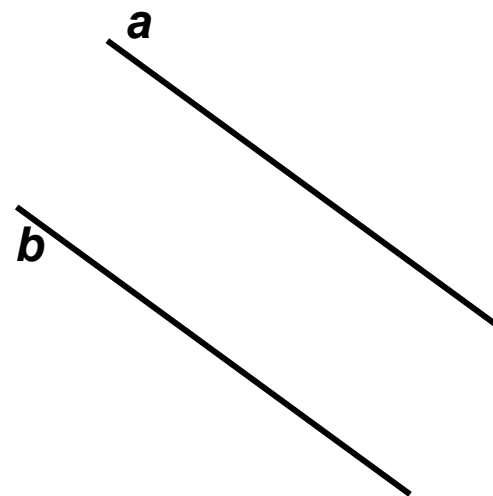
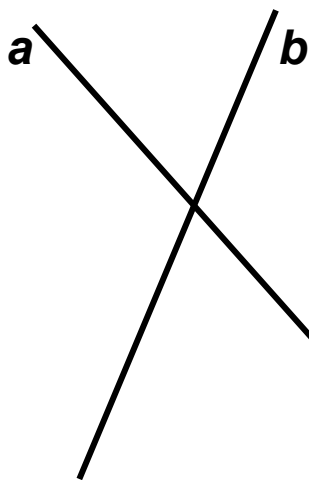


**Скрещающиеся
прямые.**

**Углы с
сона направленными
сторонами.**

Угол между прямыми.

Расположение 2-х прямых на плоскости



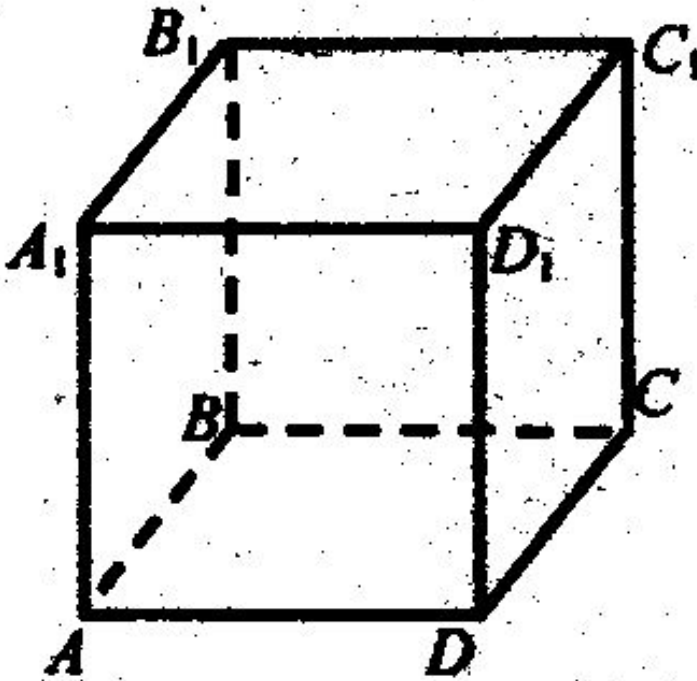
$$a \cap b = A$$

пересекаются

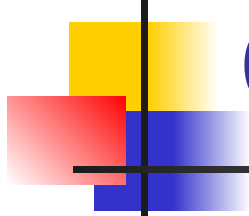
$$a \parallel b$$

параллельны

Ответьте на вопросы по чертежу:

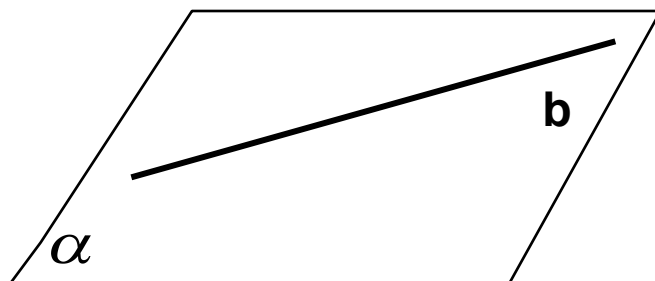


- Являются ли параллельными прямые AA_1 и DD_1 ; AA_1 и CC_1 , и почему?
- Каково взаимное расположение прямых AA_1 и DC ?



