

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

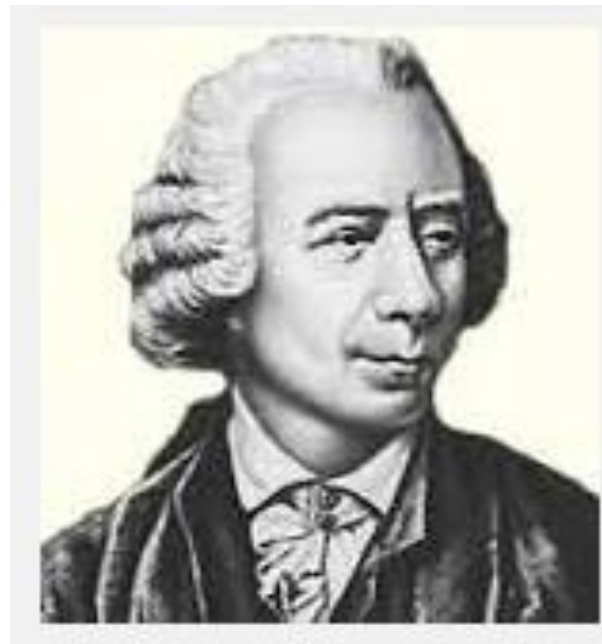
3 - У    0,03 - М    30 - Е

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

0,723 - Р    7230 - В    7,23 - И

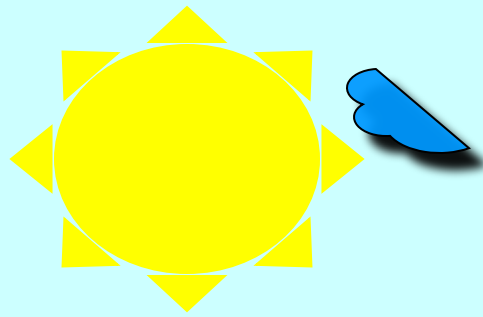
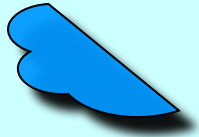
1	2	3	4	5

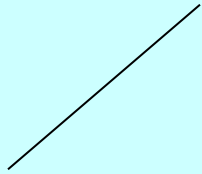
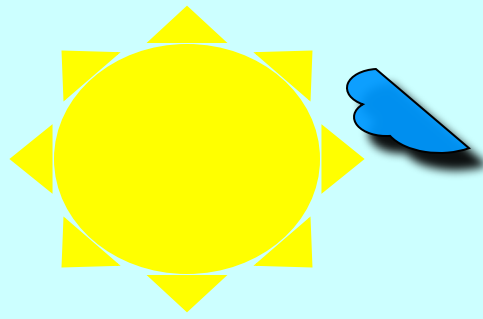
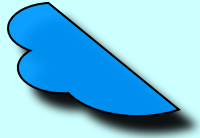
1. **2,3 + 1,25**  
1,48 - А    3,55 - Э    3,28 - О
1. **5,54 - 1,4**  
4,14 - Й    4,5 - К    5,4 - Н
1. **0,9 \* 0,8**  
7,2 - Т    0,72 - Л    72 - П
1. **1,2 / 0,04**  
3 - У    0,03 - М    30 - Е
5. **72,3 \* 0,01**  
0,723 - Р    7230 - В    7,23 - И

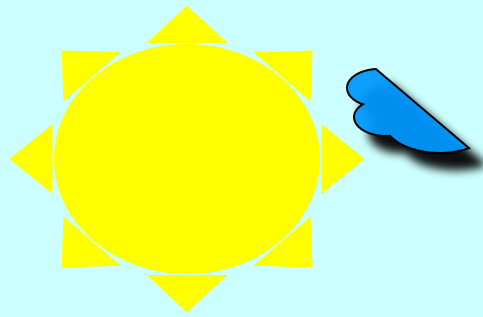
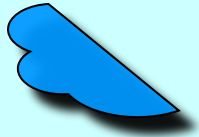


