AGRUPAMENTO DE ESCOLAS DE MORTÁGUA

Polinómios - Ficha de Trabalho nº 1 - 8º ano

Exames até 2019

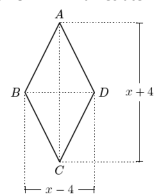
1. Na figura ao lado, está representado o losango [ABCD].

Para um certo número real x, com x > 4, $\overline{AC} = x + 4$ e $\overline{BD} = x - 4$.

Qual das expressões seguintes representa a área do losango [ABCD]?

(A) $x^2 - 8x + 16$

(C) $\frac{x^2 - 8x + 16}{2}$ (D) $\frac{x^2 - 16}{2}$



Prova Final 3.º Ciclo - 2019, Época especial

2. Na Figura ao lado, estão representados os quadrados [ABCD] e [EFGH], sendo os vértices $E,\,F,\,G$ e H os pontos médios dos lados do quadrado [ABCD].

Considera que $\overline{AB} = x - 5$, com x > 5.

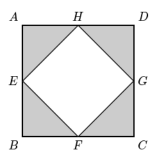
Qual das seguintes expressões representa a área do quadrado [ABCD]?

(A) $x^2 + 10x - 25$ (B) $x^2 - 10x + 25$

(B)
$$x^2 - 10x + 25$$

(C)
$$x^2 - 25x + 10$$
 (D) $x^2 + 25x - 10$

(D)
$$x^2 + 25x - 10$$



Prova Final 3.º Ciclo - 2019, 2.ª chamada

3. Qual dos seguintes polinómios é igual a $(x-3)^2 - x^2$?

(A) -9

(B) 9

(C)
$$-6x - 9$$
 (D) $-6x + 9$

(D)
$$-6x + 9$$

Prova Final 3.º Ciclo - 2019, 1.ª chamada

4. Considera a igualdade $(x-3)^2 = x^2 + mx + n$, em que m e n são números reais.

Para que valores de m e n a igualdade é verdadeira qualquer que seja x?

(A) m = 6 e n = 9

(B)
$$m = -6 \text{ e } n = -9$$

(C) m = -6 e n = 9

(D)
$$m = 6 e n = -9$$

Prova Final 3.º Ciclo - 2018, Época especial

5. Na figura ao lado, está representado o pentágono convexo [ABCDE].

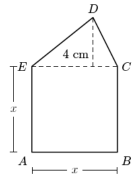
Para cada x > 0, admite que:

- [ABCE] é um quadrado de lado x cm;
- [CDE] é um triângulo de altura 4 cm em relação ao lado [EC].

Qual das seguintes expressões representa a área, em cm², do pentágono [ABCDE]?



(B) $x^2 + 4$ (C) x(x+4) (D) $x^2 + 2$



Prova Final 3.º Ciclo - 2018, 2.ª chamada

6. Qual dos seguintes polinómios é equivalente à expressão $(x-4)^2$?

(A) $x^2 - 8x + 16$ (B) $x^2 - 16$ (C) $x^2 + 8x + 16$

(D) $x^2 + 16$

7. Para cada polinómio, de (1) a (3), assinala com X a opção que apresenta uma expressão equivalente.

		(\mathbf{A})	(B)	(C)	(D)	(E)
		$(x-3)^2$	x(x-3)	$(3x-1)^2$	(x-3)(x+3)	(3x-1)(3x+1)
(1)	$x^2 - 9$					
(2)	$9x^2 - 6x + 1$					
(3)	x^2-3x					

Prova de Aferição 8.º ano - 2018

8. Considera o prisma hexagonal regular ABCDEFGHIJKL representado na figura seguinte.

Sabe-se que:

- as arestas do prisma são todas geometricamente iguais;
- $\overline{BC} = x 3$, para um certo valor de x maior do que 3.

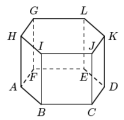
Qual das expressões seguintes representa a área de uma face lateral do prisma?



(B) $x^2 + 9$

(C)
$$x^2 - 6x + 9$$

(D) $x^2 - 9$



Prova Final 3.º Ciclo - 2017, Época especial

9. Considera um retângulo cujos lados medem x e x+3, com x>0

Escreve um polinómio que represente a área desse retângulo.

Apresenta o polinómio numa forma reduzida. Mostra como chegaste à tua resposta.

Prova Final 3.º Ciclo - 2017, 2.ª fase

10. Fatoriza o polinómio $x^2 - 4$.

Prova Final 3.º Ciclo - 2017, 1.ª fase

11. Para um certo número real k, a forma reduzida do polinómio $(x+k)^2$ é $x^2-8x+16$.

Qual é o número k?