Скрещающиеся прямые

a



$a \cap b$

скрещающиеся

Определение: Две прямые называются скрещающимися, если они не лежат в одной плоскости (т.е. не существует плоскости, содержащей эти прямые).

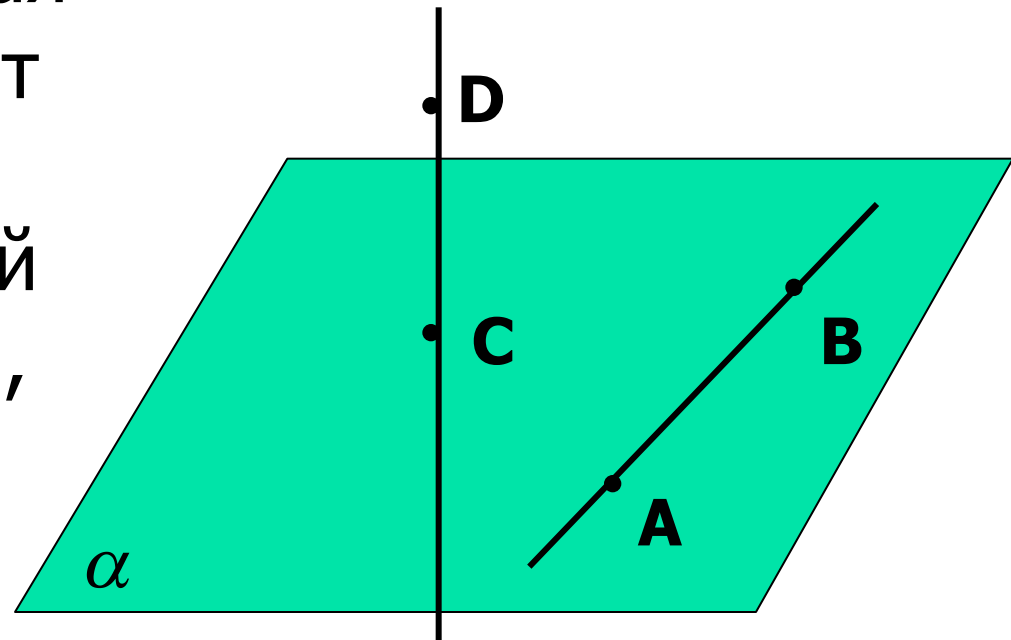
Признак скрещивающихся прямых

- Если одна из двух прямых лежит в некоторой плоскости, а другая прямая пересекает эту плоскость в точке, не лежащей на первой прямой, эти прямые скрещивающиеся.

Дано:

$$AB \subset \alpha, CD \cap \alpha = C, C \notin AB$$

Доказать: $AB \nparallel CD$



Признак скрещивающихся прямых

Доказательство:

Пусть CD и AB лежат в одной плоскости β . Тогда

$$\begin{array}{l} C \in \alpha, C \in \beta \\ AB \subset \alpha, AB \subset \beta \end{array} \Rightarrow \alpha \equiv \beta$$

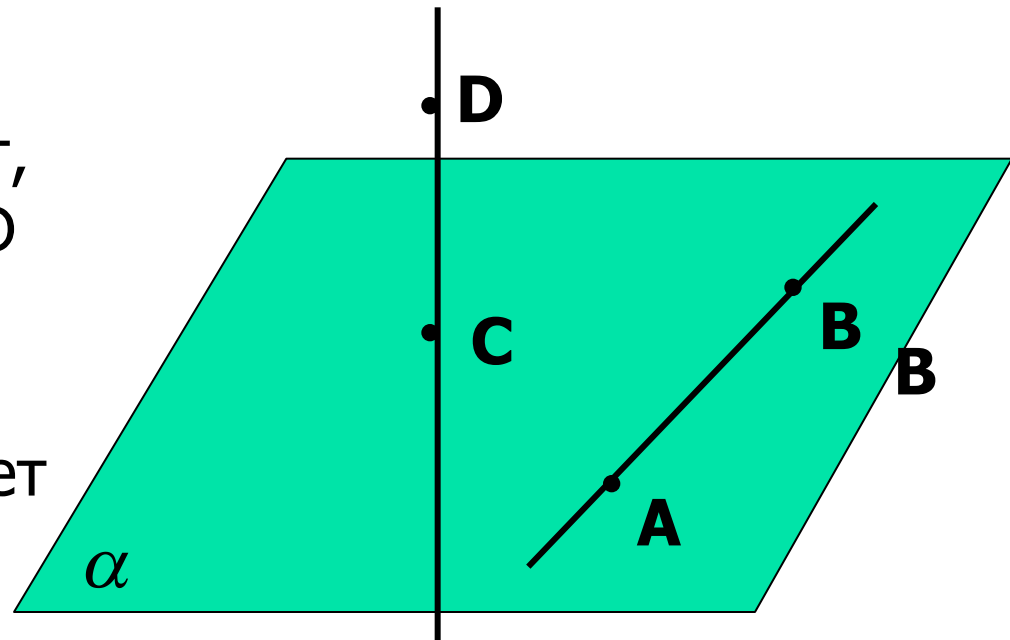
Плоскости совпадают, но по условию прямая CD пересекает α .