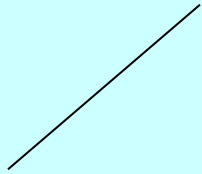
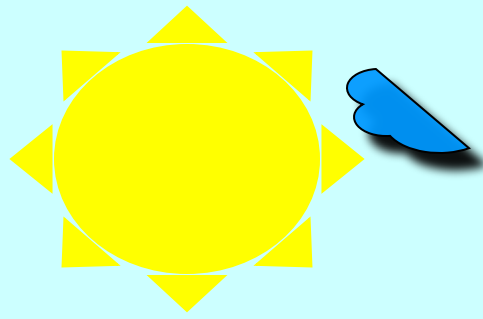
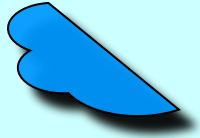
1	2	3	4	5
Э	Й	Л	Е	Р

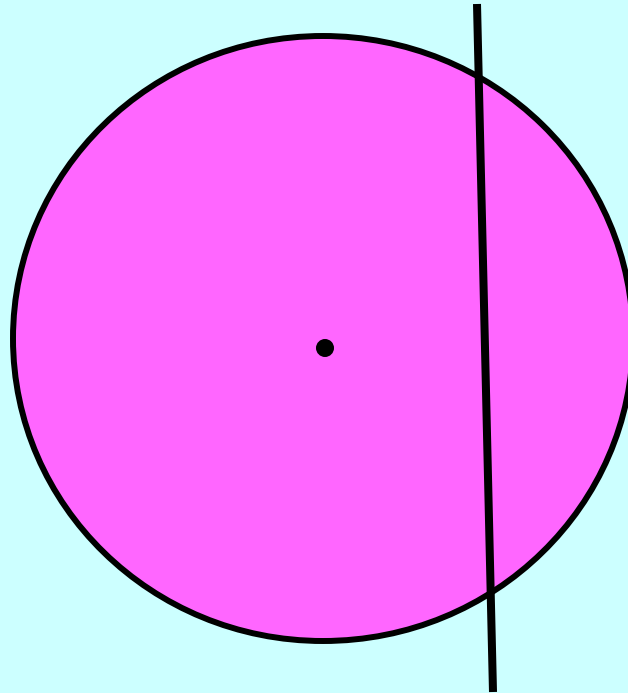
*Взаимное  
расположение  
прямой и  
окружности.*





