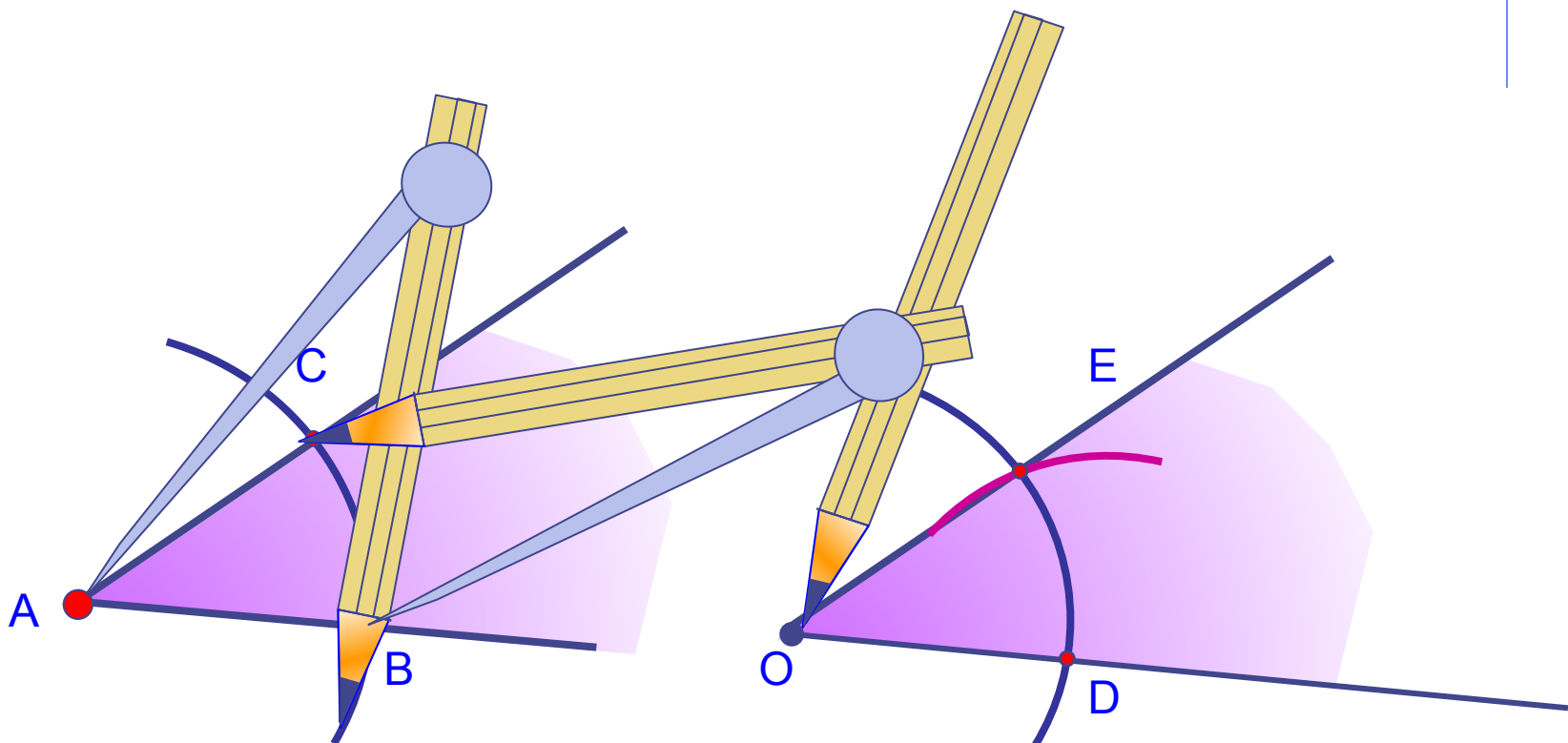




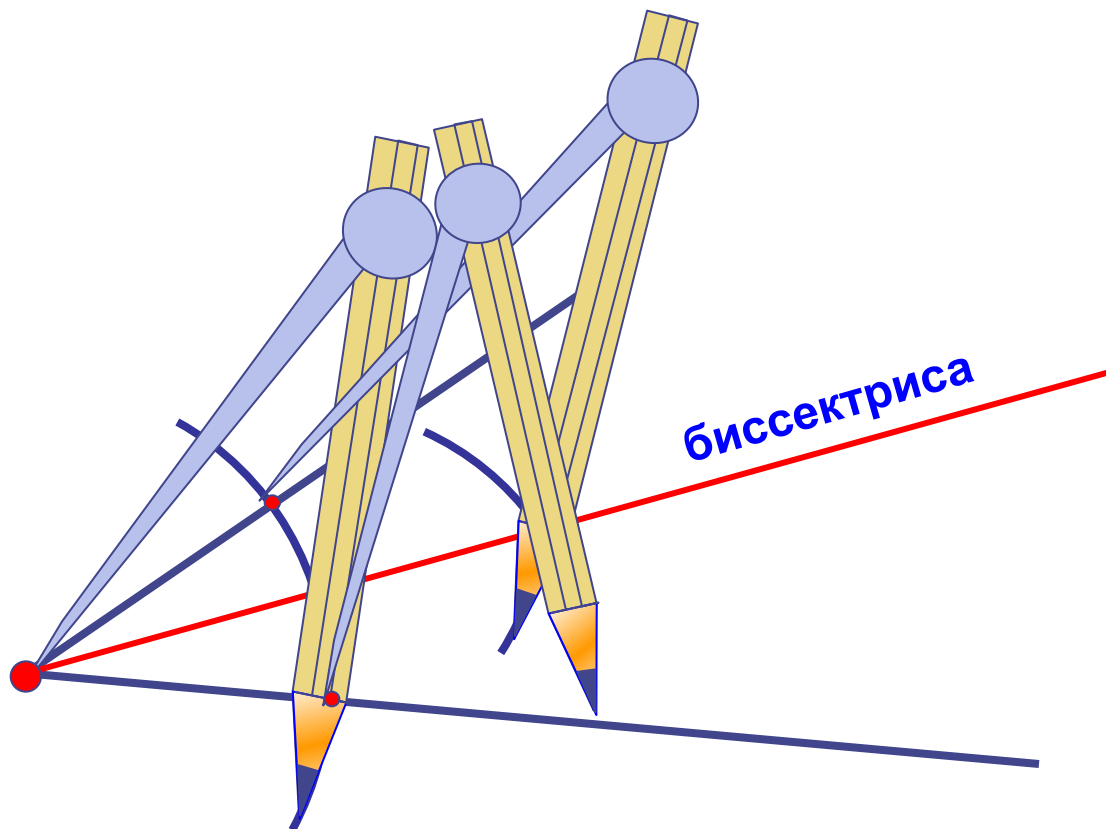
Задачи на построение

Построение угла, равного данному.

