultaneamente papagaios e losangos. O polígono é também um papagaio, mas não
é um losango.
Na figura estão representados vários triângulos, sendo que o triângulo é obtusângulo,
os triângulos são isósceles e os triângulos são retângulos não isósceles.
Podemos também observar na figura os quadriláteros, que não são
paralelogramos, nem trapézios nem papagaios."

10.2. Indica ou determina:

- **10.2.1.** o número de diagonais do polígono 13.
- **10.2.2.** a soma das amplitudes dos ângulos externos do polígono 13.
- **10.2.3.** a soma das amplitudes dos ângulos internos do polígono 9.
- **10.3.** Indica, dos polígonos representados, um quadrilátero que satisfaça as condições.
 - **10.3.1.** Tem as diagonais iguais e perpendiculares.
 - **10.3.2.** Tem as diagonais iguais, mas não perpendiculares.
 - 10.3.3. Tem dois pares de lados consecutivos iguais, mas não tem os lados todos iguais.
 - **10.3.4.** Tem os quatro lados iguais, mas diagonais diferentes.

11. Na figura ao lado estão representados os triângulos [ABC] e [ADE].

Sabe-se que:

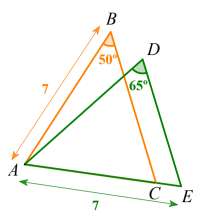
•
$$\overline{BA} = \overline{BC} = 7 \text{ cm}$$

•
$$\overline{AE} = \overline{AD} = 7 \text{ cm}$$

•
$$A\hat{B}C = 50^{\circ}$$

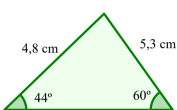
•
$$A\widehat{D}E = 65^{\circ}$$

Justifica que os triângulos [ABC] e [ADE] são geometricamente iguais.

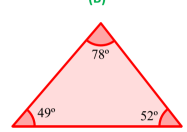


12. Nas opções seguintes estão representados quatro triângulos, mas apenas um deles pode de facto ser construído. Identifica-o.

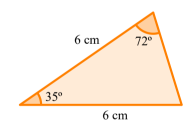




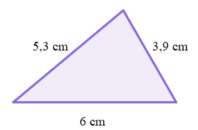
(B)



(C)



(D)



FIM

Cotações:

1.	2.1.	2.2.	3.	4.	5.	6.1.	6.2.	6.3.	7.	8.	9.	10.1.	10.2.1	10.2.2	10.2.3	10.3.1	10.3.2	10.3.3	10.3.4	11.	12.
3	3	4	9	4	4	5	5	5	6	3	10	10	4	4	4	2	2	2	2	6	3

Total: 100 pontos

Soluções do Teste de Avaliação 7.º ano — outubro/2025

- **1.** (C)
- **2.1.** 5
- **2.2.** $-\frac{23}{10}$ (por exemplo)
- 3. 1 C; 2 A; 3 B
- 4. comutativa; associativa; simétrico; neutro
- **5.** 205,82 m²
- **6.1.** 30 euros
- 6.2. 1380 pessoas
- 6.3. 120 alunos
- **7.** $2.7 \times 10^7 \text{km}$
- 8. (C)
- **9.** $a = 70^{\circ}$; $b = 40^{\circ}$; $c = 35^{\circ}$; $d = 45^{\circ}$; $e = 100^{\circ}$
- **10.1.** 4, 8 e 17; 8; 3, 5, 7 e 18; 7; 5 e 7; 12; 11 e 19; 1 e 15; 2, 6, 10 e 16
- **10.2.1.** 9 diagonais
- **10.2.2.** 360°
- **10.2.3.** 900°
- 10.3.1. Quadrilátero 7
- 10.3.2. Quadrilátero 8
- **10.3.3.** Quadrilátero 12
- 10.3.4. Quadrilátero 5
- **11.** Os triângulos [ABC] e [ADE] são geometricamente iguais pelo critério lado-ângulo-lado, uma vez que $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{AD} = \overline{AE}$ e $A\widehat{B}C = D\widehat{A}E = 50^{\circ}$.
- **12.** (D)