

1. **$2,3 + 1,25$**

1,48 - А 3,55 - Э 3,28 - О

2. **$5,54 - 1,4$**

4,14 - Й 4,5 - К 5,4 - Н

3. **$0,9 * 0,8$**

7,2 - Т 0,72 - Л 72 - П

4. **$1,2 / 0,04$**

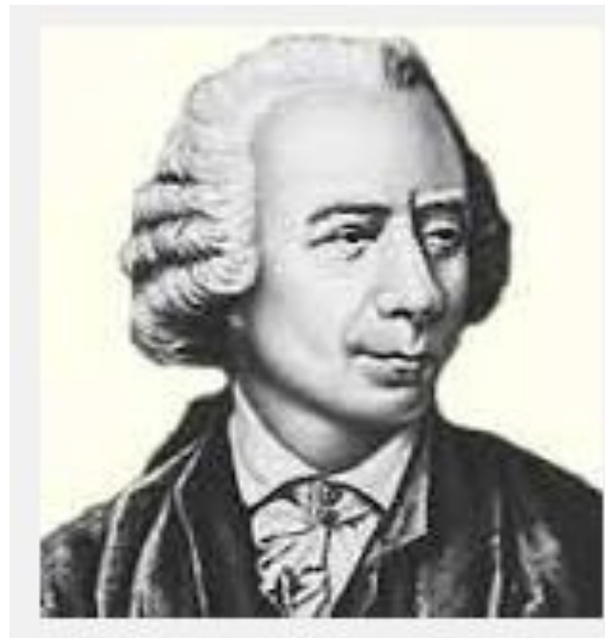
3 - У 0,03 - М 30 - Е

5. **$72,3 * 0,01$**

0,723 - Р 7230 - В 7,23 - И

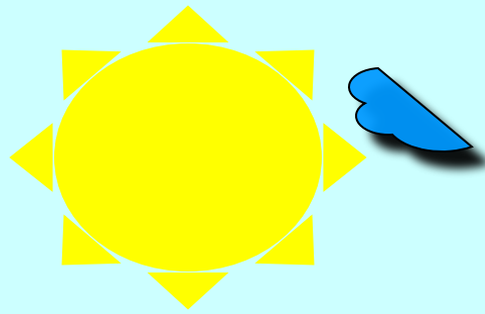
1	2	3	4	5

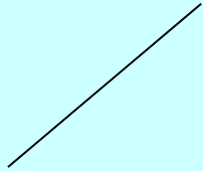
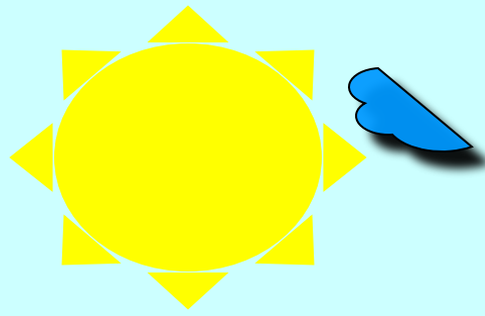
1. **2,3 + 1,25**
1,48 - А 3,55 - Э 3,28 - О
1. **5,54 - 1,4**
4,14 - Й 4,5 - К 5,4 - Н
1. **0,9 * 0,8**
7,2 - Т 0,72 - Л 72 - П
1. **1,2 / 0,04**
3 - У 0,03 - М 30 - Е
5. **72,3 * 0,01**
0,723 - Р 7230 - В 7,23 - И