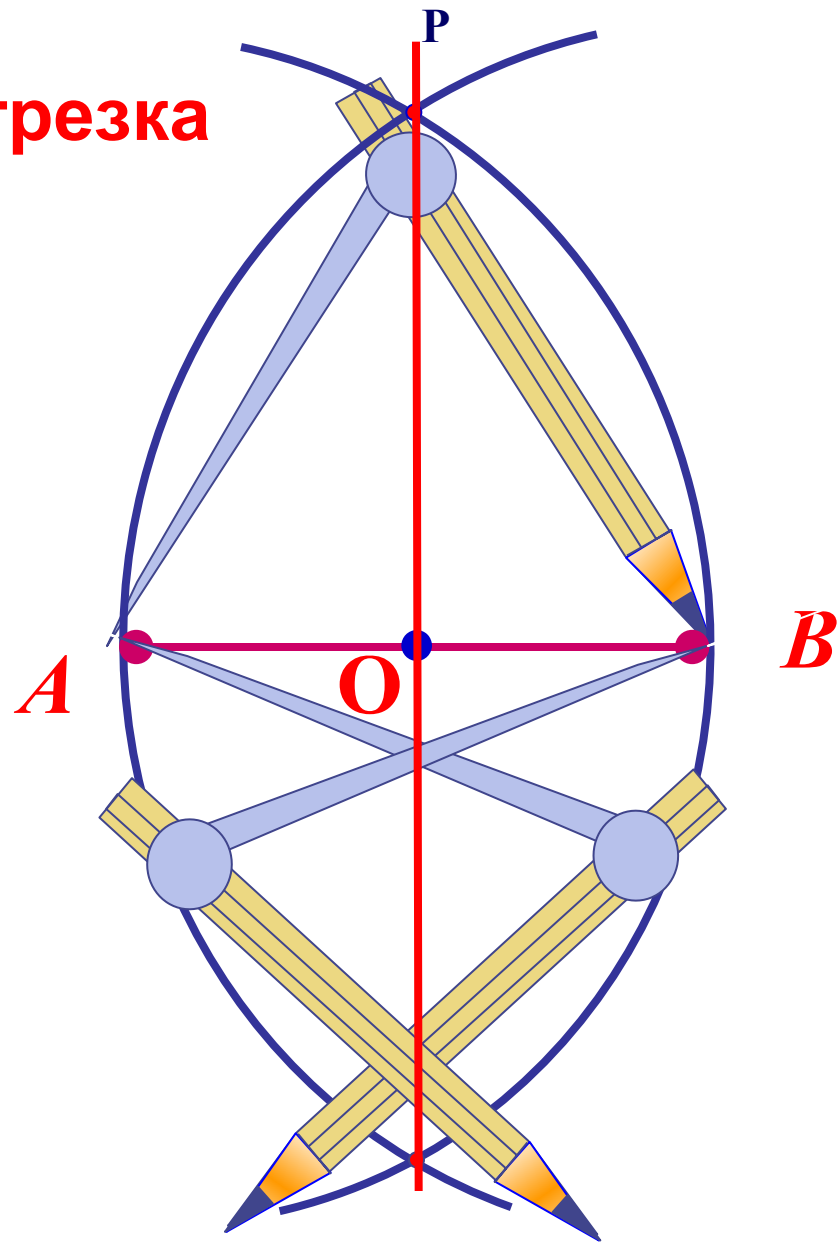
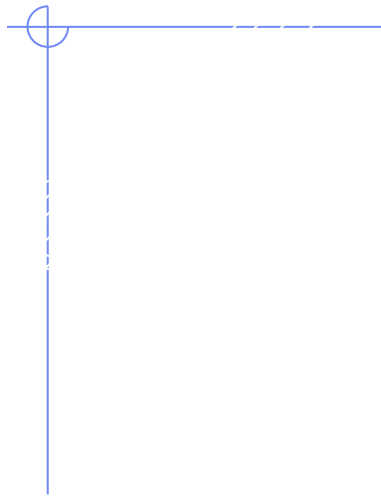
Дано: угол А.



