

Даны комплексные числа $z_1 = 3 + 2i$ и $z_2 = 5 - 3i$. Найдите для данных чисел верные равенства из предложенных ниже.

- 1) $\operatorname{Im}(z_2) = 3$ 2) $|z_1| + |z_2| = \sqrt{13} + \sqrt{34}$ 3) $z_2 + \bar{z}_1 = 8 - 5i$
4) $\operatorname{Re}(z_2) = 5$ 5) $z_1 + \bar{z}_2 = 8 - i$ 6) $|z_1| + |z_2| = \sqrt{6} + \sqrt{15}$ 7) $\operatorname{Im}(z_1) = -2$
8) $\operatorname{Re}(z_1) = 2$