

Урок 14

ПРЯМАЯ БЕСКОНЕЧНА



Составила Терехова Марина Дмитриевна .
Учитель I категории
МКОУ «Москаленская СОШ»
П.Москаленский
Марьяновского р.
Омской Области.

Арифметический диктант.

- Запишите цифрами числа: тридцать, пятьдесят, восемьдесят, сорок
- Запишите числа в которых 6 десятков; 2 дес и 5 ед., 9 дес. и 1 ед., 10 дес.
- Из 15 вычитите 8
- 12 – это 7 и
- Найди значение разности 18 и 9
- 12 увеличьте на 8
- Первое слагаемое – 6, второе – 9, чему равно значение суммы?
- 8 увеличьте на столько же

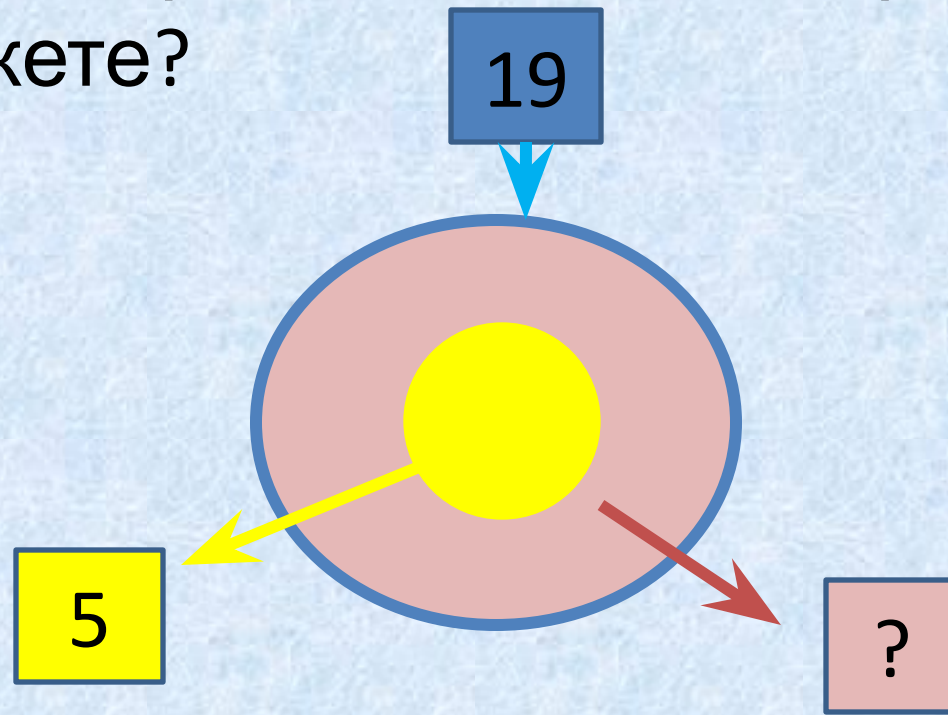
проверяем

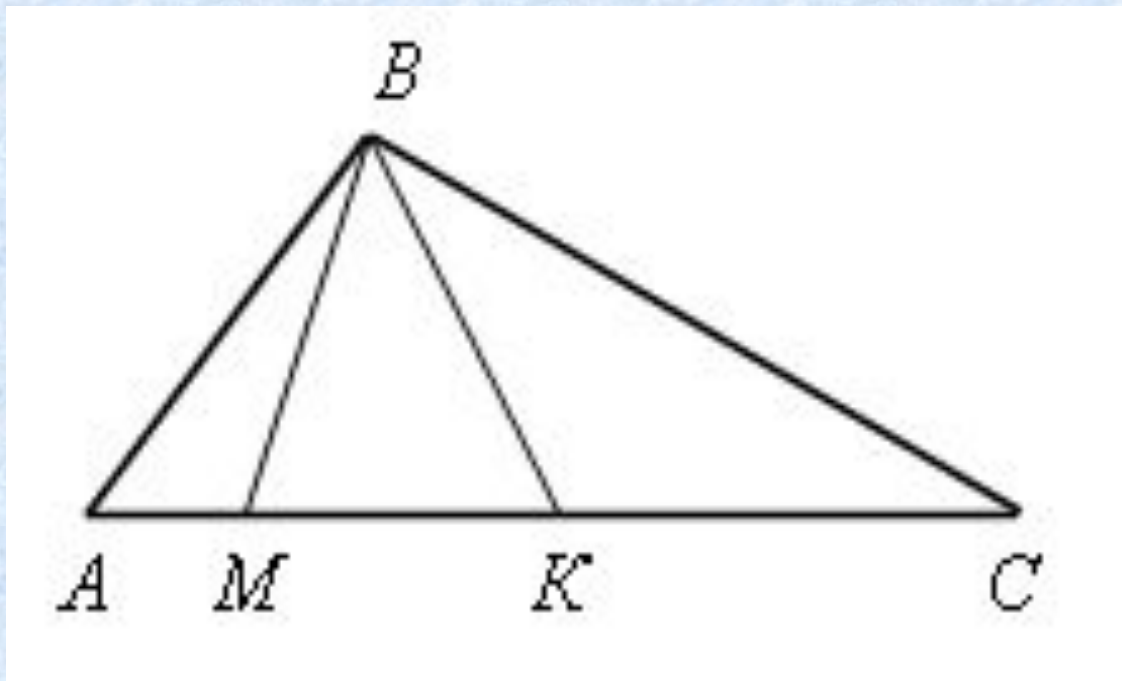
- 30 50 80 40
- 60 25 91 100
- 7 5 9 20 15 16