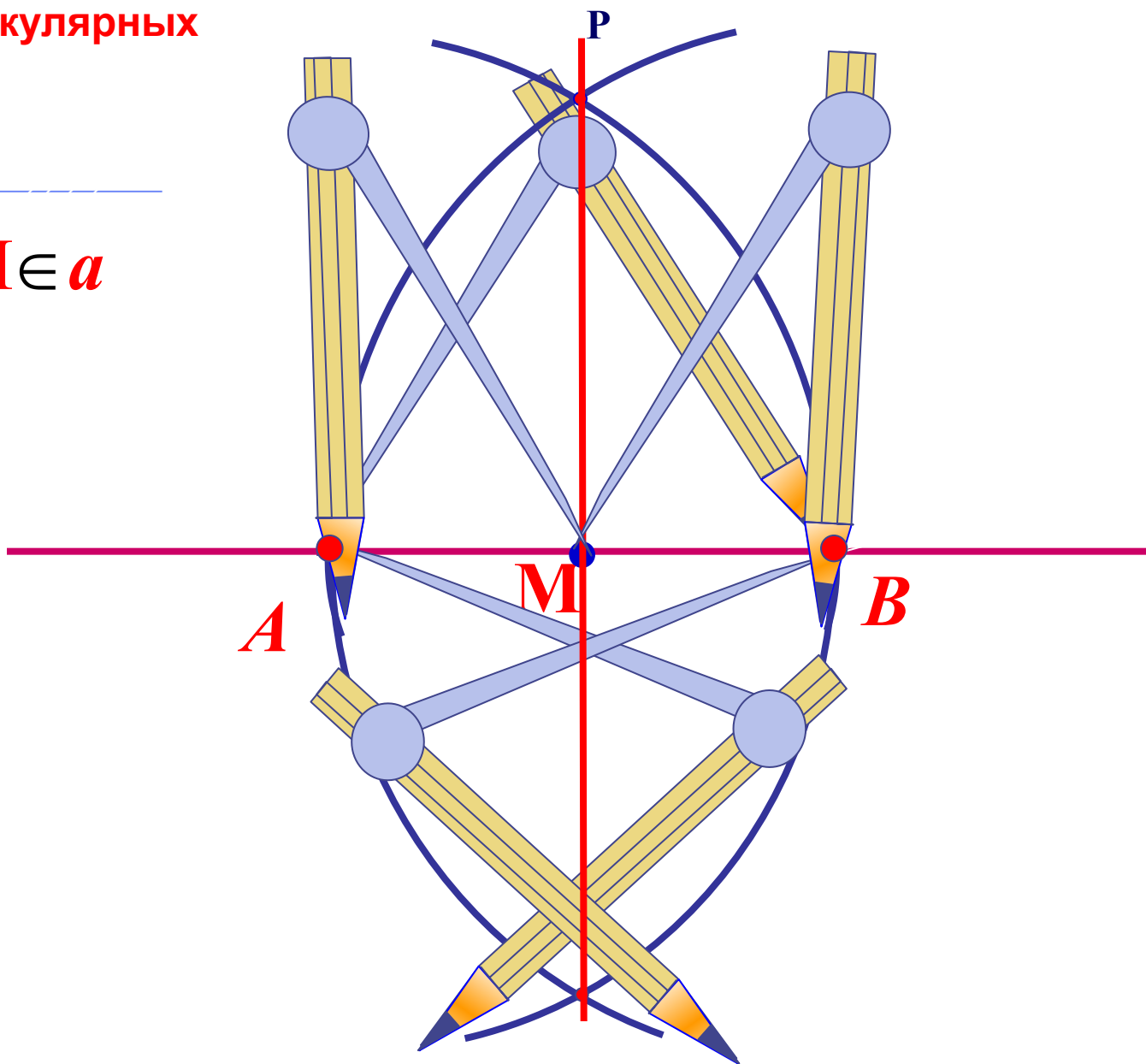
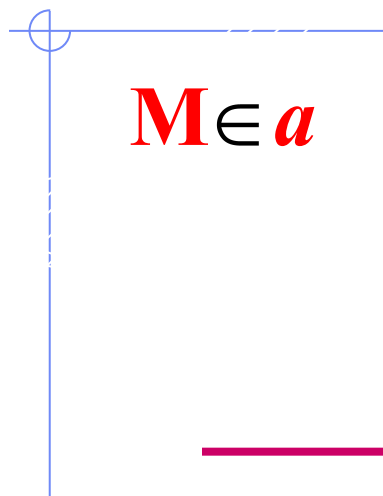
Построение биссектрисы угла.