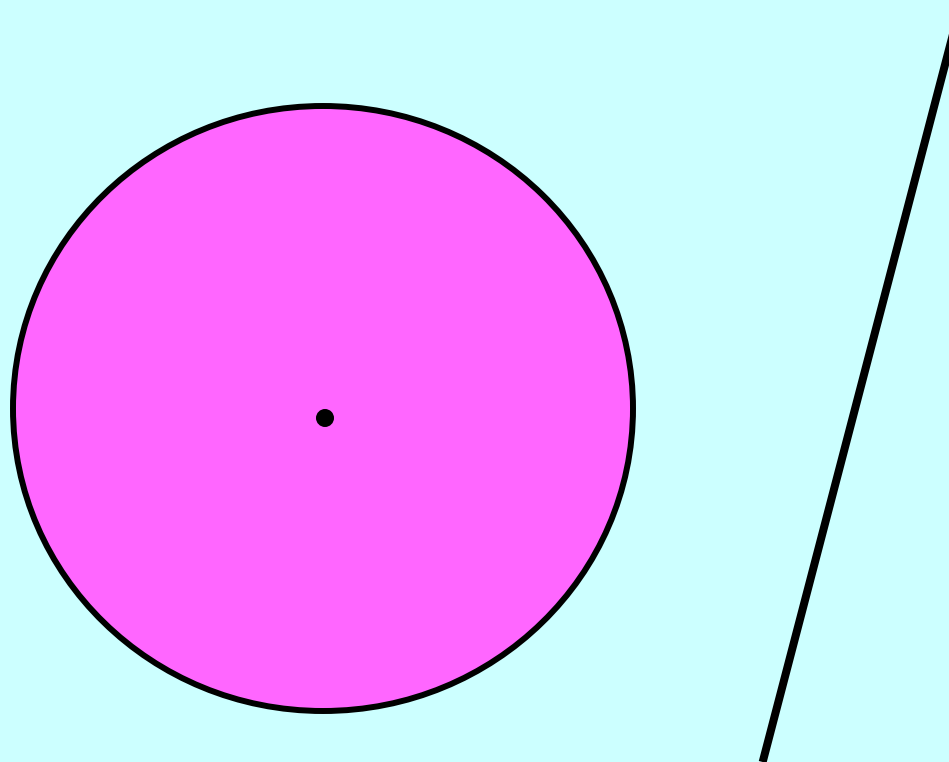




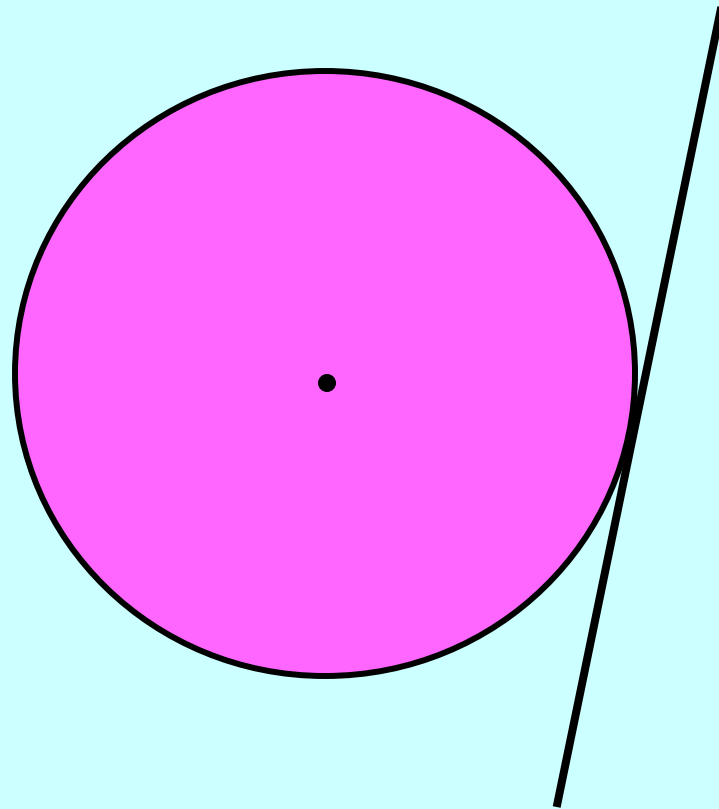


**Если расстояние от центра окружности до прямой меньше радиуса, то прямая и окружность пересекаются**

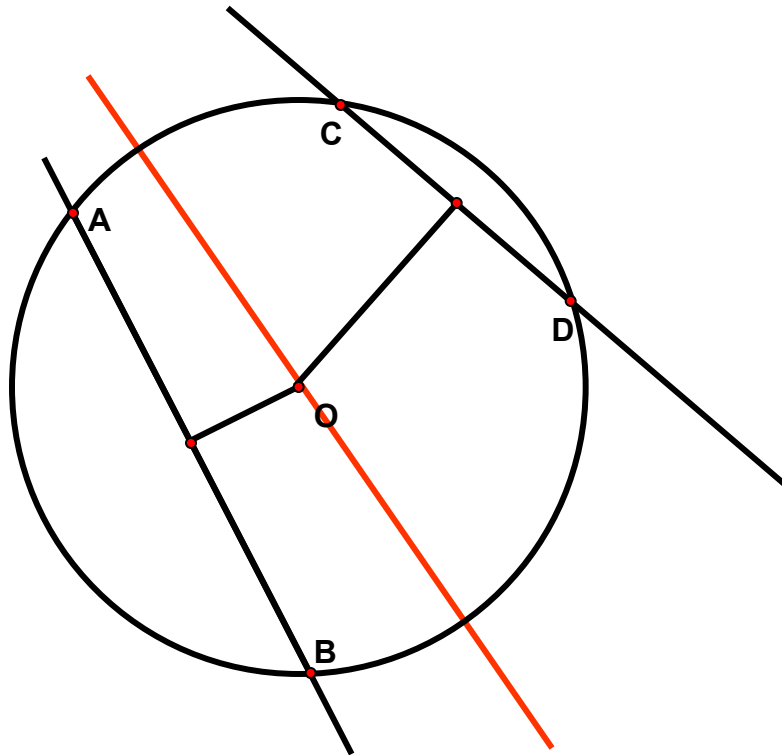




**Если расстояние от центра окружности до прямой больше радиуса, то прямая и окружность не пересекаются**



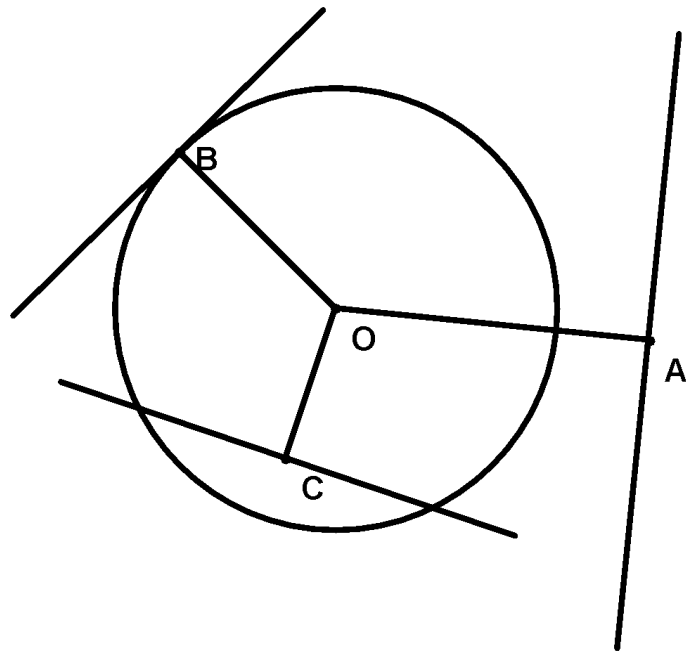
**Если расстояние от центра окружности до прямой равно радиусу, то