Следовательно, плоскости β не существует и прямые AB и CD скрещиваются.

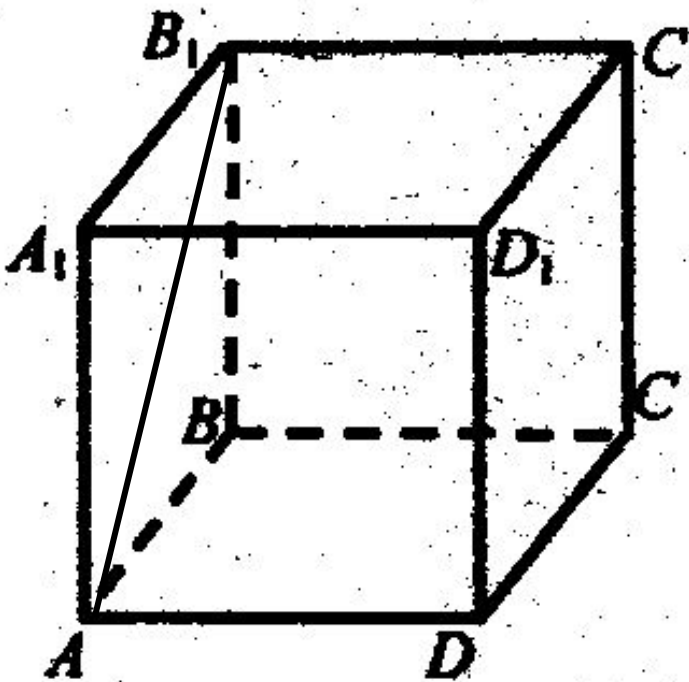
Дано:

$$AB \subset \alpha, CD \cap \alpha = C, C \notin AB$$

Доказать: $AB \perp CD$



Ответьте на вопросы по чертежу:



- Каково взаимное расположение
- прямых AB_1 и DC ;
 - прямой DC и плоскости AA_1B_1B ;
 - прямой AB_1 и
плоскости DD_1C_1C ?

Теорема о плоскостях, проходящих через скрещивающиеся прямые

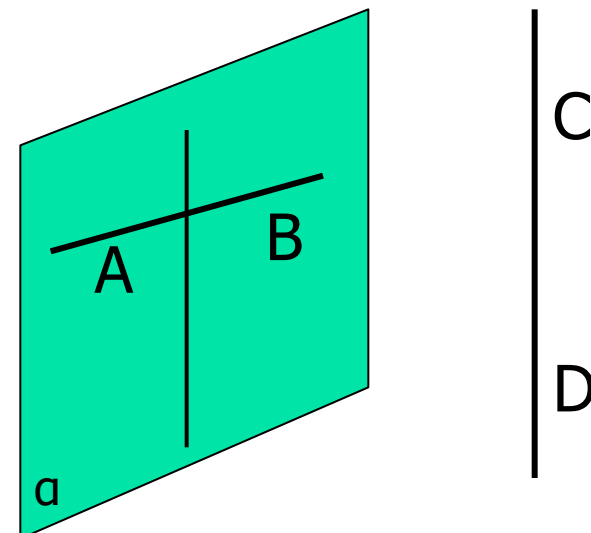
- Через каждую из двух скрещивающихся прямых проходит плоскость, параллельная другой плоскости, и притом только одна.

