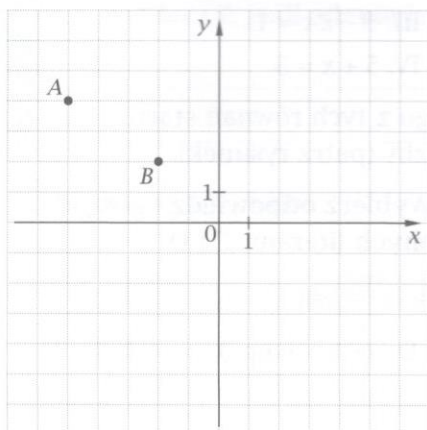


**Zadanie 15. (0-1)**

W układzie współrzędnych zaznaczono punkty  $A$  i  $B$ .



Jeden z punktów:  $K = (-8, 6)$ ,  $L = (7, -4)$ ,  $M = (1, 0)$ ,  $N = (3, 4)$  nie leży na prostej  $AB$ .

Który to punkt? Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

- A.  $K$     B.  $L$     C.  $M$     D.  $N$

**Zadanie 16. (0-1)**

Bok kwadratu ma długość  $\sqrt{8}$  cm.

Czy przekątna tego kwadratu ma długość 4 cm? Wybierz odpowiedź A (Tak) albo B (Nie) i jej uzasadnienie spośród 1, 2 albo 3.

A.	Tak,	ponieważ	1.	$\sqrt{8+8} = 4$
			2.	$\sqrt{8} = \sqrt{2} + \sqrt{2}$
B.	Nie,		3.	$(\sqrt{8})^2 = 8$

**Zadanie 17. (0-2)**

Pani Katarzyna miała do sprzedania 48 kg truskawek. Połowę z nich sprzedała po 9 zł za 1 kg, pozostałe — po 6 zł za 1 kg. Jaka kwotę uzyskała ze sprzedaży wszystkich truskawek? Zapisz obliczenia.

