W zadaniach od 1. do 5. wybierz i zaznacz na karcie odpowiedzi poprawną odpowiedź.

Zadanie 1. (0-1)

W rozwinięciu wyrażenia  $(2\sqrt{3}x+4y)^3$  współczynnik przy iloczynie  $xy^2$  jest równy

- **A.**  $32\sqrt{3}$
- **B.** 48
- C.  $96\sqrt{3}$
- **D.** 144

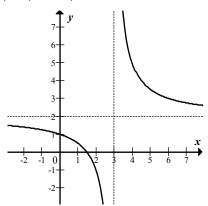
Zadanie 2. (0-1)

Wielomian  $W(x) = 6x^3 + 3x^2 - 5x + p$  jest podzielny przez dwumian x - 1 dla p równego

- **B.** −2
- **C.** 2
- **D.** -4

**Zadanie 3. (0–1)** 

Na rysunku przedstawiono fragment wykresu funkcji homograficznej y = f(x), której dziedzina jest zbiór  $D = (-\infty, 3) \cup (3, +\infty)$ .



Równanie |f(x)| = p z niewiadomą x ma dokładnie jedno rozwiązanie

- **A.** w dwóch przypadkach: p = 0 lub p = 3. **B.** w dwóch przypadkach: p = 0 lub p = 2.

C. tylko wtedy, gdy p = 3.

**D.** tylko wtedy, gdy p = 2.

Zadanie 4. (0-1)

Funkcja  $f(x) = \frac{3x-1}{x^2+4}$  jest określona dla każdej liczby rzeczywistej x. Pochodna tej funkcji jest określona wzorem

**A.** 
$$f'(x) = \frac{-3x^2 + 2x + 12}{(x^2 + 4)^2}$$

**B.** 
$$f'(x) = \frac{-9x^2 + 2x - 12}{(x^2 + 4)^2}$$

C. 
$$f'(x) = \frac{3x^2 - 2x - 12}{(x^2 + 4)^2}$$

**D.** 
$$f'(x) = \frac{9x^2 - 2x + 12}{(x^2 + 4)^2}$$