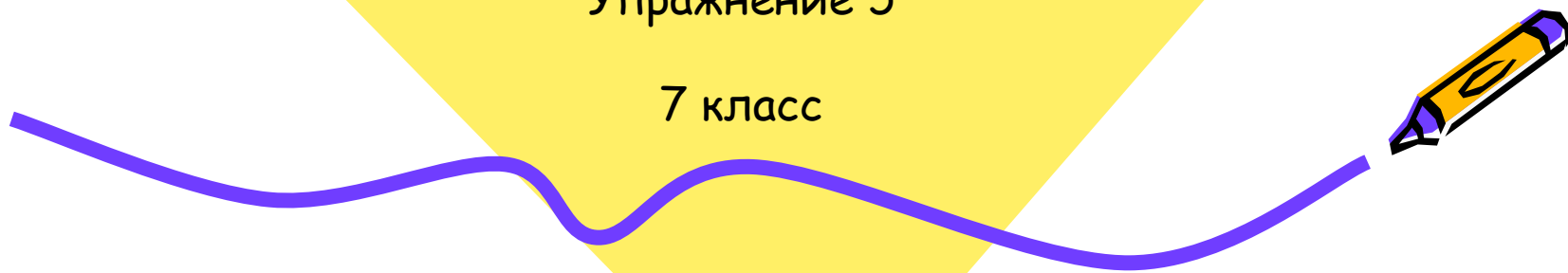




Уравнения и его корни

Задание для устного счета
Упражнение 5

7 класс



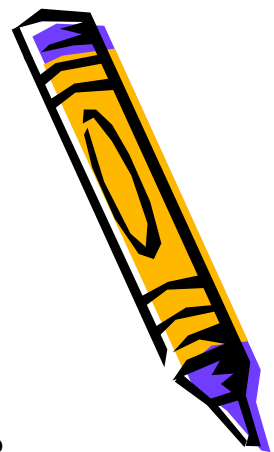
Найдите корень
уравнения:

$$25(4x^3 - 3x^2 + 15x - 1) = 100$$

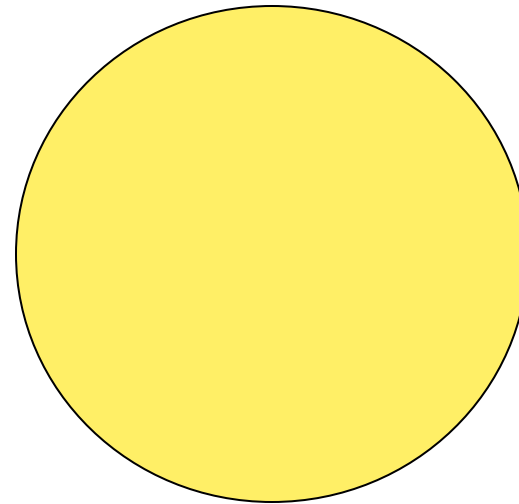
Правильный ответ: ~~100~~ 5



Приготовься к ответу на эти же
вопросы в автоматическом режиме
показа слайдов



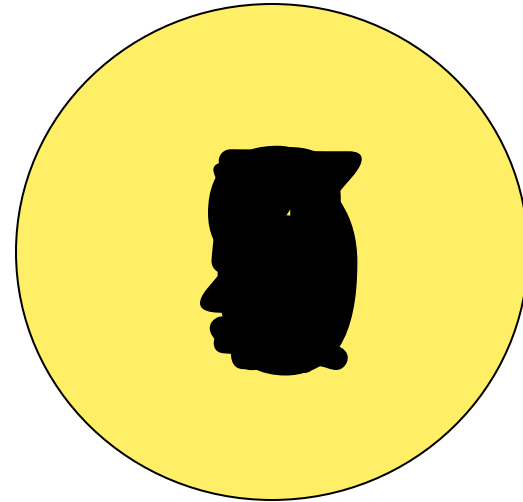
До начала осталось



секунд



Приготовься к ответу на эти же
вопросы в автоматическом режиме
показа слайдов

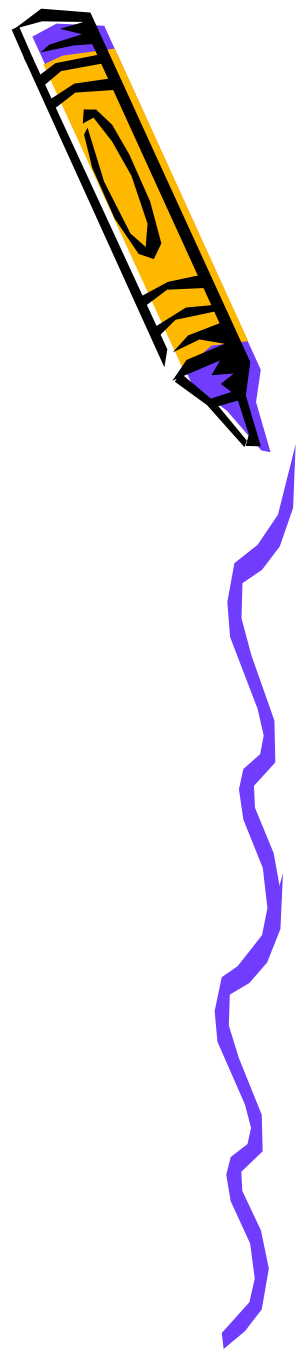


1

Найдите корень
уравнения:

$$5 + 2x = -2$$

Правильный ответ:

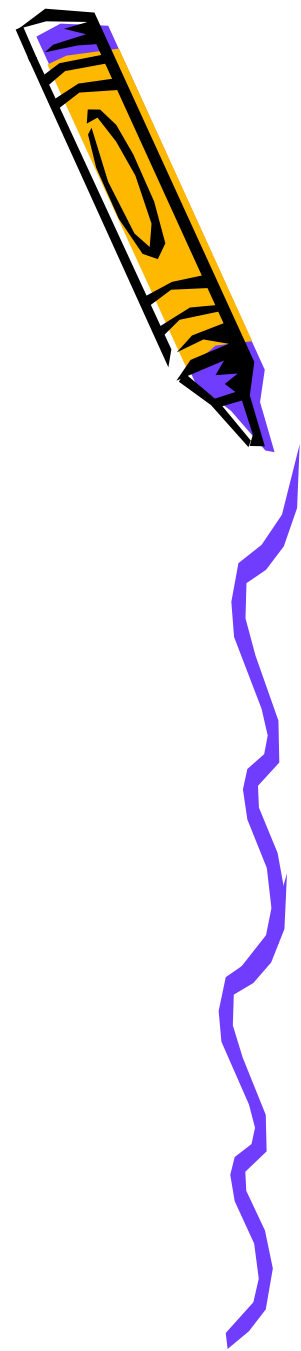


2

Найдите корень
уравнения:

$$4 - 3x = -11$$

Правильный ответ:

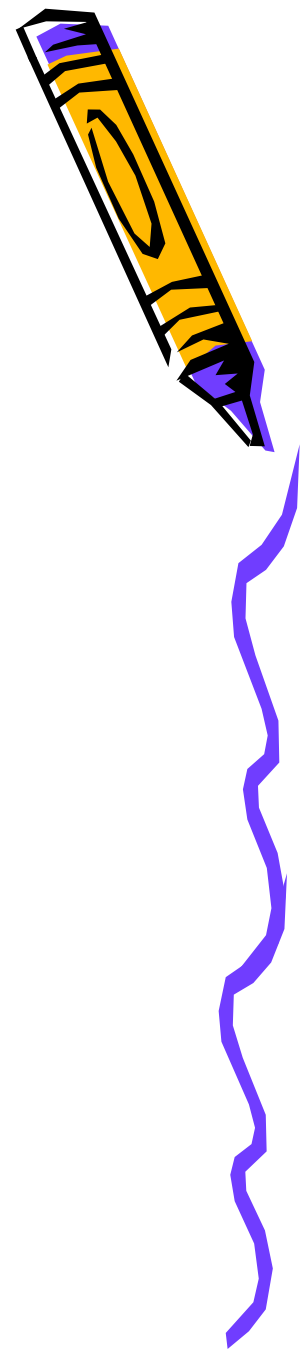


3

Найдите корень
уравнения:

$$\frac{x}{4} = \frac{15}{2}$$

Правильный ответ:

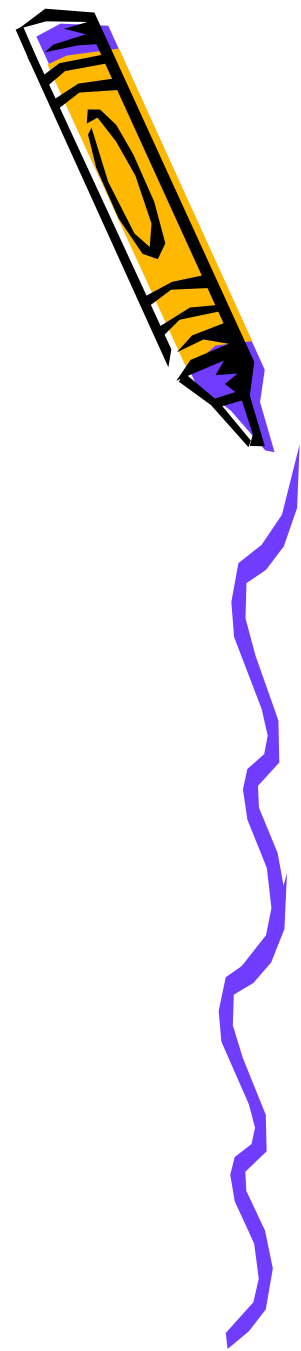


4

Найдите корень
уравнения:

$$\frac{3}{2}x = 15$$

Правильный ответ:

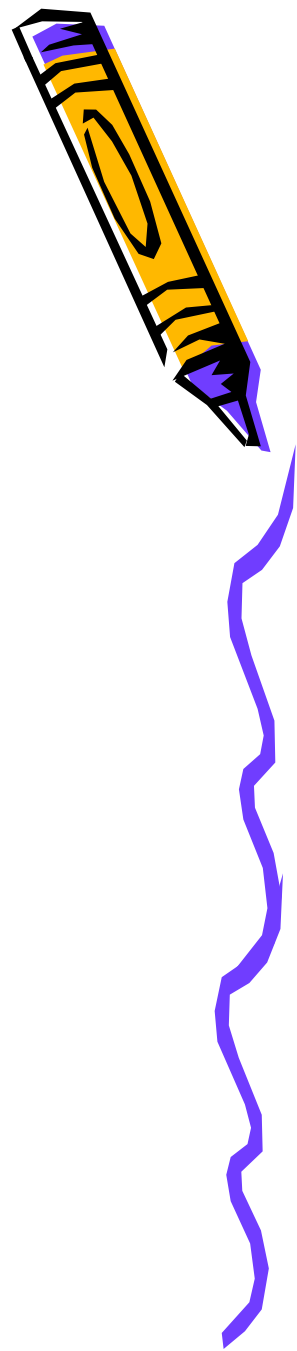


5

Найдите корень
уравнения:

$$6(x + 2) = 12$$

Правильный ответ:



6

Найдите корень
уравнения:

$$6x + 5 = 19 - x$$

Правильный ответ:



7

Найдите корень
уравнения:

$$6x + 42 = 36$$

Правильный ответ:

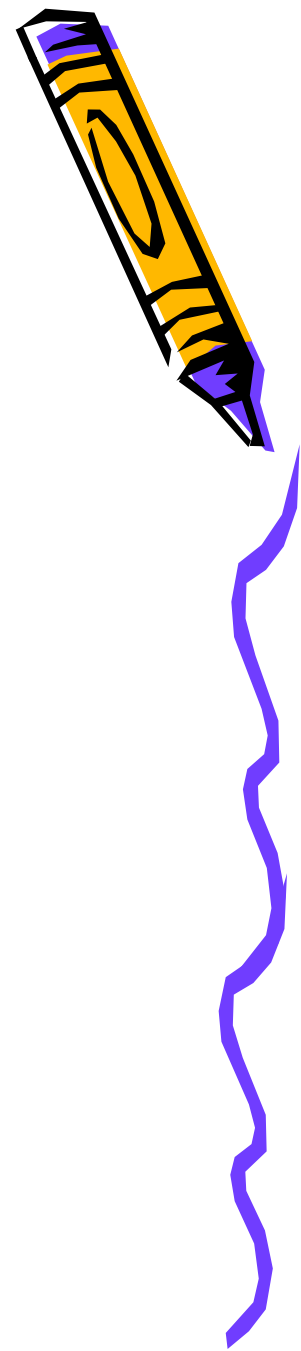


8

Найдите корень
уравнения:

$$2,5 - x = 1,2$$

Правильный ответ:

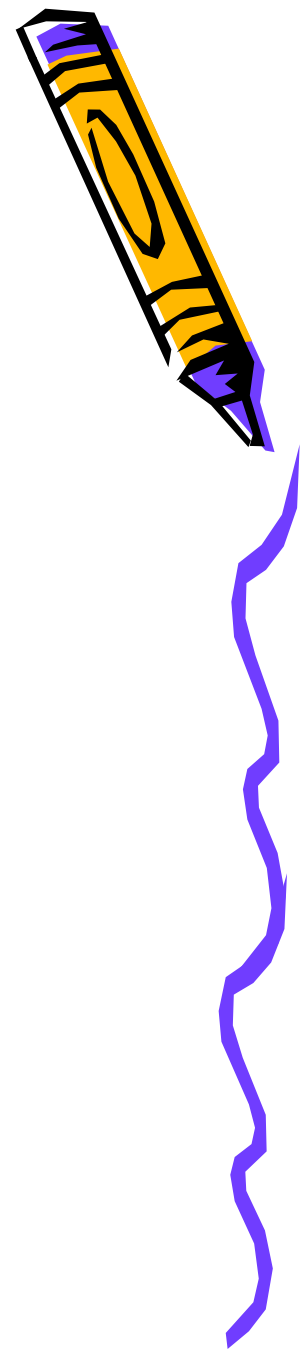


9

Найдите корень
уравнения:

$$14x = 210$$

Правильный ответ:

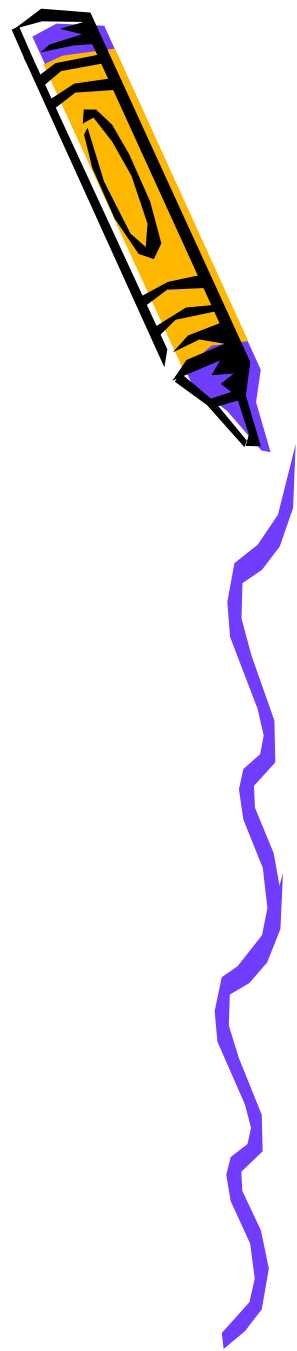


10

Найдите корень
уравнения:

$$2x - 13 = 11$$

Правильный ответ:



Заполненные бланки ответов
сдайте учителю



- Приготовьте рабочие тетради и откройте учебник



Закреть