

2

Линеарната функција $f(x) = ax + b$, за која важи $f(2) = 1$ и $f(-1) = -5$ е еднаква на:

A. $f(x) = -2x + 5$

Б. $f(x) = 3x - 2$

B. $f(x) = 2x + 3$

Г. $f(x) = 2x - 3$

A. $f(2) = -2 \cdot 2 + 5 = 1$

A. $f(-1) = -2 \cdot (-1) + 5 = 7$

Б. $f(2) = 3 \cdot 2 - 2 = 4$

Б. $f(-1) = 3 \cdot (-1) - 2 = -5$

B. $f(2) = 2 \cdot 2 + 3 = 7$

B. $f(-1) = 2 \cdot (-1) + 3 = 1$

Г. $f(2) = 2 \cdot 2 - 3 = 1$

Г. $f(-1) = 2 \cdot (-1) - 3 = -5$