Дано: $AB \subsetneq CD$

Построить:

$\alpha : AB \subsetneq CD \parallel \alpha$

Доказать: α - единственная



Задача № 34

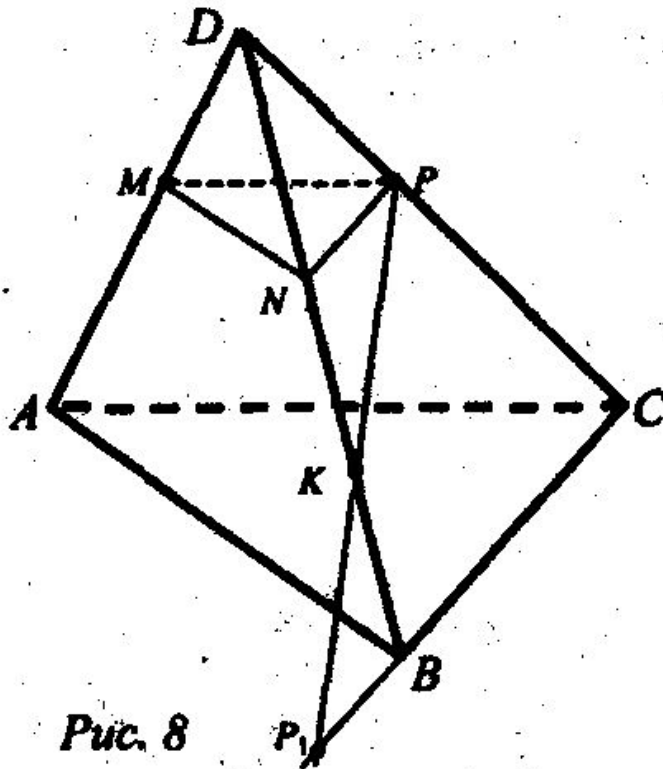
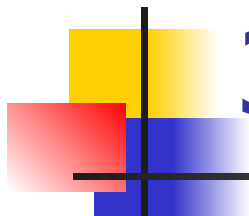


Рис. 8

- Дано:
 $D \in (ABC)$, $AM = MD$,
 $DN = NB$, $DP = PC$, $K \in BN$
- Определить взаимное расположение прямых
 - а) $ND ? AB$
 - б) $PK ? BC$
 - в) $MN ? AB$
 - г) $MP ? AC$
 - д) $KN ? AC$
 - е) $MD ? BC$



Задача № 39

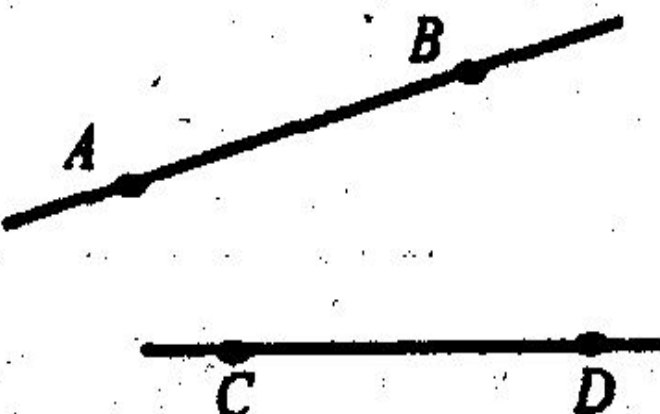


Рис. 9

- Дано: $AB \dot{\parallel} CD$
- Доказать: $AD \dot{\parallel} BC$

- Доказательство:
 - 1) $\{A, C, D\} \in \alpha$ по аксиоме А1
 - 2) $B \notin \alpha$, так как $AB \dot{\parallel} CD$ по определению скрещивающихся прямых
 - 3) $BC \not\sqsubset \alpha = C; C \notin AD \Rightarrow AD \dot{\parallel} BC$ по признаку скр.прямых

