

Арифметические прогрессии (x_n) , (y_n) и (z_n) заданы формулами n -го члена:
 $x_n = 2n + 5$, $y_n = 2n$, $z_n = 3n + 11$

Укажите те из них, у которых разность d равна 2.

Варианты ответа

1.	(x_n) и (y_n)	2.	(x_n) и (z_n)	3.	(x_n) , (y_n) и (z_n)	4.	(x_n)
----	-------------------	----	-------------------	----	-----------------------------	----	---------