

Полупрямая.



Точка А разбивает прямую
на две полупрямые.

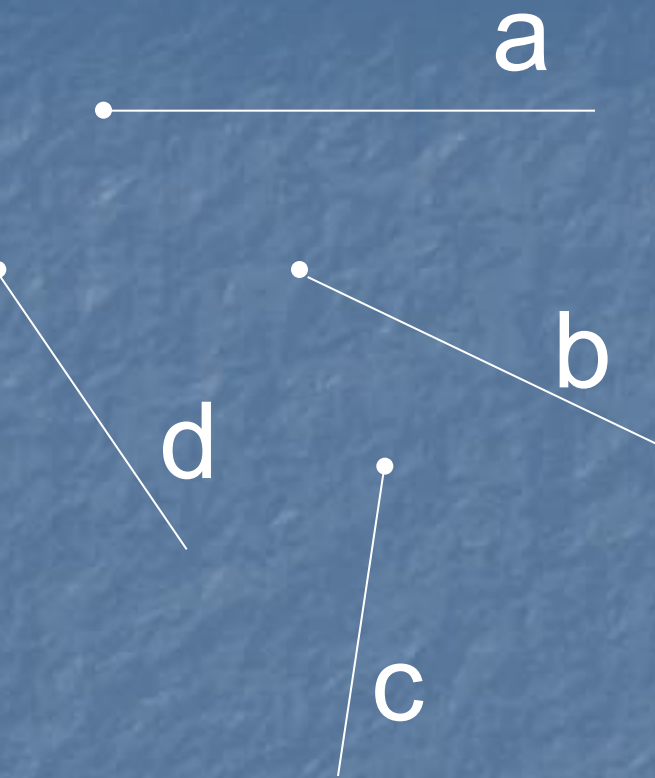
Определение:

Полупрямой или лучом называется часть прямой, состоящая из всех точек этой прямой, лежащих по одну сторону от любой ее точки.

Обозначение полуправых.

