

Арифметические прогрессии  $(x_n)$ ,  $(y_n)$  и  $(z_n)$  заданы формулами  $n$ -го члена:  
 $x_n = 4n + 4$ ,  $y_n = 5n$ ,  $z_n = 5n + 9$

Укажите те из них, у которых разность  $d$  равна 5.

**Варианты ответа**

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