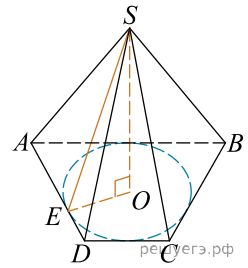


Дано: $SABCD$ пирамида, SO — высота, $ABCD$ — трапеция, $AB = 9$, $CD = 4$, $AD = BC$, O — центр вписанной окружности, $\angle SEO = 45^\circ$. Вычислите площадь полной поверхности пирамиды.



- 1) $2 + 3\sqrt{2}$ 2) $4(22 + 6\sqrt{2})$ 3) $39(1 - \sqrt{2})$ 4) $11 + \sqrt{2}$ 5) $1 + \sqrt{2}$ 6) 17
 7) 39 8) $39(1 + \sqrt{2})$