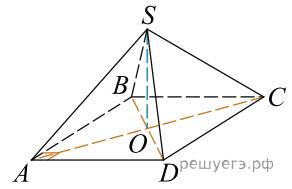


Дана  $SABCD$  пирамида,  $SO$  — высота,  $ABCD$  — прямоугольник. Вычислите площадь полной поверхности пирамиды, если  $AD = 6$ ,  $DC = 8$  и  $SO = 4$ .



- 1)  $8(11 + 3\sqrt{2})$     2)  $11 + 3\sqrt{2}$     3) 15    4)  $4(22 + 6\sqrt{2})$     5)  $16(2 + 3\sqrt{2})$     6) 17