

ZADANIE #94

(1 punkt)

Współczynnik kierunkowy prostej równoległej do prostej o równaniu $y = -3x + 5$ jest równy

A) $-\frac{1}{3}$

B) -3

C) $\frac{1}{3}$

D) 3

ROZWIĄZANIE:

Prosta $y = -3x + 5$ jest równoległa do prostej $y = a_2x + b_2$, jeśli mają równe współczynniki kierunkowe, czyli:

$$a_2 = -3$$

ODPOWIEDŹ: B

Zadanie pochodzi ze strony: bezkalkulatora.pl



KRS: 0000270809
Matusiak, 7725

SMS (6,15zł z VAT)
Nr 75 165
Treść: POMOC 7725