## Zadanie 6. (1 pkt)

Do zbioru rozwiązań nierówności  $(x^4+1)(2-x)>0$  nie należy liczba

- **A.** −3
- **B.** −1
- **C.** 1
- **D.** 3

## Zadanie 7. (1 pkt)

Wskaż rysunek, na którym jest przedstawiony zbiór wszystkich rozwiązań nierówności  $2 - 3x \ge 4$ .

x  $\frac{2}{3}$ 

В.  $\frac{2}{3}$ 

x

D.

## Zadanie 8. (1 pkt)

Równanie  $x(x^2-4)(x^2+4)=0$  z niewiadomą x

A. nie ma rozwiązań w zbiorze liczb rzeczywistych.

**B.** ma dokładnie dwa rozwiązania w zbiorze liczb rzeczywistych.

C. ma dokładnie trzy rozwiązania w zbiorze liczb rzeczywistych.

**D.** ma dokładnie pięć rozwiązań w zbiorze liczb rzeczywistych.

## Zadanie 9. (1 pkt)

Miejscem zerowym funkcji liniowej  $f(x) = \sqrt{3}(x+1) - 12$  jest liczba

- **A.**  $\sqrt{3} 4$
- **B.**  $-2\sqrt{3}+1$  **C.**  $4\sqrt{3}-1$
- **D.**  $-\sqrt{3} + 12$