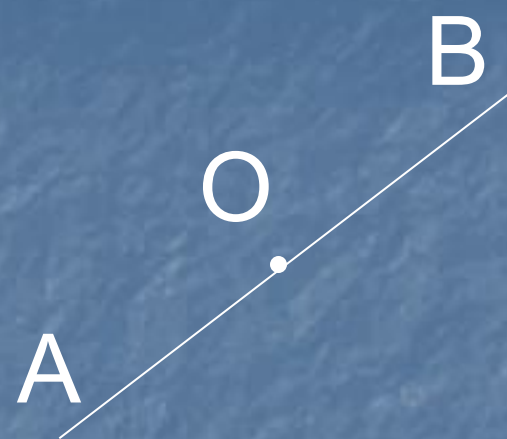


OA ; AN ; BK – полуправые
 O , A , B – начала полуправых



a , b , c , d - полуправые

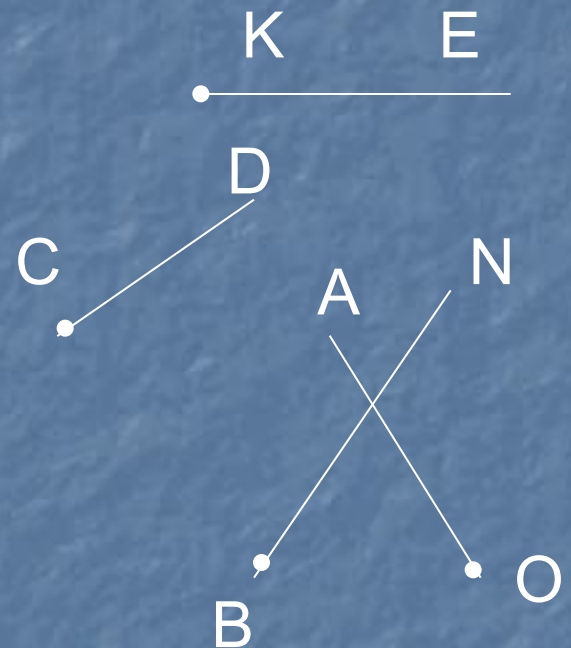
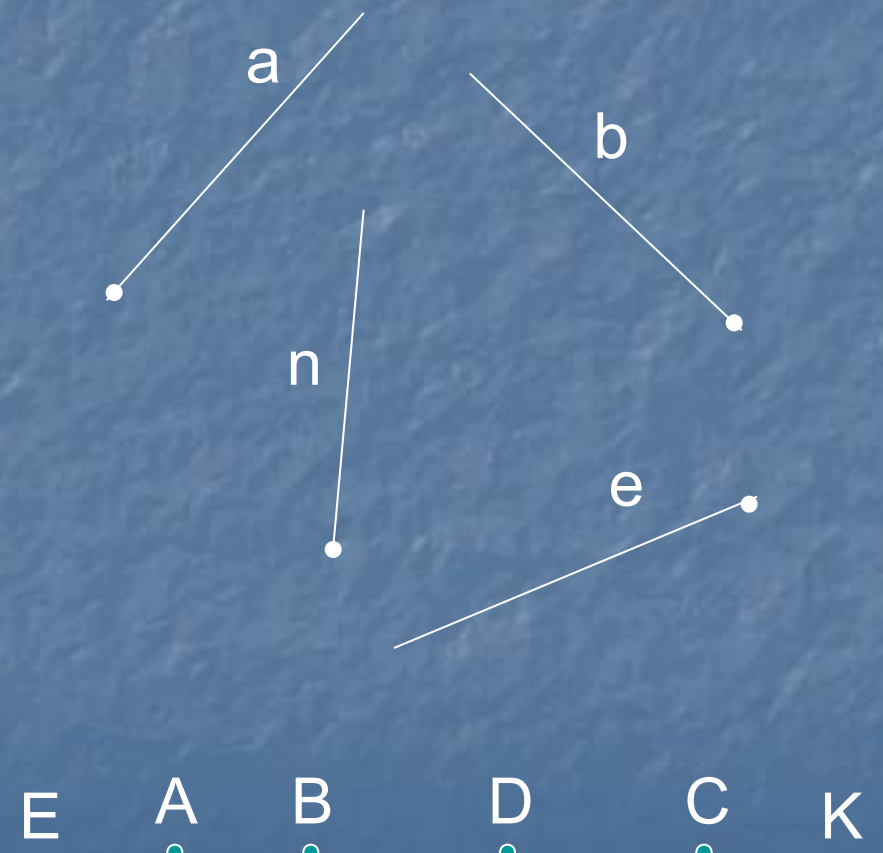
Дополнительные полуправые.



AB – прямая,
O ∈ AB,
OB и OA – полуправые,
OB, OA ∈ a,
O – общее начало полуправых,
OB и OA – дополнительные полуправые
(или дополнительные лучи)

Определение: Две различные полуправые одной прямой с общим началом называются дополнительными полуправыми.

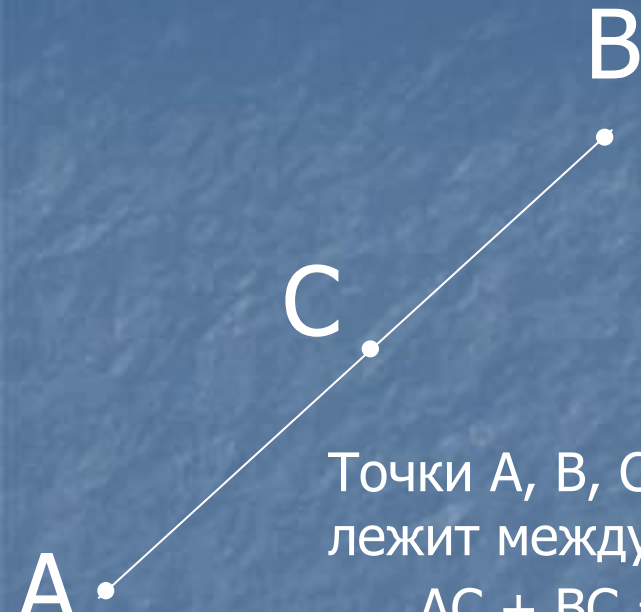
Назовите полуправые, изображенные на рисунке



Назовите пары
дополнительных
полуправых.

Назовите совпадающие
лучи.

№15 (1)



Дано:

AB – отрезок, $AB = 15$ м

$C \in AB$

$AC > BC$ на 3 м

Найти : AB ; BC

Решение:

Точки A, B, C, - лежат на одной прямой, причем C лежит между A и B, тогда

$$AC + BC = AB$$

Пусть $BC = X$ м

Тогда $AC = (X+3)$ м

Составим уравнение:

$$X + 3 + X = 15$$

$$2X = 15 - 3$$

$$2X = 12$$

$$X = 6$$

$$BC = 6 \text{ м}$$

$$AC = 6 + 3 = 9 \text{ (м)}$$

Ответ: 9 м ; 6 м.