





# Построение циркулем и линейкой

7 класс


## Цели урока:



- 1) дать представление о задачах на построение;
  - 2) рассмотреть наиболее простые задачи на построение и научить решать их.
- 



Задачи на построение – это такие задачи, при решении которых нужно построить геометрическую фигуру, удовлетворяющую условиям задачи, с помощью циркуля и линейки без делений.



# Что можно сделать с помощью циркуля и линейки?

- **Линейка** позволяет провести:
  - произвольную прямую;
  - прямую, проходящую через две данные точки.
- С помощью **циркуля** можно провести:
  - окружность произвольного радиуса;
  - окружность с центром в данной точке и радиусом, равным данному отрезку.

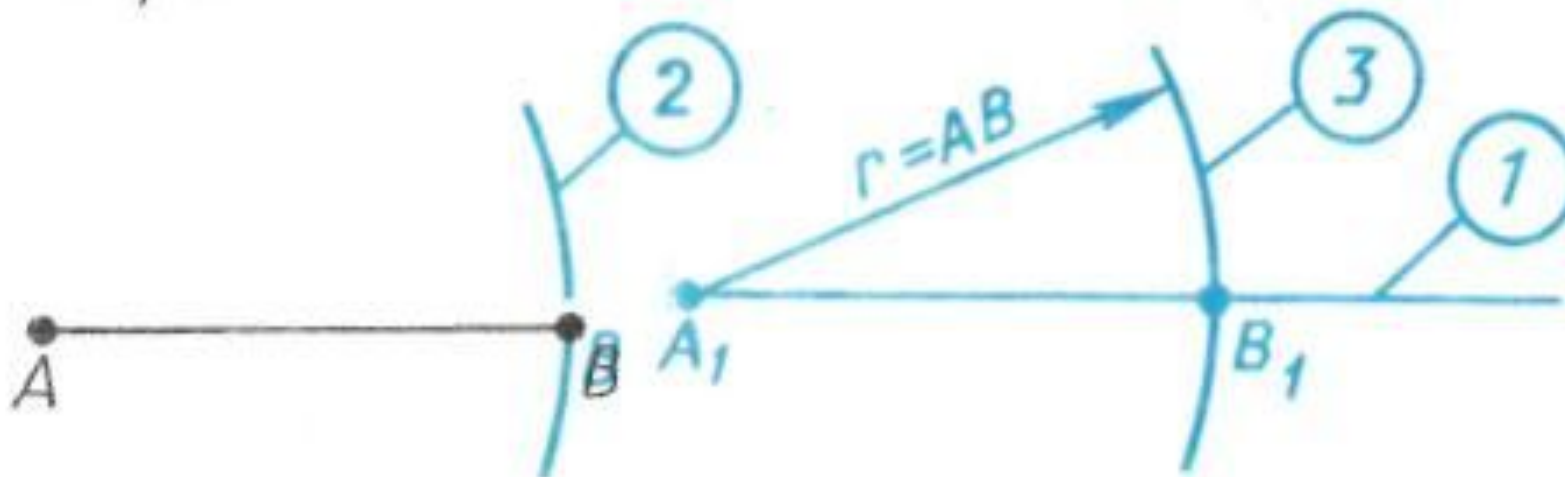
# Схема решения задач на построение:

- 1) Анализ (рисунок искомой фигуры, устанавливающий связи между данными задачи и искомыми элементами, и план построения).
- 2) Построение по намеченному плану.
- 3) Доказательство, что данная фигура удовлетворяет условиям задачи.
- 4) Исследование (при любых ли данных задача имеет решение, и если имеет, то сколько).