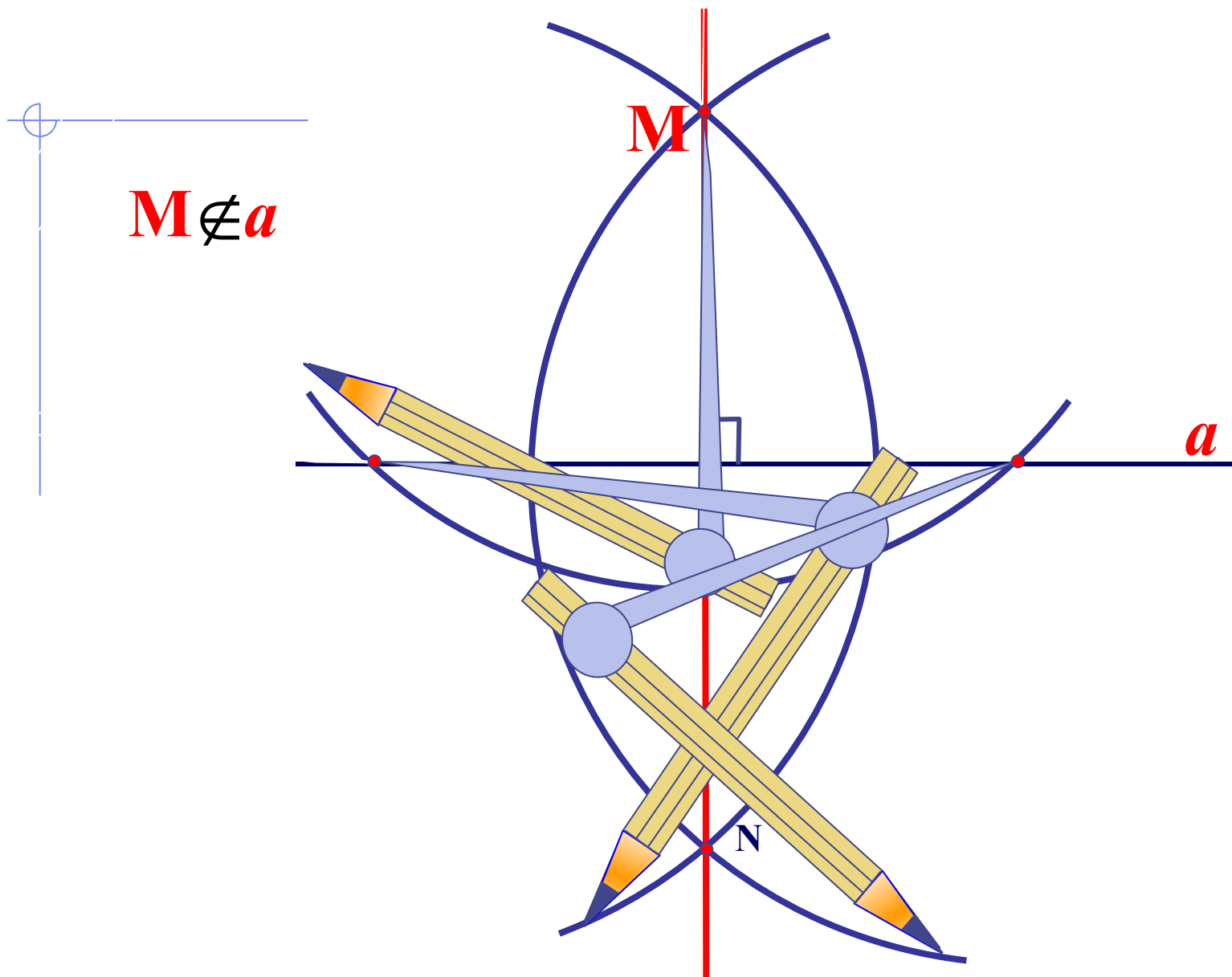
Построение середины отрезка



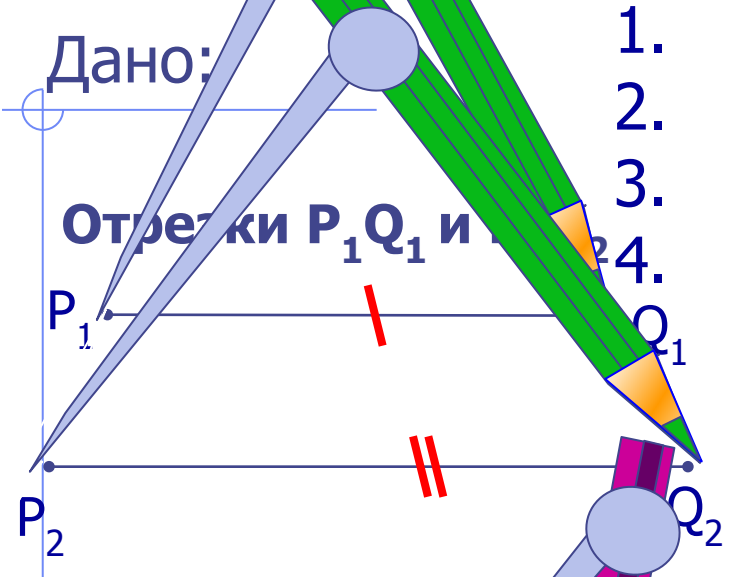
Построение
перпендикулярных
прямых.



