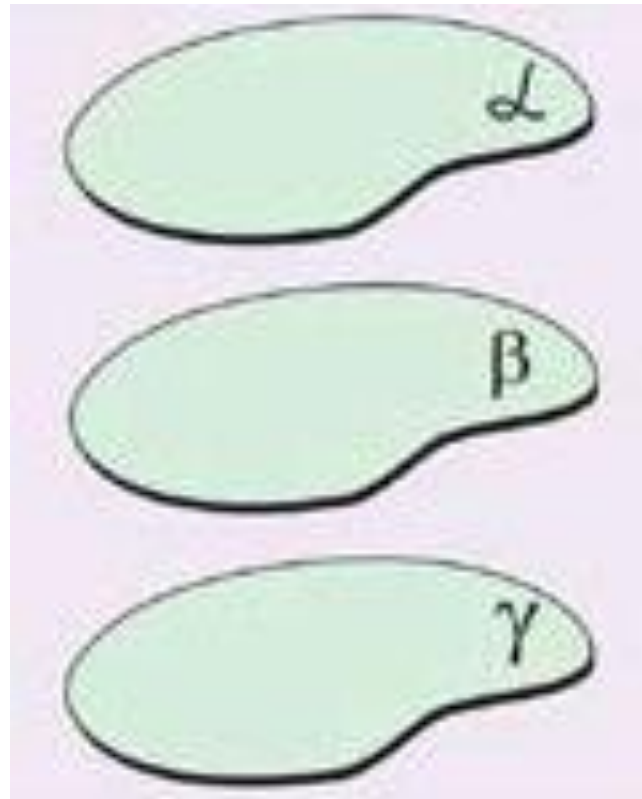


# Параллельность плоскостей



# Расположение плоскостей в пространстве.

*$\alpha$  и  $\beta$  совпадают*

*$\&$*

*$\alpha$*

*$\beta$*

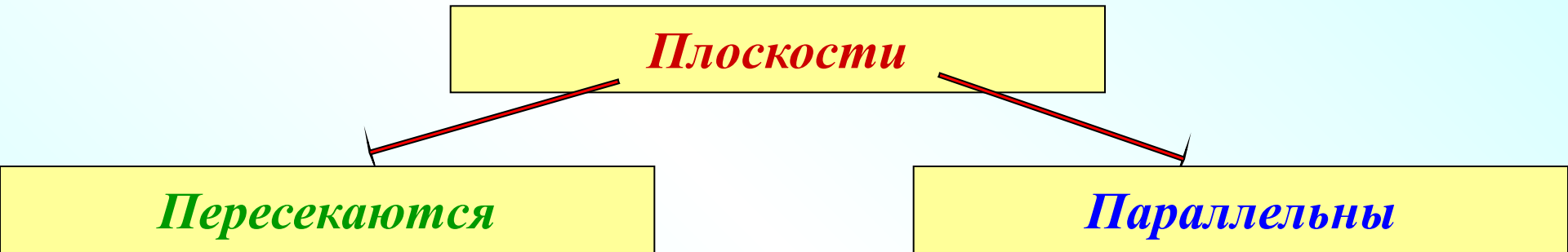
*$\alpha$*

*$\beta$*

*$\alpha \cap \beta$*

*$\alpha \parallel \beta$*

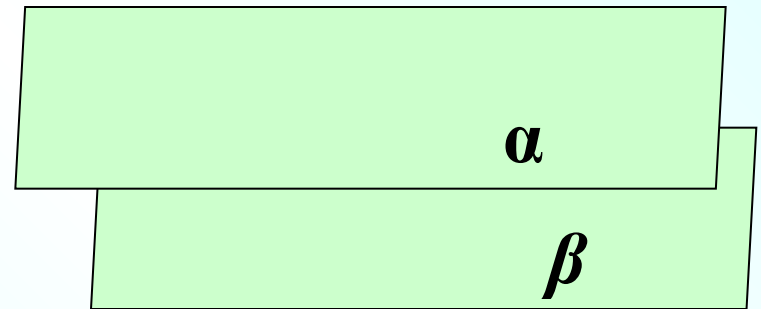
**Две плоскости называются  
параллельными, если они не  
пересекаются.**



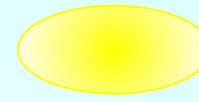
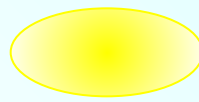
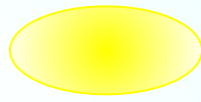
$\alpha$