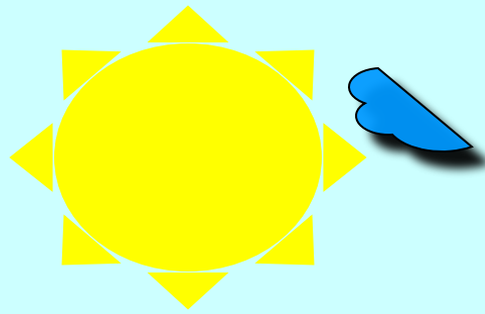


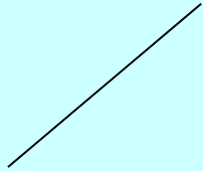
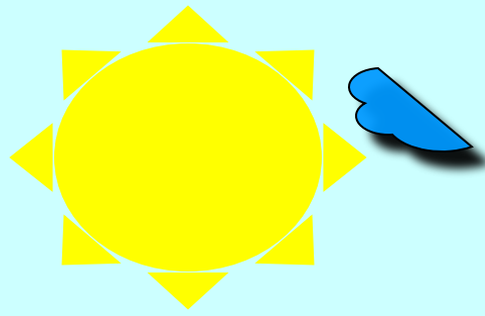
1	2	3	4	5
Э	Й	Л	Е	Р

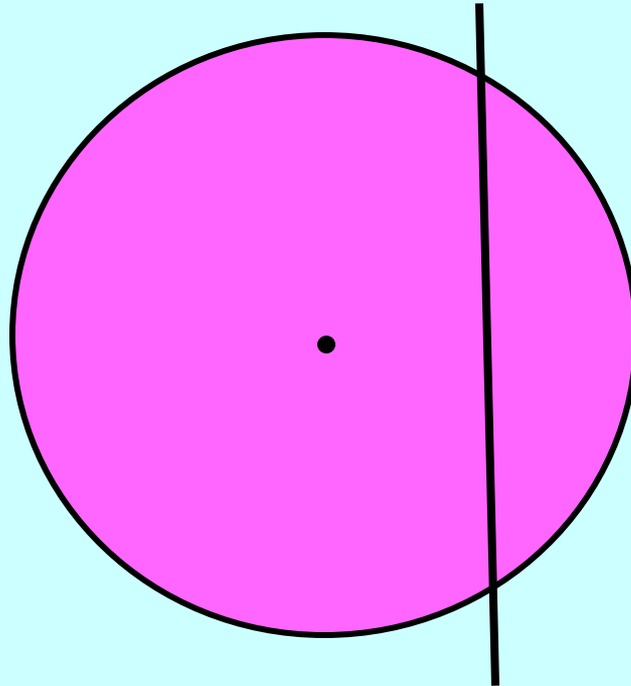
*Взаимное
расположение
прямой и
окружности.*



