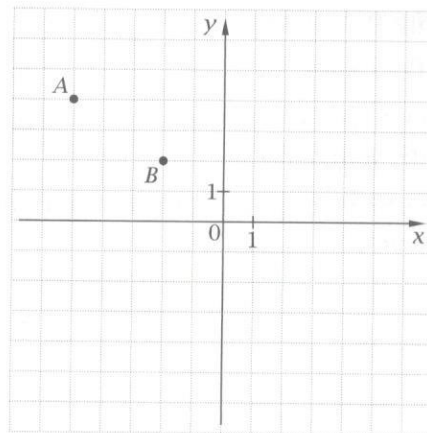


Zadanie 15. (0-1)

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. Jaką kwotę uzyskała ze sprzedaży wszystkich truskawek? Zapisz obliczenia.

