

Третье октября

Классная работа

•

$$1) \frac{3}{7} + \frac{7}{7} =$$

$$2) \frac{3}{10} + 3 \frac{7}{20} =$$

$$3) 7 + \frac{8}{24} =$$

$$4) \frac{4}{3} + \frac{1}{6} =$$

$$r \setminus n \quad 2 \quad , \quad 3 \quad _$$

Найдите:

- *30% от 300.*
- *40% от 120.*

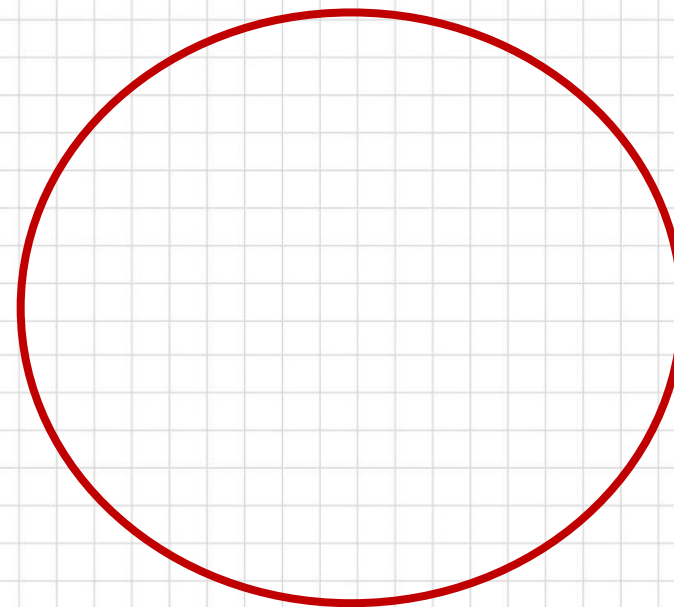
*Что за линия
изображена?*

*Конечна или
бесконечна
прямая?*

a



*Есть ли отличие
между
Этими линиями?*



*Сколько прямых
можно
провести через
точку А?
Через точки А и В?*

А

А

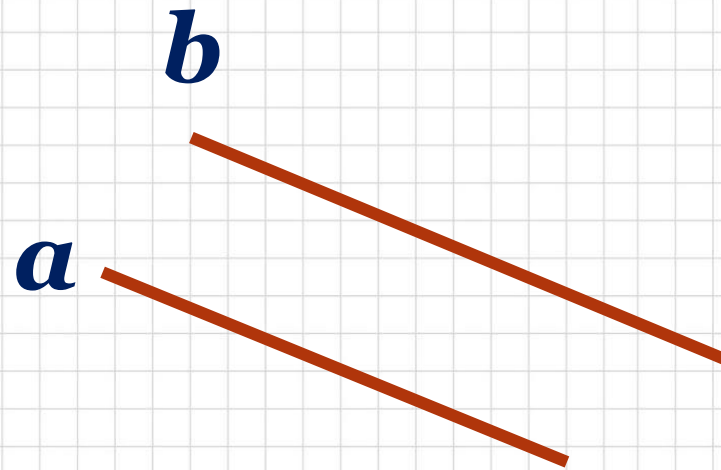
В

Выводы о прямой:

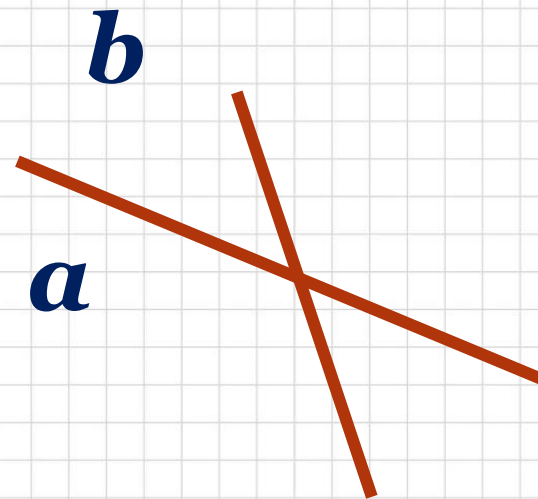
- Прямая – это **бесконечная, незамкнутая** линия.
- Через **одну точку** можно провести **бесконечное множество прямых**.
- Через **две точки** можно провести **только одну прямую**.

Взаимное расположение двух прямых.

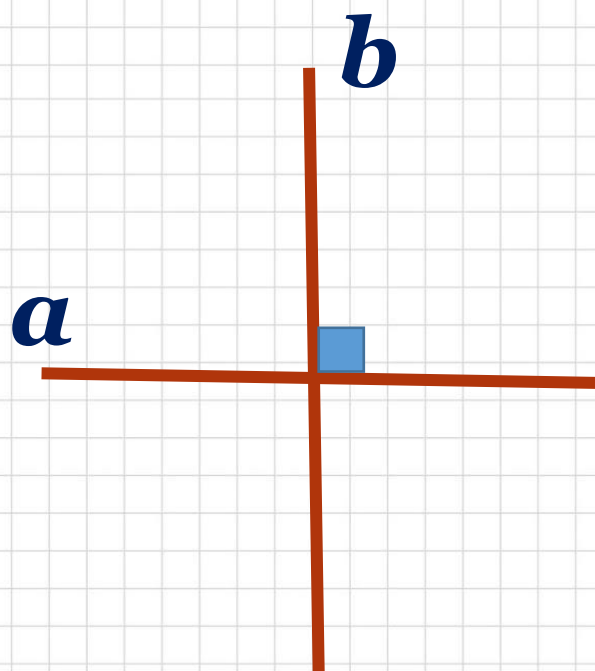
Параллельны



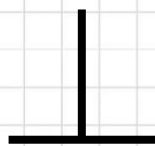
Пересекаются



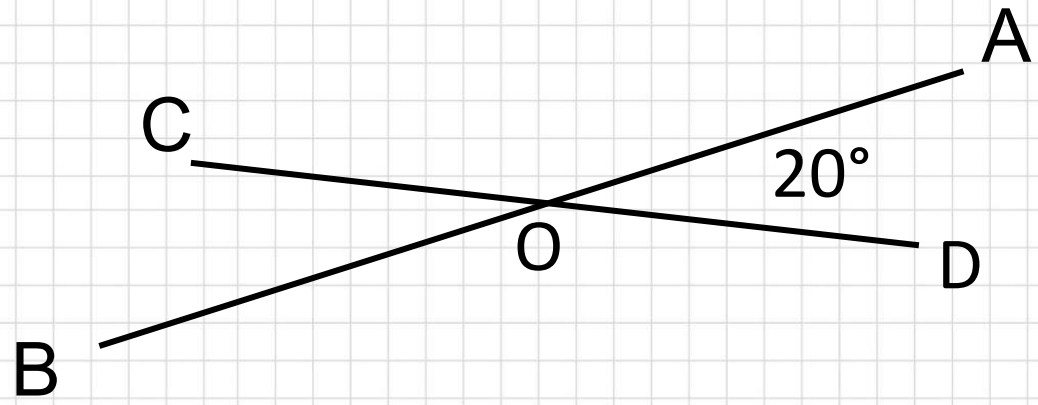
Перпендикулярные прямые.



Если **при пересечении** двух прямых образуется **угол в 90°** , то такие прямые **перпендикулярны** друг к другу.



Знак перпендикулярности



Выполняем задание:

№143, №146 (1)

Домашнее задание:

№ 146 (2)