Prova Final 3.º Ciclo – 2016, Época especial

12. Escreve a forma reduzida do polinómio $(x+2)^2\,$

Prova Final 3.º Ciclo - 2016, 2.ª fase

13. Na figura seguinte, estão representados dois quadrados de lados[OA] e [OB].

Sabe-se que:

- $\bullet\,$ ponto Apertence ao segmento de reta [OB]
- $\overline{OA} = a$
- $\overline{AB} = b$

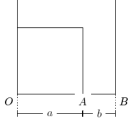
Qual das expressões seguintes representa a área do quadrado de lado [OB]?

(A)
$$a^2 + 2ab + b^2$$

(B)
$$a^2 - 2ab + b^2$$

(C)
$$a^2 + b^2$$

(D)
$$a^2 - b^2$$



Prova Final 3.º Ciclo - 2016, 1.ª fase

14. A tabela abaixo apresenta cinco pares de expressões, identificados pelas letras de A a E. Desses cinco pares, apenas dois são pares de expressões equivalentes.

Letra	Pares de expressões					
A	$(x-5)^2$ e x^2-25					
В	$(x-2)(x+2)$ e x^2-4					
C	$(x-2)(x-2)$ e $(x+2)^2$					
D	$(x+5)(x-5)$ e x^2+25					
E	$(x+2)^2$ e $x^2 + 4x + 4$					

Escreve as duas letras que identificam os pares de expressões equivalentes.

$$(x-2)(1+3x) + (x-1)^2$$

Escreve esta expressão na forma de um polinómio e apresenta esse polinómio na forma reduzida.

Prova de Aferição 8.º ano - 2016

16. Qual das expressões seguintes é equivalente à expressão $(x-2)^2 - x^2$?

- (A) 4 4x
- (B) -4
- (C) -4 4x
- (D) 4

Prova Final 3.º Ciclo - 2015, Época especial

17. Na figura ao lado, estão representados os quadrados [AEFG] e [ABCD]

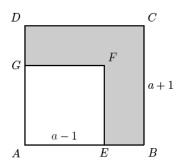
O ponto E pertence ao segmento de reta [AB] e o ponto Gpertence ao segmento de reta [AD]

Seja a um número real maior do que 1

Tomando para unidade de comprimento o centímetro, tem-se:

- $\overline{AE} = a 1$
- $\overline{BC} = a + 1$

Mostra que a área da região sombreada é dada, em cm^2 , por 4a



Prova Final 3.º Ciclo - 2015, 2.ª fase

18. Seja [ABC] um triângulo retângulo cuja hipotenusa é [AB]Seja a um número real maior do que 2Sabe-se que:

- $\overline{AB} = a 1$
- $\overline{AC} = \sqrt{7}$
- $\overline{BC} = a 2$

Determina a

Mostra como chegaste à tua resposta.

Prova Final 3.º Ciclo – 2015, 1.ª fase

19. Qual das expressões seguintes é equivalente à expressão $(x-1)^2 - 1$?

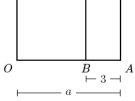
- (A) x^2
- (B) $x^2 2$
- (C) $x^2 + x$
- (D) $x^2 2x$

Prova Final 3.º Ciclo - 2014, 2.ª chamada

20. Na figura ao lado, estão representados dois quadrados de lados [OA] e [OB]

- \bullet o ponto B pertence ao segmento de reta [OA]
- $\overline{OA} = a \operatorname{com} a > 3$
- $\overline{BA} = 3$

Qual das expressões seguintes representa a área do quadrado de lado [OB]



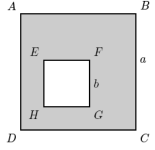
(A)
$$a^2 - 3a + 3$$

- (B) $a^2 6a + 9$
- (D) $a^2 3$

Prova Final 3.º Ciclo - 2014, 1.ª chamada

- 21. Relativamente à figura seguinte, sabe-se que:
 - $\bullet \ [ABCD]$ e [EFGH]são dois quadrados
 - ullet a é o comprimento, em metros, do lado do quadrado [ABCD]
 - ullet b é o comprimento, em metros, do lado do quadrado [EFGH]

Qual das expressões seguintes dá a área, em metros quadrados, da região representada a sombreado?



- (A) $(a b)^2$
- (B) $(a+b)^2$ (C) (a+b)(a-b)
- (D) (b+a)(b-a)

- 22. Qual das expressões seguintes é equivalente a $(x-2)^2$?