прямая и окружность касаются**



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?

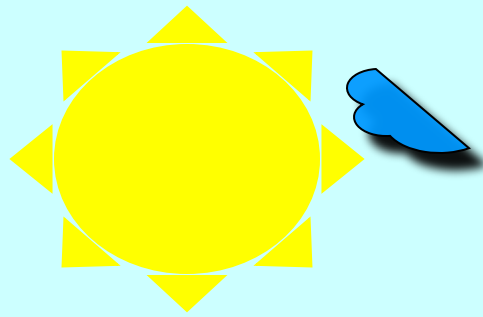
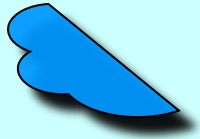


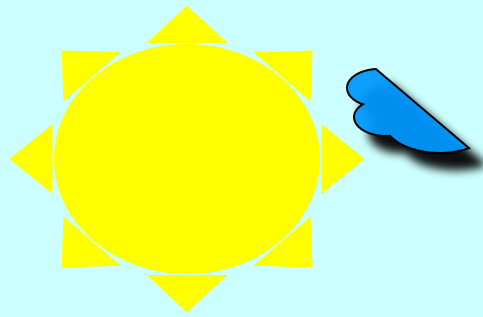
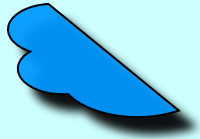
$$D = 10 \text{ cm}$$

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

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

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





*Спасибо!*