Сонаправленные лучи

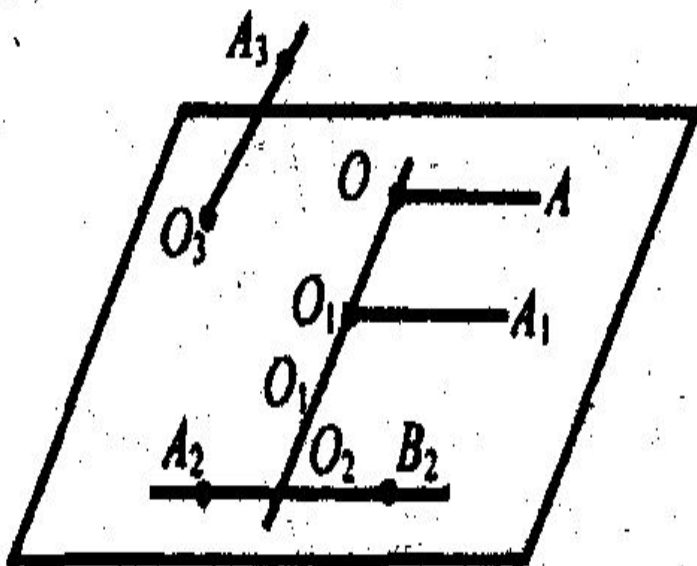


Рис. 1

- Два луча OA и O_1A_1 , не лежащие на одной прямой, называются сонаправленными, если они параллельны и лежат в одной плоскости с границей OO_1 .
- Два луча OA и O_1A_1 , лежащие на одной прямой, называются сонаправленными, если они совпадают или один из них содержит другой.

Теорема об углах с сонаравленными сторонами

- Если стороны двух углов соответственно сонаправлены, то такие углы равны.

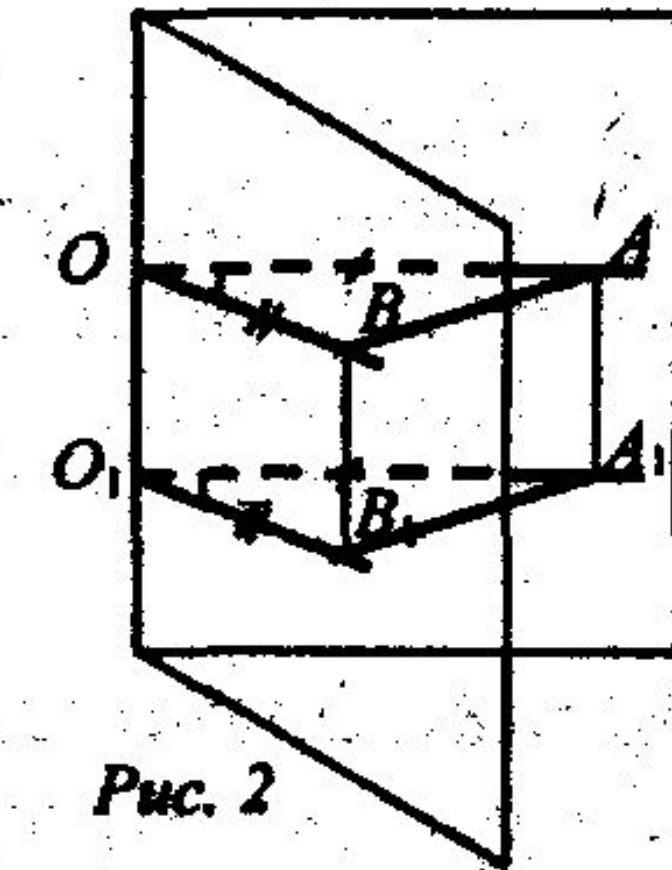


Рис. 2

Угол между скрещивающимися прямыми

Угол между прямыми – это градусная мера, а не геометрическая фигура.

- Угол между скрещивающимися прямыми AB и CD определяется как угол между пересекающимися прямыми $A_1B_1 \parallel AB$ и $C_1D_1 \parallel CD$ (от выбора точки M_1 или M_2 величина угла ϕ не зависит)