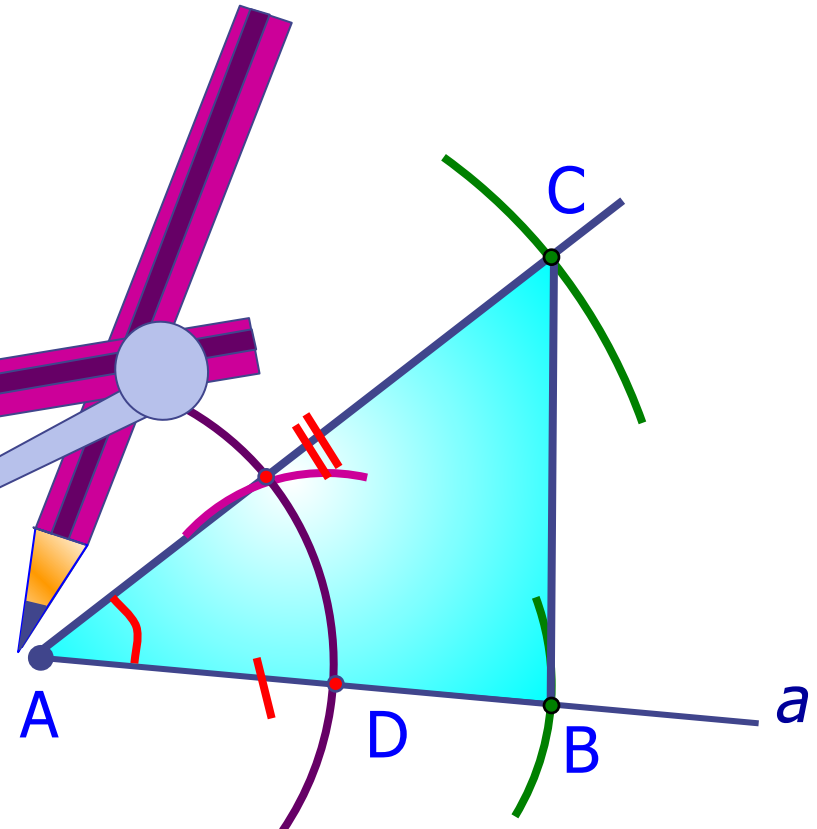
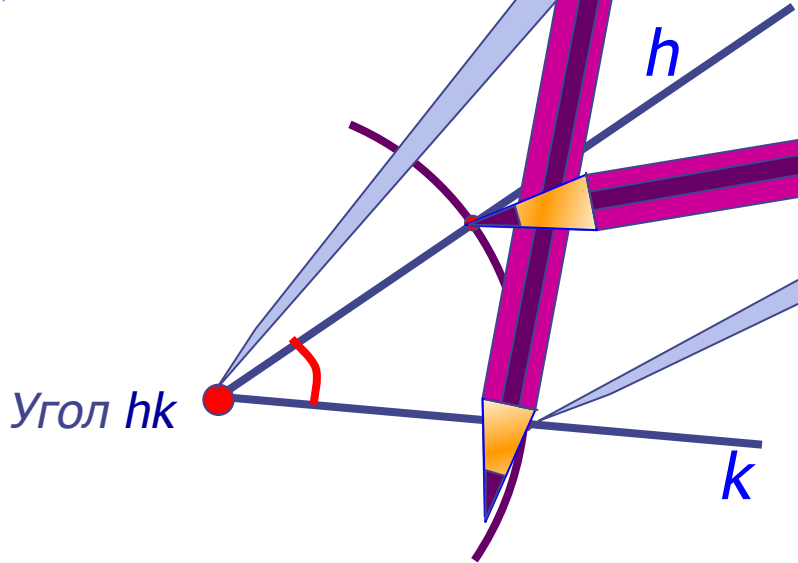
Построение перпендикулярных прямых.



