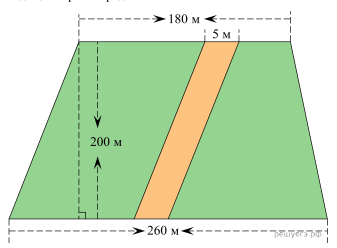
На рисунке изображен огород трапециевидной формы засеянный овощами (верхнее основание трапеции равно 180 м, нижнее основание равно 260 м, высота равна 200 м) и дорога в виде параллелограмма шириной 5 м, проходящая через огород.



Напишите формулу вычисления общей площади огорода  $S\left(x\right)$  включая дорогу, если в целях расширения огорода все его размеры увеличили на x метров.

1) 
$$S(x) = x^2 + 420x + 44000$$
 2)  $S(x) = x^2 + 420x - 44000$  3)  $S(x) = x^2 + 420x + 54000$  4)  $S(x) = x^2 + 440x + 164000$ 

2) 
$$S(x) = x^2 + 420x - 44000$$

3) 
$$S(x) = x^2 + 420x + 54000$$

4) 
$$S(x) = x^2 + 440x + 164000$$