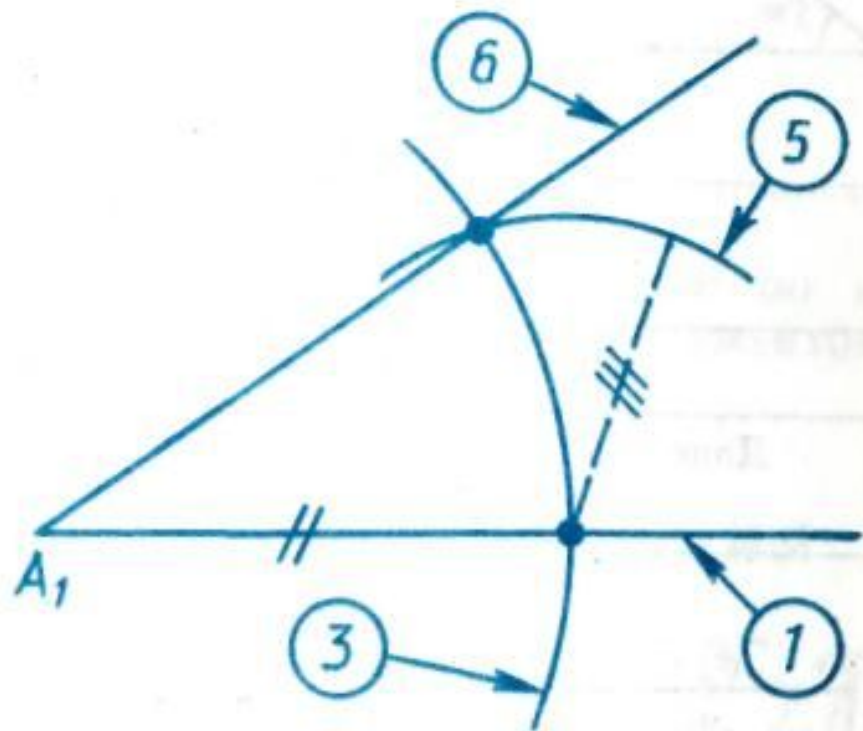
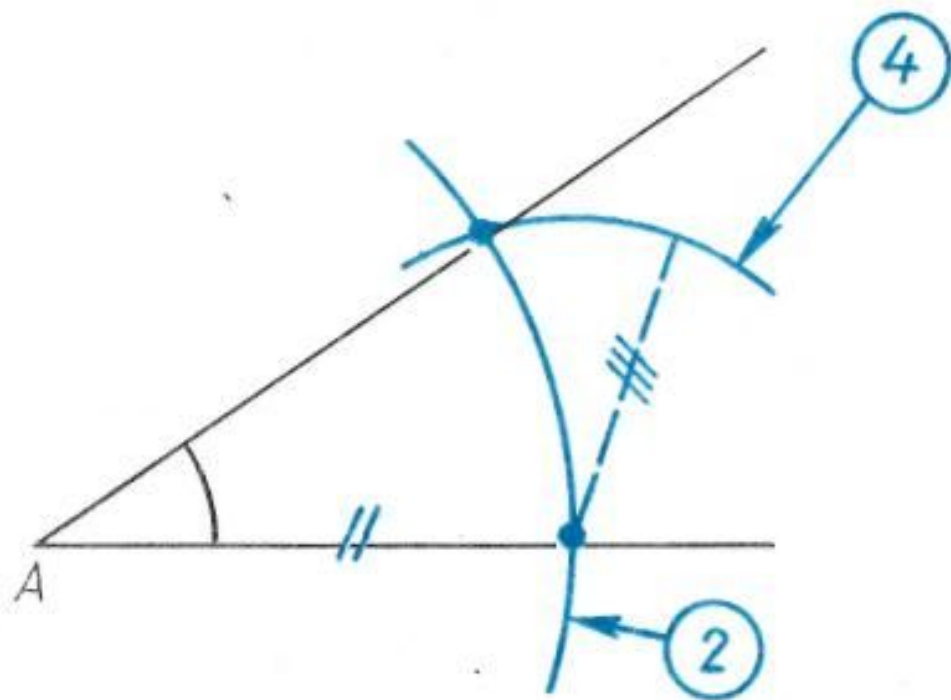
# Построение отрезка, равного данному ( п. 22, стр. 45)

Дано:  
отрезок  $AB$

Построение:



# Построение угла, равного данному ( п. 23, стр. 45).

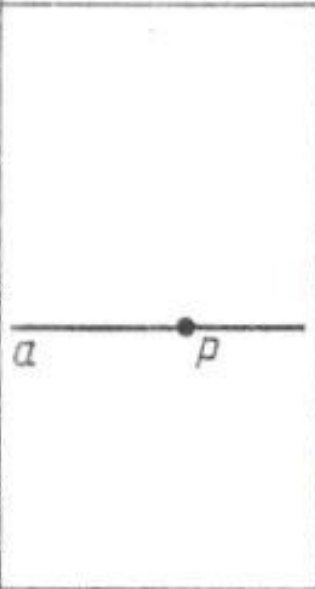
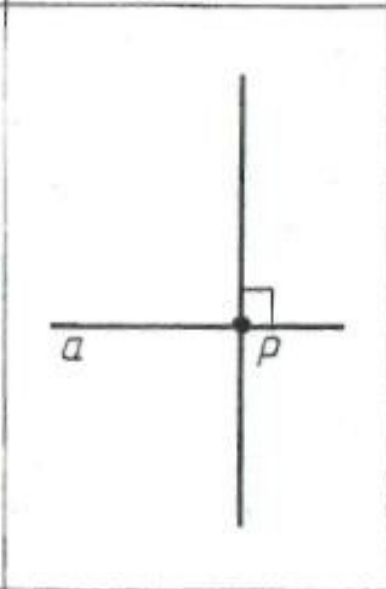
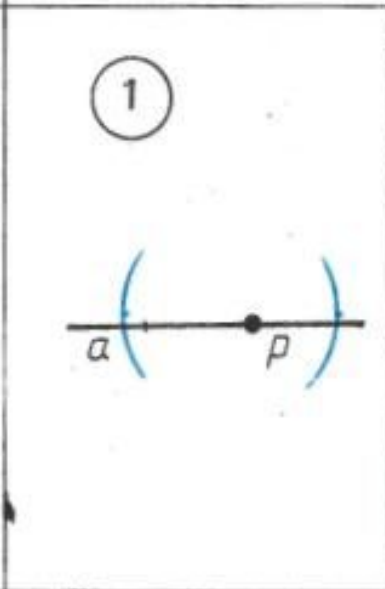
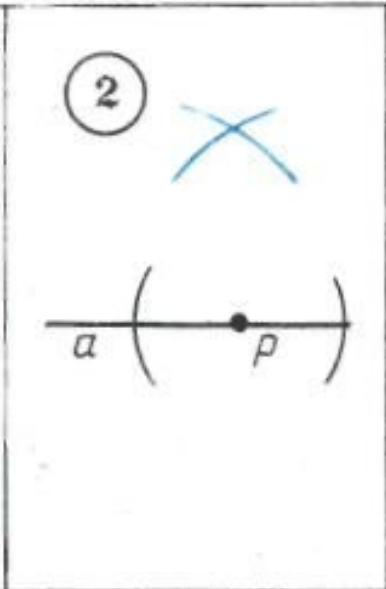
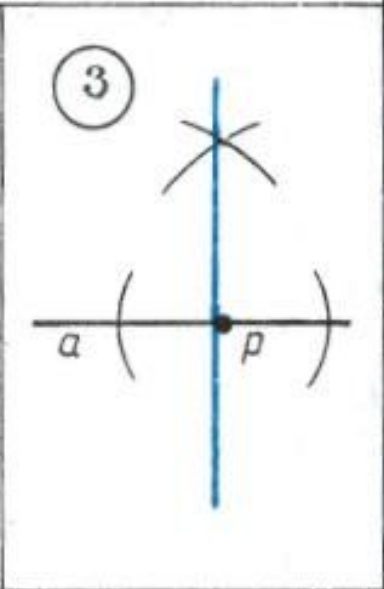


# Построение биссектрисы угла (п. 23, стр. 46)


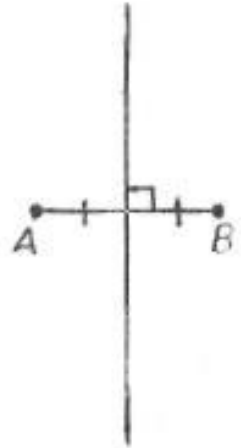
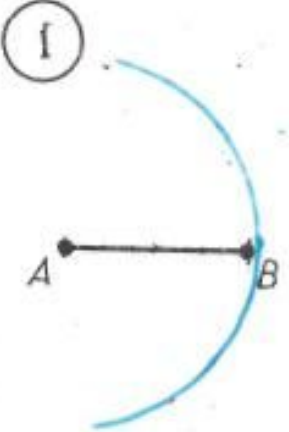
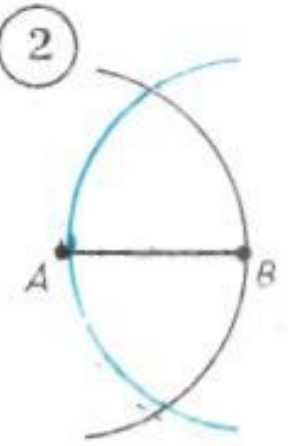
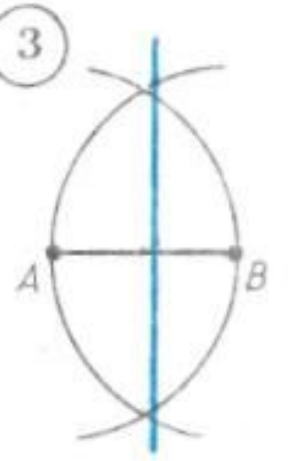
Построение биссектрисы угла				
Дано	Требуется построить	Построение		
		① 	② 	③ 