Постройте схемы к задаче.

- В букете 19 роз. Из них 5- белые, а остальные красные. Сколько красных роз в букете?







Работа в группах

- **Вывод:**

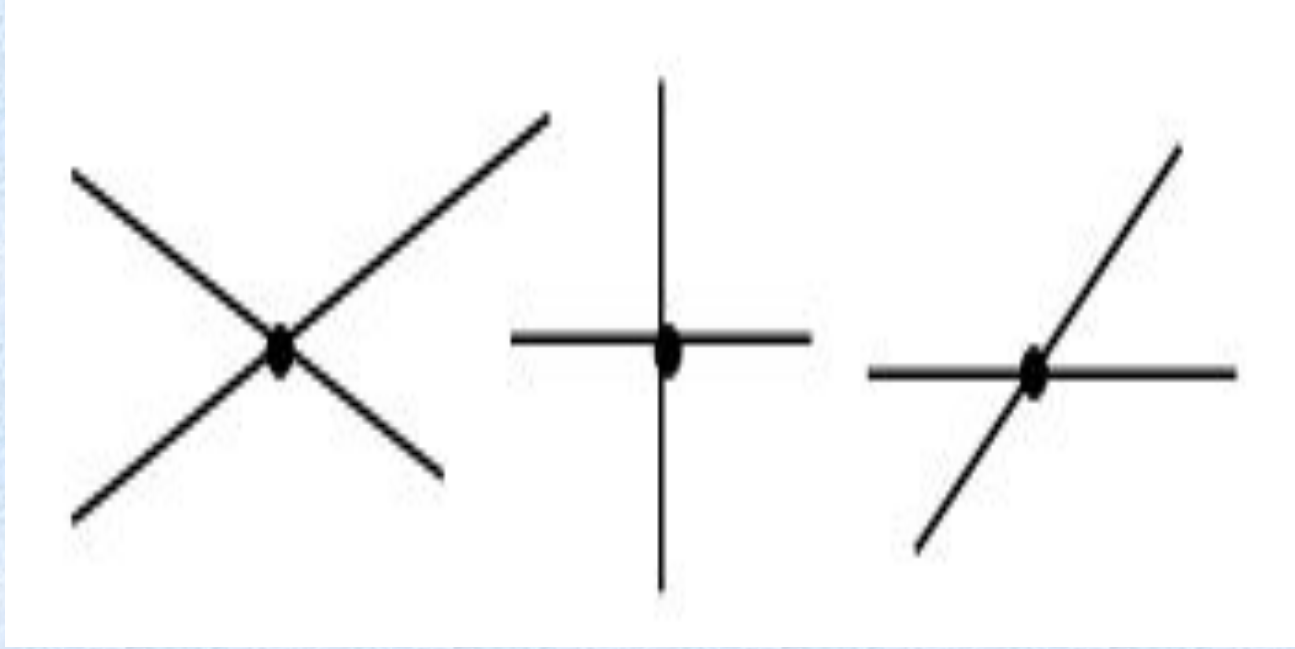
Этот процесс бесконечен. В математике принято считать, что **прямая бесконечна.**



Задание 2 с. 33 Проверка

• 2 4





Задание 5.с. 34 **Проверка.**

- 3 и 2, 1 и 4.