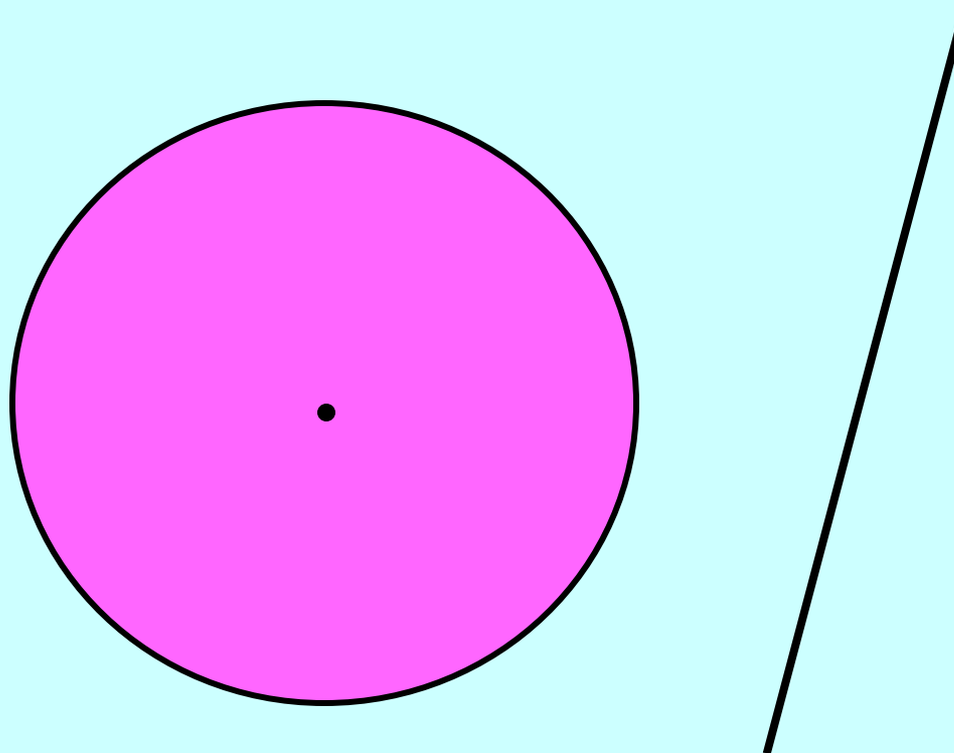




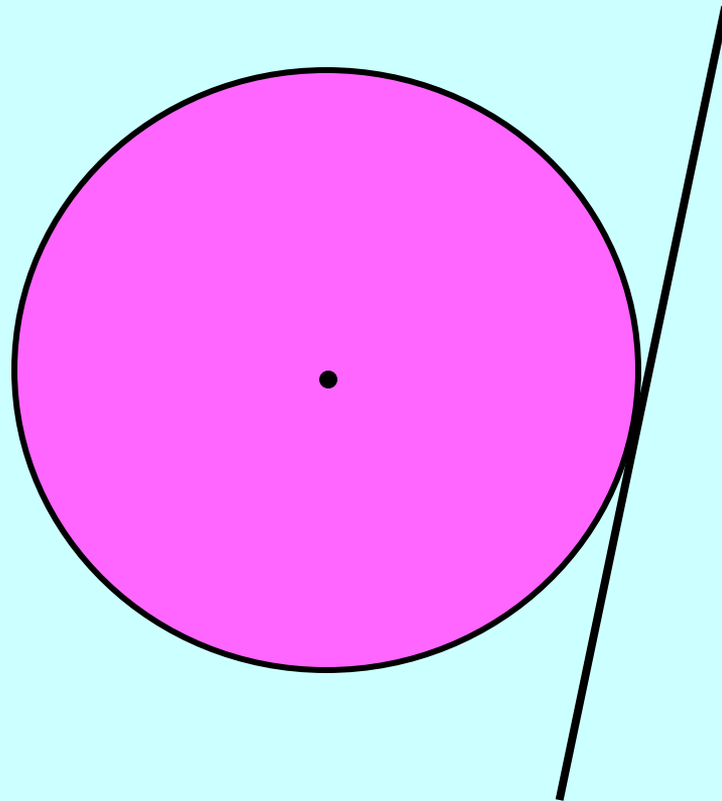




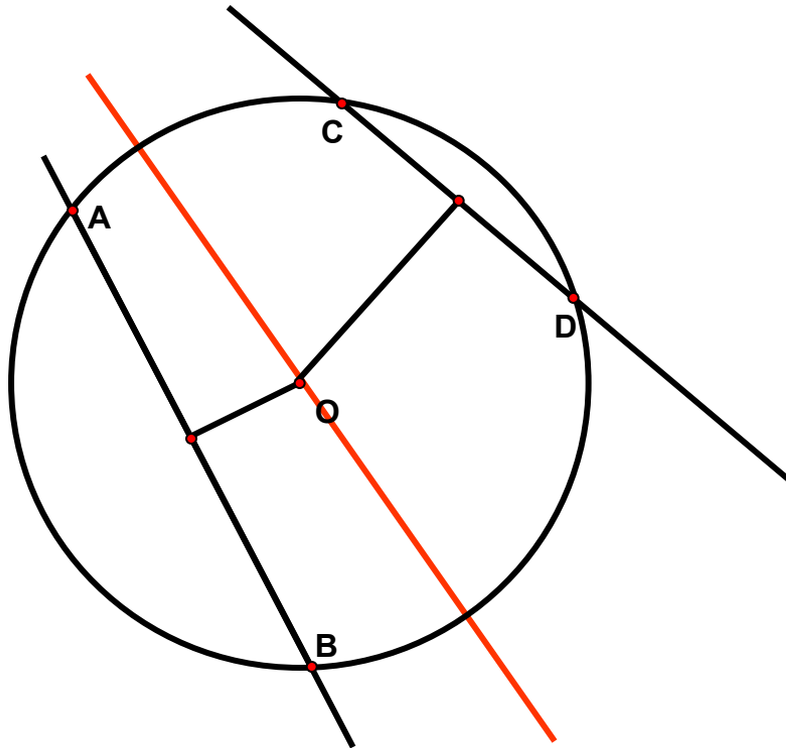
Если расстояние от центра окружности до прямой меньше радиуса, то прямая и окружность пересекаются