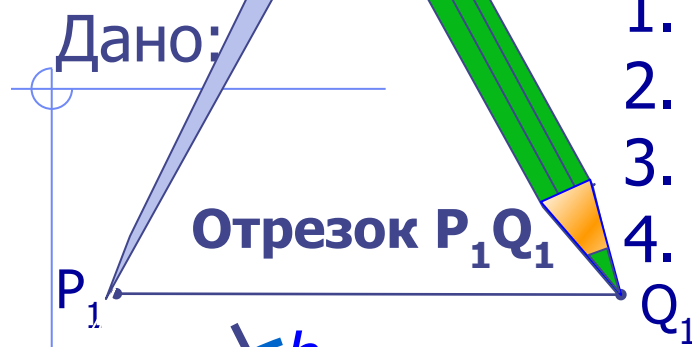
Построение треугольника по двум сторонам и углу между ними.



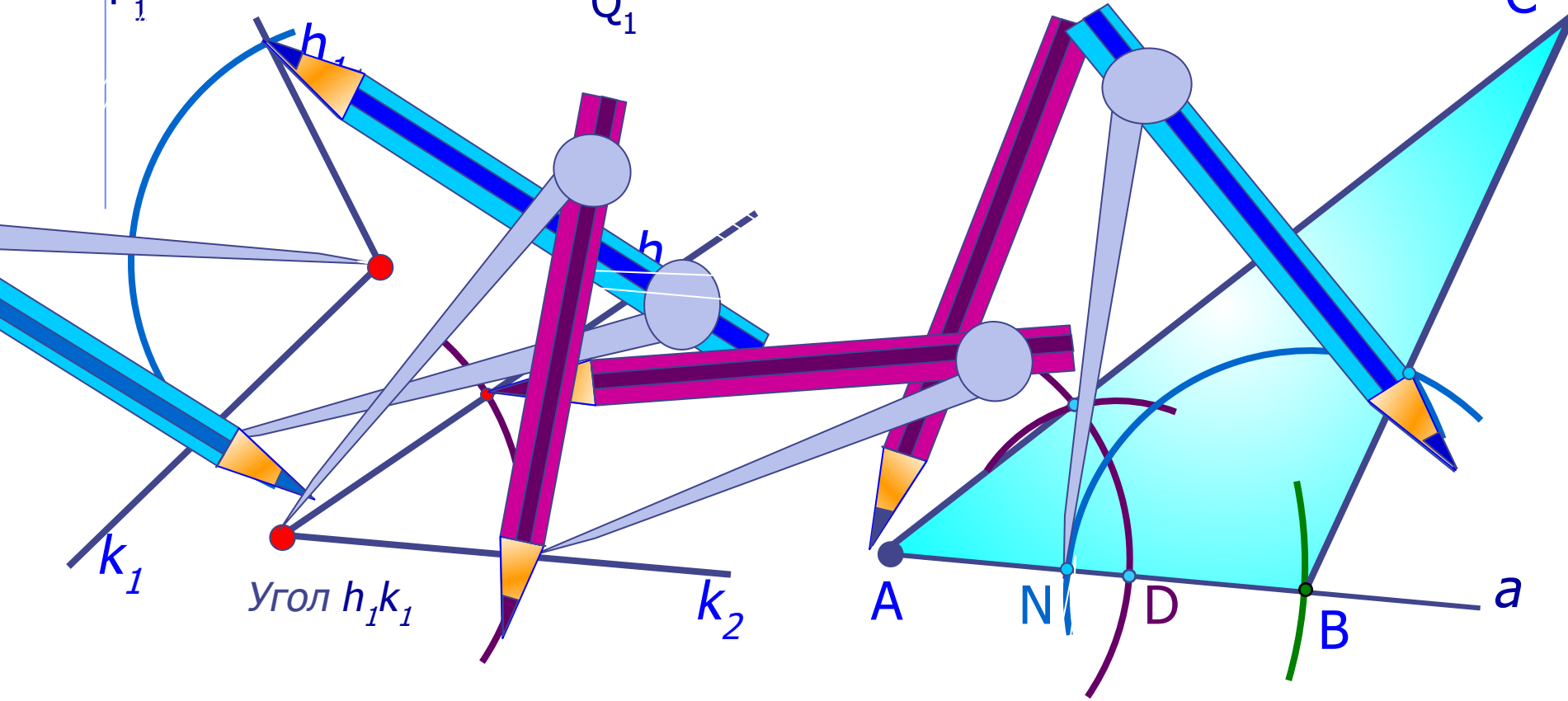
1. Построим луч a .
2. Отложим отрезок AB , равный P_1Q_1 .
3. Построим угол, равный данному.
4. Отложим отрезок AC , равный P_2Q_2 .



