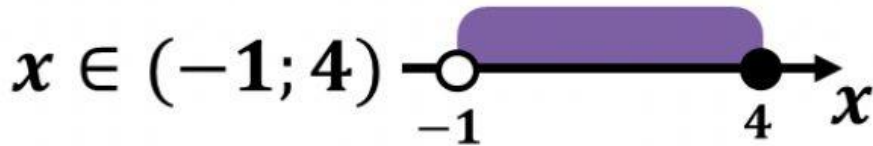


Квадратные корни и их свойства.
Действительные числа

$$\sqrt{a+b} = \sqrt{a} + \sqrt{b}$$

$$-2\sqrt{3} = -\sqrt{12}$$

$$\sqrt{-1} = -\sqrt{1}$$



$$\sqrt{a^2} = |a|$$

$$\sqrt{a} \cdot \sqrt{b} = \sqrt{ab}; a, b \geq 0 \quad \sqrt{2} \in N$$

$$\pi \in I \quad (\sqrt{a})^2 = a$$



Выберите верные утверждения: