

Записать в тетради:

24 ноября.

Классная работа.

Устно.

- Реши примеры:

- $380 - \square = \bigcirc$

- $\bigcirc - 120 = 40$

- Как называются компоненты действия вычитания?

- $\square - \square = \square$

- Как найти неизвестное:

- $\square + \square = \text{уменьшаемое}$

- $\square - \square = \text{вычитаемое}$

Тема: «Нахождение неизвестного уменьшаемого, неизвестного вычитаемого»

- Цель:

Учить находить неизвестное уменьшаемое, вычитаемое в усложненных уравнениях; совершенствовать вычислительные навыки, умение решать задачи.

С.63. Объясни, как решили уравнения.

$$x - 34 = 48 : 3$$

$$x - 34 = 16$$

$$x = 34 + 16$$

$$x = 50$$

$$50 - 34 = 48 : 3$$

$$16 = 16$$

$$75 - x = 9 \cdot 7$$

$$75 - x = 63$$

$$x = 75 - 63$$

$$x = 12$$

$$75 - 12 = 9 \cdot 7$$

$$63 = 63$$

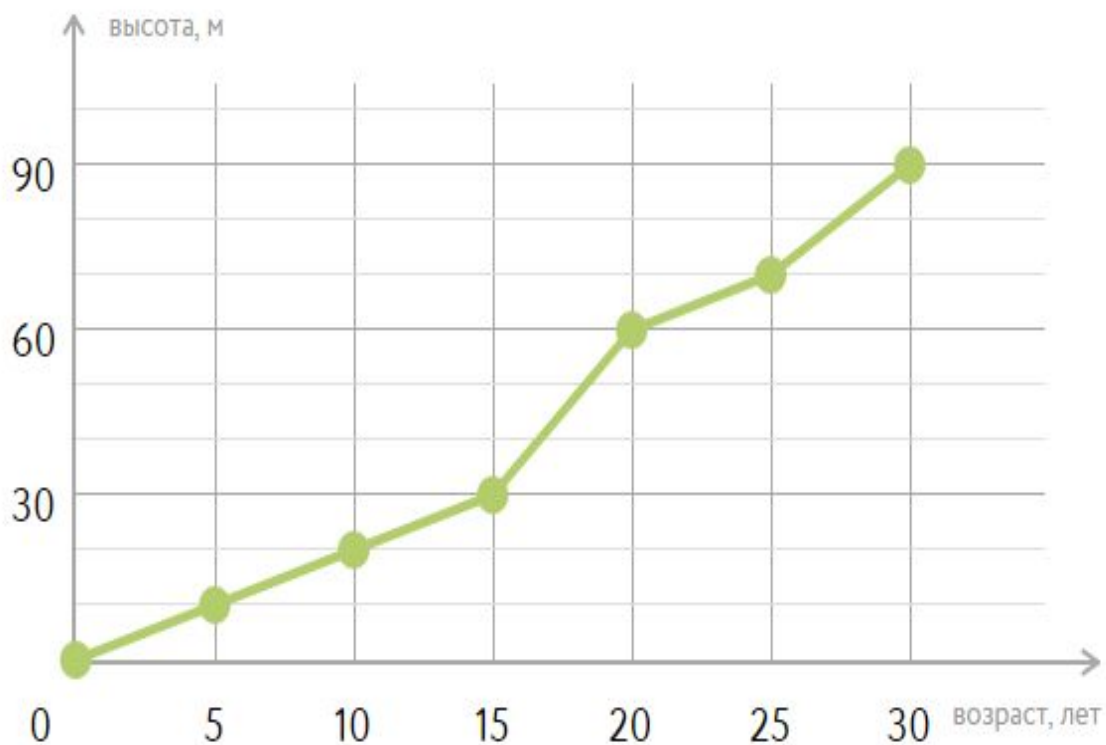
- №264 Реши уравнения по образцу.

$$64 - x = 91 : 7$$

$$x - 85 = 350 + 150$$

Работа с диаграммами. Устно.

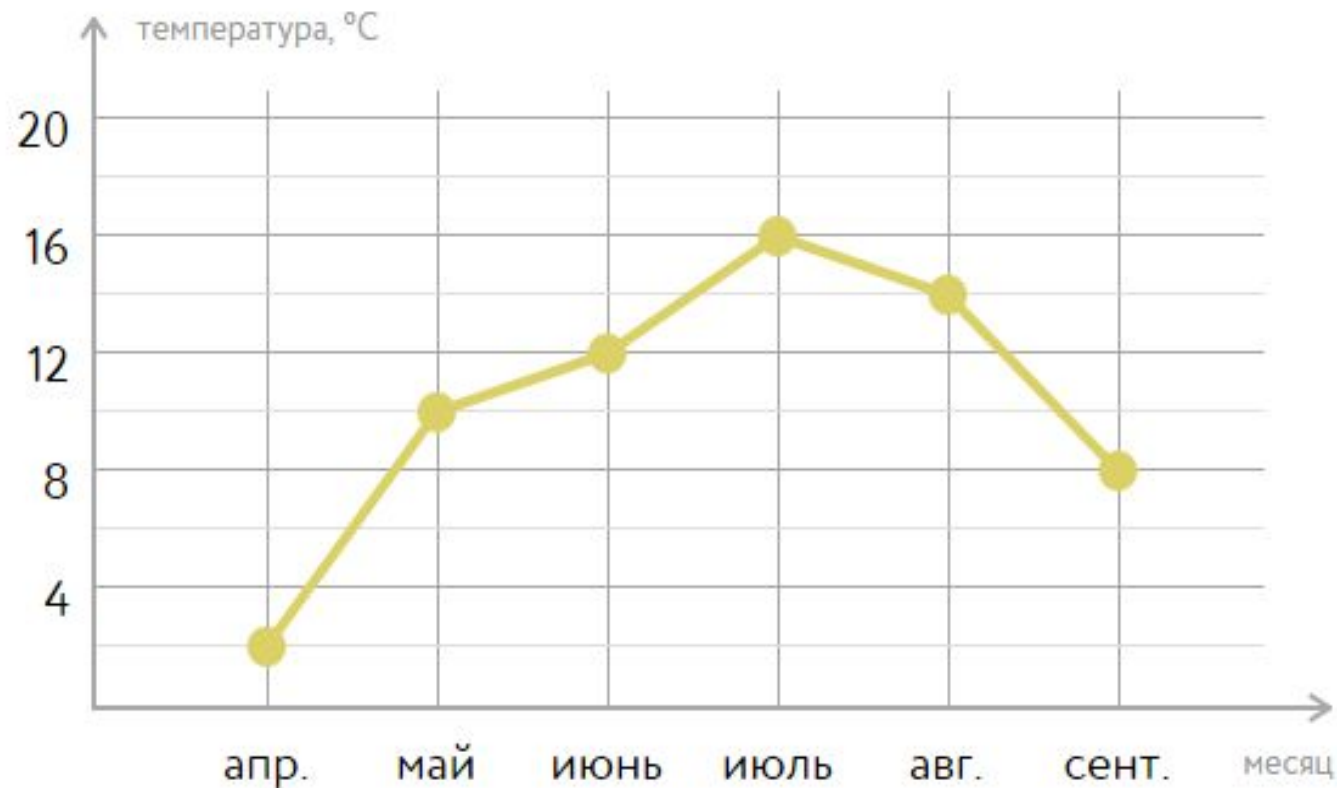
Ответь на вопрос по графику



На графике изображали, как растёт эвкалипт в течение жизни. Какой высоты он достигает в 25 лет?

 м

Ответ на вопрос по графику



На графике отметили среднюю температуру в Мурманске по месяцам. Сколько градусов в Мурманске в августе?

 °C

Ответ на вопрос по графику



На графике изобразили температуру воды в Чёрном море во время курортного сезона. Температура воды в Средиземном море в июле на 5 °C выше, чем в Чёрном. Чему равна температура воды в Средиземном море в июле?

ОК °C

Работа с таблицей. Устно.

- Чемпионат по футболу проходил в четыре круга. Виктор следил за количеством забитых голов своих любимых команд и записывал результаты в таблицу. Используя данные этой таблицы, ответь на вопрос.
- Сколько голов было забито командой «Динамо» в третьем круге?

| Номер игрового круга | «Спартак» | «Динамо» | «Торпедо» |
|----------------------|-----------|----------|-----------|
| Первый круг | 12 | 11 | 22 |
| Второй круг | 21 | 15 | 17 |
| Третий круг | 14 | 23 | 9 |
| Четвёртый круг | 32 | 24 | 14 |

Нахождение периметра прямоугольника.



- Найди периметр прямоугольника, если известна площадь и одна из сторон. Запиши решение.

Реши задачу.

- Во сколько начались занятия спортивной секции, если они длились 1 час 30 минут и закончились в 17 часов 15 минут?
- Электричка из Москвы в Звенигород идёт 80 минут. Когда электричка прибудет в Звенигород, если из Москвы она отправилась в 17 часов 50 минут?

Д/3

- С.63 №285, 289