Построение треугольника по стороне и двум прилежащим к ней углам.

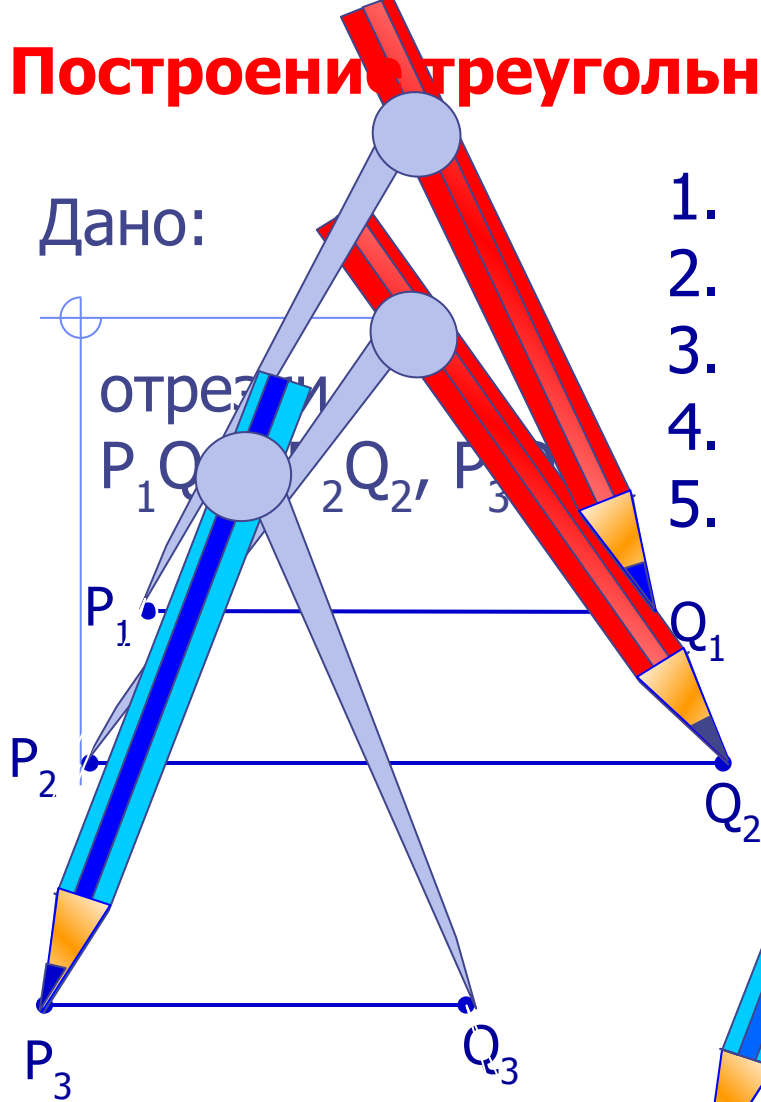


1. Построим луч a .
2. Отложим отрезок AB , равный P_1Q_1 .
3. Построим угол, равный данному h_1k_1 .
4. Построим угол, равный h_2k_2 .



Построение треугольника по трем сторонам.

Дано:



1. Построим луч a .
2. Отложим отрезок AB , равный P_1Q_1 .
3. Построим $\omega(A; P_2Q_2)$;
4. Построим $\omega(B; P_3Q_3)$;
5. Получим т.С ΔABC - искомый

