

$$\sqrt{a}, a$$

Подкоренные выражения принимают
только значения.

Выберите выражения, которые имеют смысл:

$$\sqrt{-2^2} \quad \sqrt{(-2)^2} \quad \sqrt{(-0,36)^3} \quad \sqrt{(-(-16))^2}$$
$$\sqrt{-5+3} \quad \sqrt{(-2+1)^2} \quad \sqrt{(-8)^0}$$

$$(\sqrt{a})^2 = a$$

Найдите значение выражения:

$$(\sqrt{5})^2 = \quad (\sqrt{0,6})^2 = \quad (2\sqrt{2})^2 =$$