

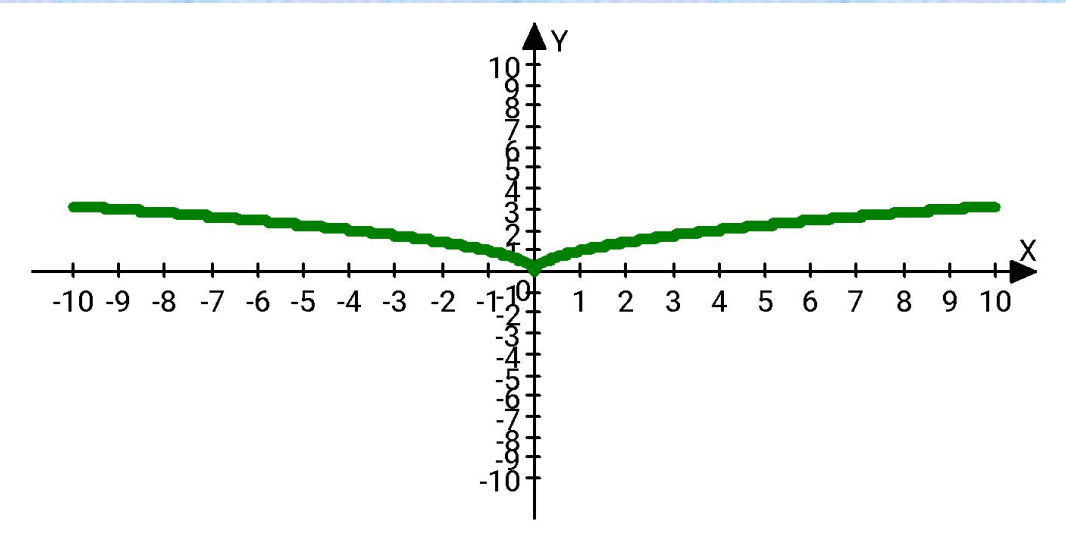
КВАДРАТНЫЕ КОРНИ.

8 класс.

4.50(B)

ПОСТРОИТЬ ГРАФИК ФУНКЦИИ: $y = \sqrt{|x|}$.

$$y = \sqrt{x} \longrightarrow y = \sqrt{|x|}.$$



4.82(a,b)

a) $\sqrt{4 + 2\sqrt{3}} = \sqrt{3} + 1;$

b) $\sqrt{9 - 4\sqrt{5}} = \sqrt{5} - 2.$

4.113.

$$\left(\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{a}-\sqrt{b}} - \frac{\sqrt{b}}{\sqrt{a}-\sqrt{b}} \right) \cdot \frac{a-b}{a^2} = \frac{1}{a}; \text{ если } a \geq 0 \text{ и } b \geq 0,$$
$$a \neq b.$$

НАЙДИ ОШИБКУ!

- а) $x^2 = -49$, б) $\sqrt{(x-4)^2} = x-4$, если $x < 4$.
 $x=7$.
- в) $(\sqrt{-9})^2 = 9$. г) $\sqrt{7} \cdot \sqrt{7} = 49$.
- д) $(0,3\sqrt{5})^2 = 0.15$, е) $(5\sqrt{0,09})^2 = 75$.
- ж) $\sqrt{2,1} \cdot \sqrt{3} = 3\sqrt{7}$, з) $5\sqrt{2,5} \cdot \sqrt{3,6} = 150$.

а) сформулировать определение ар. кв. корня и объяснить при каких значениях переменной имеет смысл выражение: $\sqrt{x - 4}$; $\sqrt{-5v}$;

б) соединить отрезками формулы и сформулировать соответствующие свойства:

$$\sqrt{\frac{a}{b}}$$

a

$$\sqrt{a^2}$$

$$\sqrt{a} \cdot \sqrt{b}$$

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

$$|a|$$

$$\sqrt{ab}$$

$$\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$$

№1. Выполнить действия:

$$\sqrt{7 + 5\sqrt{2}} \cdot \sqrt{-7 + 5\sqrt{2}} - 1$$

вариант

$$\sqrt{8 + 2\sqrt{15}} \cdot \sqrt{-8 + 2\sqrt{15}} - 2$$

вариант

№2. Найти значения a , a^2 :

$$a = \sqrt{16 - 6\sqrt{7}} - \sqrt{16 + 6\sqrt{7}} -$$

1 вариант

$$\alpha = \sqrt{51 + 14\sqrt{2}}$$

$$+ \sqrt{51 - 14\sqrt{2}} - 2 \text{ вариант}$$

Домашнее задание
№4.93(в), 4.94(г),
4.116.