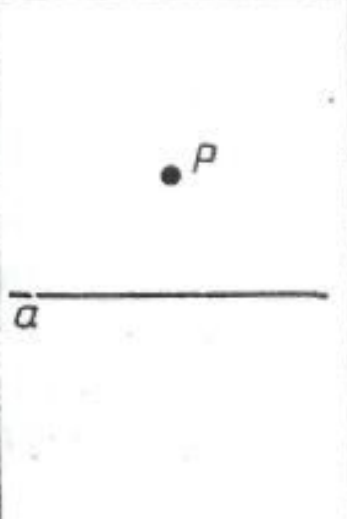
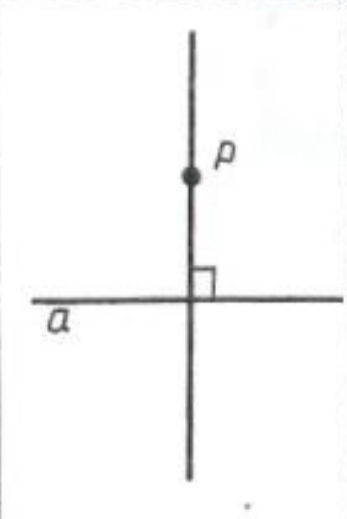
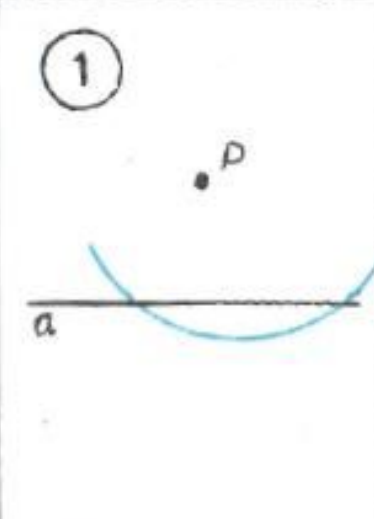
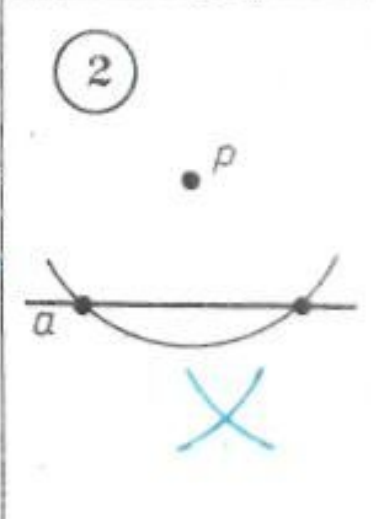
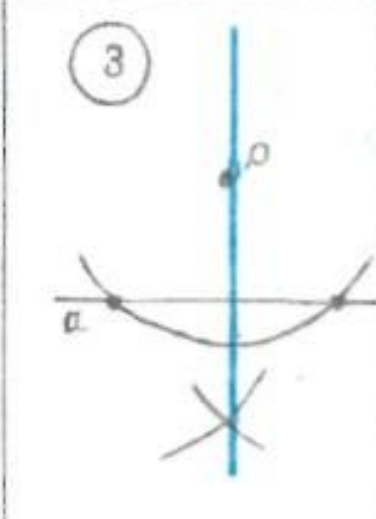
# Построение перпендикуляра к прямой из точки, лежащей на этой прямой (п. 23, стр. 47)

Дано	Требуется построить	Построение		
		① 	② 	③ 

# Построение серединного перпендикуляра отрезка и нахождение середины отрезка (п. 23, стр. 48)

Дано	Требуется построить	Построение		
 A horizontal line segment with endpoints labeled A and B.	 A vertical line passing through the midpoint of segment AB. Tick marks on AB indicate the midpoint. A right-angle symbol is shown at the intersection of the vertical line and segment AB.	 Step 1: A blue arc is drawn from point A, and a black arc is drawn from point B. The arcs intersect to the right of the segment AB. A circled number 1 is in the top left corner.	 Step 2: The blue arc from A and the black arc from B intersect at two points, one above and one below the segment AB. A circled number 2 is in the top left corner.	 Step 3: A vertical blue line is drawn through the intersection points of the arcs, passing through the midpoint of segment AB. A circled number 3 is in the top left corner.

# Построение перпендикуляра к прямой из точки, не лежащей на этой прямой (задача № 153, стр. 49)

Дано	Требуется построить	Построение		
		<p>①</p> 	<p>②</p> 	<p>③</p> 

# Домашнее задание

1. П. 22, 23; вопросы 17-21 ( стр. 50);
2. Решить задачу № 148.

Желаю успеха!

