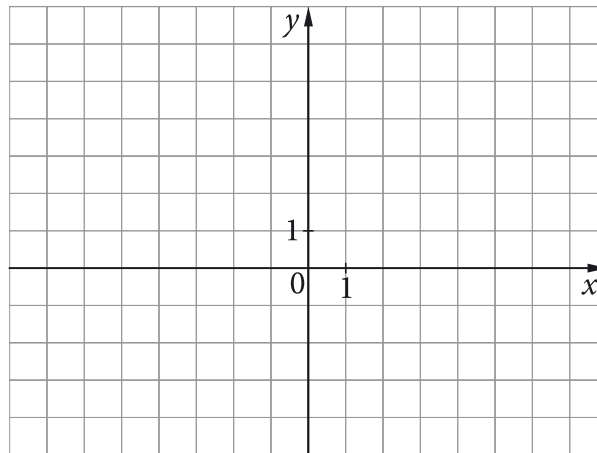


- 4 Zaznacz w układzie współrzędnych punkty:  $A = (-3, 6)$ ,  $B = (-2, 4)$ ,  $C = (-1, 2)$ ,  $D = (0, 0)$ ,  $E = (1, -2)$ ,  $F = (2, -4)$ .



Jak położone są te punkty? \_\_\_\_\_

Zaznacz w układzie współrzędnych jeszcze trzy punkty z tej serii i podaj ich współrzędne.

Podaj współrzędne trzech punktów, które należą do tej serii, ale nie zmieszczą się już na powyższym rysunku.

Znajdź inną serię tak ułożonych punktów. Zaznacz w układzie współrzędnych pięć punktów z tej serii innym kolorem niż zaznaczona jest poprzednia seria. Podaj współrzędne narysowanych punktów.

- 5 Punkty  $A = (-2, -4)$ ,  $B = (1, 2)$  i  $C = (6, 2)$  są wierzchołkami trapezu prostokątnego  $ABCD$ . Znajdź punkt  $D$  i narysuj ten trapez. Uwzględnij oba rozwiązania.

