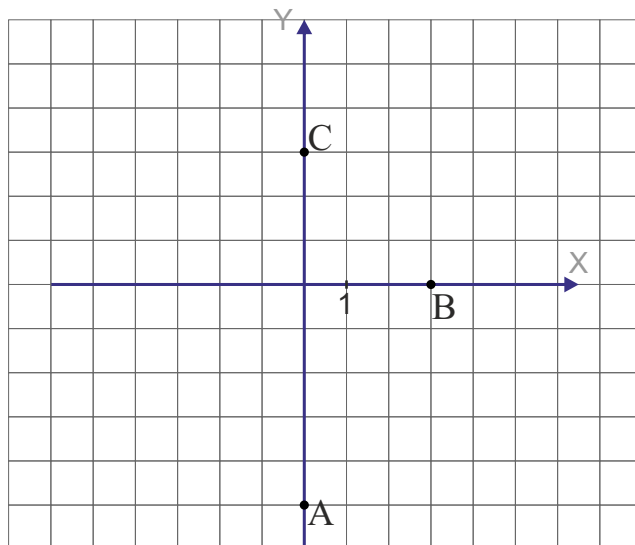


#6 - zad. 1

Dane są trzy punkty: A(0,-5), B(3,0) i C(0,3).

Gdzie mógłby leżeć punkt D, aby czworokąt ABCD był trapezem równoramiennym?

- A. (-5,2)
- B. (-3,0)
- C. (-6,1)
- D. (-3,-2)



#6 - zad. 2

Mamy cztery liczby, których wartości podano tak:

$$k = \sqrt{83} - 1 \quad p = 8 \quad s = 5\sqrt{5} - 4 \quad t = (\sqrt{7})^2$$

Uporządkuj te liczby od najmniejszej do największej.

#6 - zad. 3

Długości boków trapezu równoramiennego przedstawionego na rysunku opisano wyrażeniami algebraicznymi. Oblicz obwód tego trapezu.