 - (A) $(x+2)^2$ (B) $(2-x)^2$ (C) x^2+4 (D) x^2-4

Teste Intermédio 9.° ano -12.04.2013

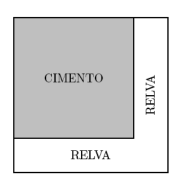
- 23. Qual das expressões seguintes é equivalente a $(x-a)^2 + 2ax$?
 - (A) $x^2 + a^2 + 2ax$ (B) $x^2 a^2 + 2ax$ (C) $x^2 a^2$
- (D) $x^2 + a^2$

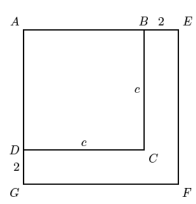
Prova Final 3.º Ciclo - 2012, 2.ª chamada

24. Na figura seguinte, à esquerda, 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 mesma figura, à direita, está uma representação geométrica dessa maqueta.

Sabe-se que:

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





Seja c o comprimento, em metros, do lado do quadrado [ABCD]Explica o que representa a expressão $(c+2)^2 - c^2$, no contexto da situação descrita.

Prova Final 3.º Ciclo - 2012, 1.ª chamada

- 25. Qual das expressões seguintes é equivalente a $(x-1)^2 x^2$?
 - (A) -1
- (B) 1
- (C) -2x-1 (D) -2x+1

Exame Nacional 3.º Ciclo - 2011, 1.ª chamada

- 26. Qual das expressões seguintes é equivalente a $(x-3)^2 + 8x$?
- (A) $x^2 + 14x 9$ (B) $x^2 + 8x + 9$ (C) $x^2 + 2x + 9$
- (D) $x^2 + 8x 9$

Teste Intermédio 9.º ano $-\,17.05.2011$

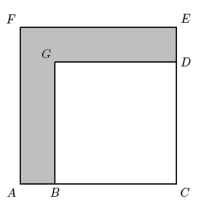
- 27. Qual das expressões seguintes é equivalente a $(x-2)^2 + 6x$?
- (A) $x^2 + 2x + 4$ (B) $x^2 + 6x + 4$ (C) $x^2 + 10x 4$
- (D) $x^2 + 6x 4$

Teste Intermédio 9.º ano - 07.02.2011

- 28. Na figura ao lado, sabe-se que:
 - \bullet [ACEF] é um quadrado
 - [BCDG] é um quadrado
 - $\overline{AC} = x$
 - $\overline{BC} = 9$

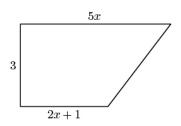
Escreve uma expressão simplificada para o perímetro da região sombreada.

Mostra como chegaste à tua resposta.



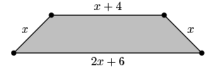
Teste Intermédio 9° ano -07.02.2011 Teste Intermédio 9.º ano - 09.02.2009 29. Escreve uma expressão simplificada, na variável x, que represente a área do trapézio retângulo da figura ao lado.

Apresenta os cálculos que efetuaste.



Teste Intermédio 8.º ano – 27.04.2010

30. Escreve uma expressão simplificada do perímetro do trapézio da figura ao lado.



Teste Intermédio 8.º ano - 30.04.2009

31. Considera a expressão $3(x-1)^2=0$

Qual das seguintes equações é equivalente à equação dada, no conjunto dos números reais?

(A)
$$x^2 - 1 = 0$$

(B)
$$x^2 - 2x + 1 = 0$$

(C)
$$x^2 + 1 = 0$$

(C)
$$x^2 + 1 = 0$$
 (D) $x^2 + 2x + 1 = 0$

Exame Nacional 3.º Ciclo - 2006, 2.ª chamada

32. Numa aula de Matemática, a turma da Marta envolveu-se na procura de propriedades de números. A certa altura a Marta afirmou:

«Se pensar em dois números naturais consecutivos e subtrair o quadrado do menor ao quadrado do maior, obtenho sempre um número que não é múltiplo de dois.»

Designando por \boldsymbol{n} um número natural mostra que $(n+1)^2 - n^2$ é sempre um número que não é múltiplo de dois.

Exame Nacional 3.º Ciclo - 2006, 1.ª chamada

 $(15)4x^2 - 7x - 1(16)A(17)4a(18)5(19)D(20)B(21)C(22)B(23)D(24) \'area\,da\,parte\,relvada\,do\,terreno(25)D(24)$ $(26)C(27)A(28)4x(29)\frac{21x}{2} + \frac{3}{2}(30)5x + 10(31)B$