

## Úlohy na precvičovanie učiva

**1.** Upravte výrazy:

- a)  $(4x - 3x^2 + 5) - (4 - 2x + 2x^2) - (x^2 - 3x + 1)$
- b)  $(2 - a^2 + 5a) \cdot (-2a) + (3a - a^2 + 7) \cdot (-a)$
- c)  $(2x + 3) \cdot (3x^2 - 6x + 5)$
- d)  $(4x^2 + x - 2) \cdot (2x^2 + 3x + 1)$
- e)  $(a - b) \cdot (a + b) \cdot (a^2 + b^2)$
- f)  $[2 \cdot (x + 1) - 3x + 1] \cdot (1 - x)$

**2.** Určte hodnotu výrazu:

- a)  $\frac{2a - 3}{a + 1} - \frac{3a + 2}{a - 1}$ , pre  $a = 3$
- b)  $\frac{1 - x}{1 + x}$ , pre  $x = \frac{1}{2}$
- c)  $-3ab + 18ab^2 - a^3$ , pre  $a = 2$ ;  $b = \frac{2}{3}$
- d)  $\frac{1}{2}a - 12b$ , pre  $a = \frac{4}{3}$ ;  $b = \frac{3}{4}$
- e)  $4a^2 + 12ab + 9b^2$ , pre  $a = -1$ ;  $b = 3$
- f)  $(-5x^2 + 2x - 3) \cdot 2x$ , pre  $x = -1$

**3.** Upravte výrazy na súčin:

- a)  $a^4 + a^2b$
- b)  $6x^2y - 2x^3y^2$
- c)  $6a^3b^2 - 9a^2b^3 + 12ab$
- d)  $24x^3y^2 - 28x^3y$
- e)  $x \cdot (b - 3) - 2 \cdot (b - 3)$
- f)  $4x \cdot (2 + 3y) - 3 \cdot (2 + 3y)$
- g)  $a^2 \cdot (x + 2y) + 3 \cdot (2y + x)$
- h)  $3a \cdot (x - 5) - 5a \cdot (-5 + x)$

**4.** Upravte použitím vzorcov:

- a)  $(x + 2y)^2$
- b)  $(5a + b)^2$
- c)  $(6a - 5b)^2$
- d)  $(-x + 2y)^2$
- e)  $\left(\frac{1}{2}a + 2b\right)^2$
- f)  $(-2x - y)^2$
- g)  $(4a^2 - 5b^5)^2$
- h)  $(-3x + 2y)^2$

**5.** Upravte použitím vzorca:

- a)  $(x + 3) \cdot (x - 3)$
- b)  $(5 - x) \cdot (5 + x)$
- c)  $\left(x + \frac{1}{2}\right) \cdot \left(x - \frac{1}{2}\right)$
- d)  $(\sqrt{3} - 1) \cdot (\sqrt{3} + 1)$
- e)  $(\sqrt{5} - \sqrt{2}) \cdot (\sqrt{5} + \sqrt{2})$
- f)  $(3a + 5b) \cdot (3a - 5b)$
- g)  $\left(\frac{1}{3}x - \frac{1}{4}y\right) \cdot \left(\frac{1}{3}x + \frac{1}{4}y\right)$
- h)  $(5 - x\sqrt{3}) \cdot (5 + x\sqrt{3})$

**6.** Vypočítajte pomocou vzorcov:

- a)  $(3a - b)^2 - (3a + 2b) \cdot (3a - 2b) + (a + 2b)^2 - (a - b)^2$
- b)  $(4x - y) \cdot (4x + y) + (2x - y)^2 - (5x + 2y) \cdot (5x - 2y)$