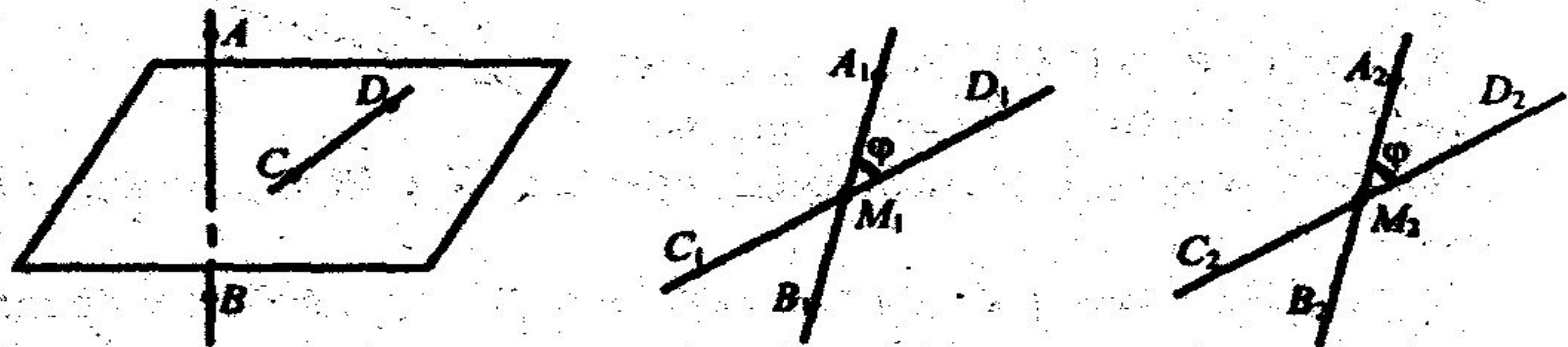


Рис. 3

Ответьте на вопросы по чертежу:

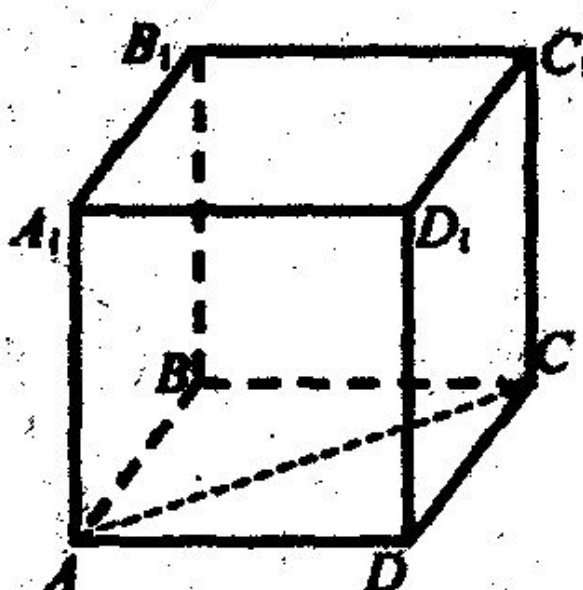
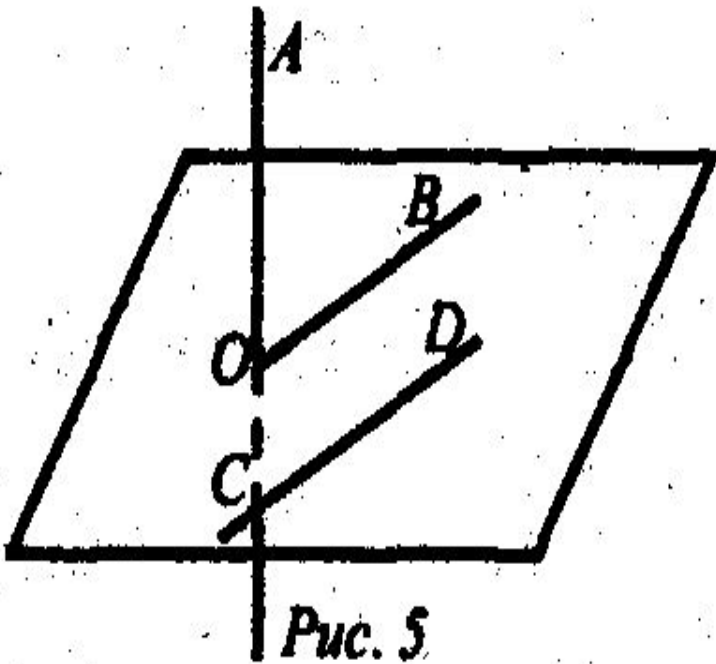


Рис. 4

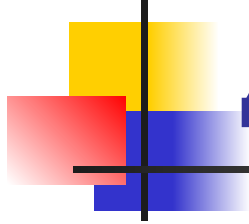
Найдите угол
между прямыми

- BC и CC_1
- AC и BC
- D_1C_1 и BC
- A_1B_1 и AC

Задача № 44



- Дано:
 $OB \parallel CD; AB \vdash CD$
 - а) $\angle AOB = 40^\circ$
 - б) $\angle AOB = 135^\circ$
 - в) $\angle AOB = 90^\circ$
- Найти:
угол между OA и CD



Домашнее задание

- п.7-9
- № 36
- № 40
- № 93