Если расстояние от центра окружности до прямой больше радиуса, то прямая и окружность не пересекаются



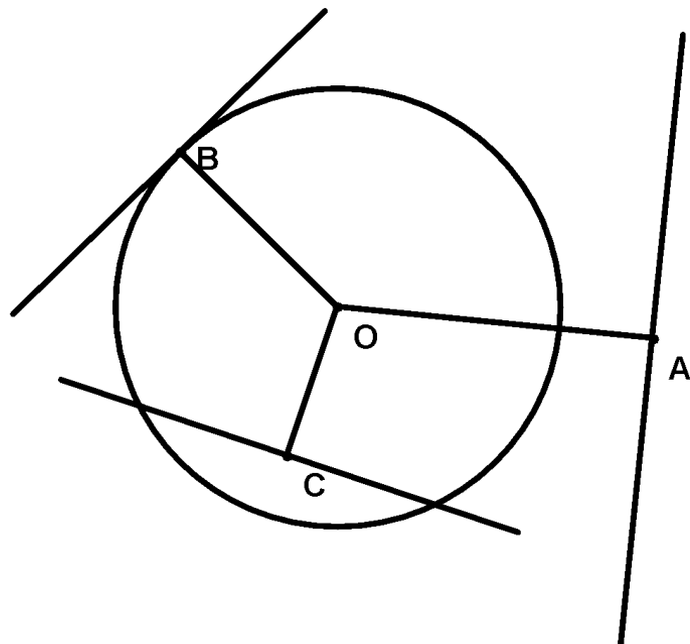
Если расстояние от центра окружности до прямой равно радиусу, то прямая и окружность касаются



Расстояние до какой прямой от центра окружности больше?

Какой из отрезков, полученных при пересечении прямых с окружностью, больше?

Как должна проходить прямая, чтобы расстояние между точками пересечения было наибольшим?

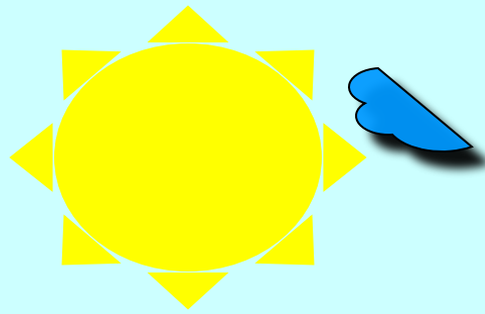


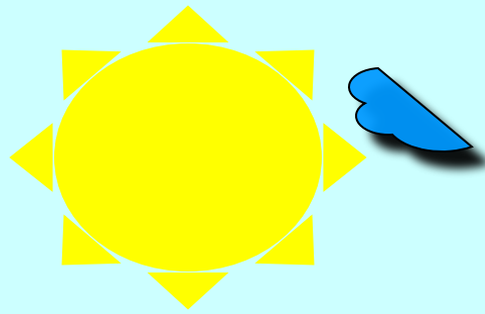
$$D = 10 \text{ cm}$$

$$OA = 5 \text{ cm}$$

$$OB = 3,2 \text{ cm}$$

$$OC = 7,4 \text{ cm}$$





Спасибо!