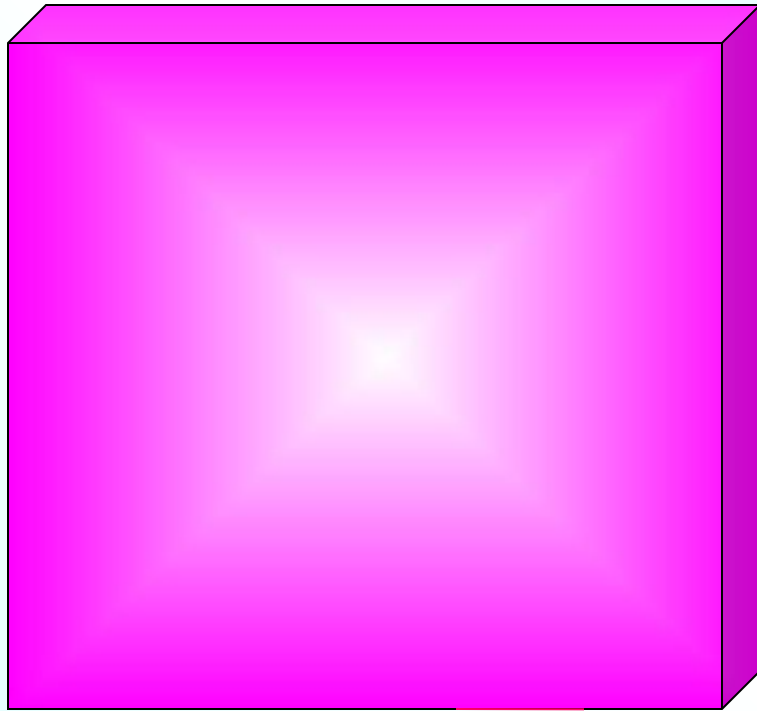
$\beta$

$\alpha \cap \beta$



$\alpha \parallel \beta$





$a$

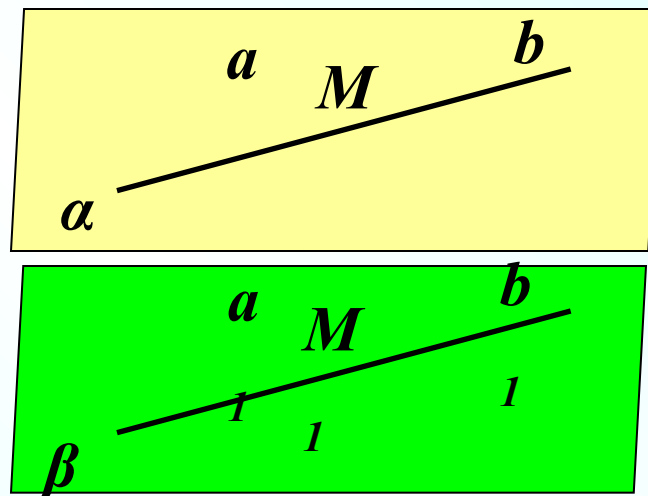
$\beta$

## Признак параллельности плоскостей

*Если две пересекающиеся прямые одной плоскости соответственно параллельны двум прямым другой плоскости, то эти плоскости параллельны.*

**Дано:**

- $a \subset \alpha; b \subset \alpha;$   
 $a \cap b = M;$
- $a_1 \subset \beta; b_1 \subset \beta;$
- $a \parallel a_1; b \parallel b_1$
- Доказать,
- что  $\alpha \parallel \beta$



## Доказательство от противного

- $a \subset \alpha; a_1 \subset \beta; a \parallel a_1 \square a \parallel \beta$   
 $v \subset \alpha; v_1 \subset \beta; v \parallel v_1 \square v \parallel \beta$

• Пусть  $\alpha \cap \beta = c$

• Тогда

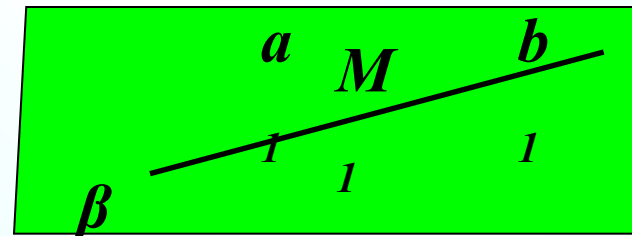
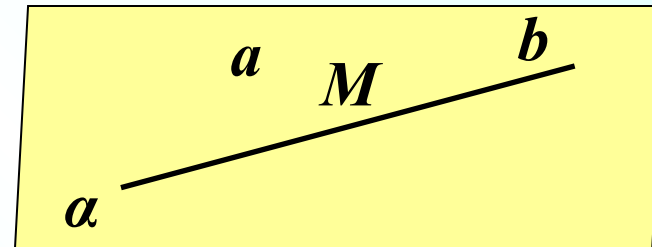
•  $a \parallel \beta, \alpha \cap \beta = c \square a \parallel c.$

•  $b \parallel \beta, \alpha \cap \beta = c \square b \parallel c.$

•  $a \cap b = M; a \parallel c; u \text{ в } \parallel c \square a \parallel b$

• Находим противоречие условию: через точку  $M$  проходят две прямые  $a$  и  $b$ , параллельные прямой  $c$ .

• Предположение  $\alpha \cap \beta = c$  - неверно



$c$

## Какие теоремы мы использовали при доказательстве признака?

$a \subset \alpha; a_1 \subset \beta; a \parallel a_1 \square a \parallel \beta; v \subset \alpha;$ $v_1 \subset \beta; v \parallel v_1 \square v \parallel \beta$	<i>Признак параллельности прямой и плоскости</i>
<i>Пусть <math>\alpha \cap \beta = c</math></i>	<i>Делаем предположение, противное заключению</i>
<i>Тогда</i> $a \parallel \beta, \alpha \cap \beta = c \square a \parallel c.$ $b \parallel \beta, \alpha \cap \beta = c \square b \parallel c.$	<i>Теорема о линии пересечения плоскостей</i>
$a \cap v = M; a \parallel c; u \in v \parallel c \square a \parallel b$	<i>Теорема о параллельности трех прямых в пространстве</i>
<i>Находим противоречие условию: через точку <math>M</math> проходят две прямые <math>a</math> и <math>b</math>, параллельные прямой <math>c</math>.</i>	<i>Теорема о параллельных прямых</i>
<i>Предположение</i> $\alpha \cap \beta = c$ - неверно	<i>Делаем вывод, <math>\alpha \parallel \beta</math></i>



## Задача № 51.

(еще один признак параллельности)

Дано:  $m \cap n = K$ ,  $m \in \alpha$ ,  $n \in \alpha$ ,  
 $m \parallel \beta$ ,  $n \parallel \beta$ .

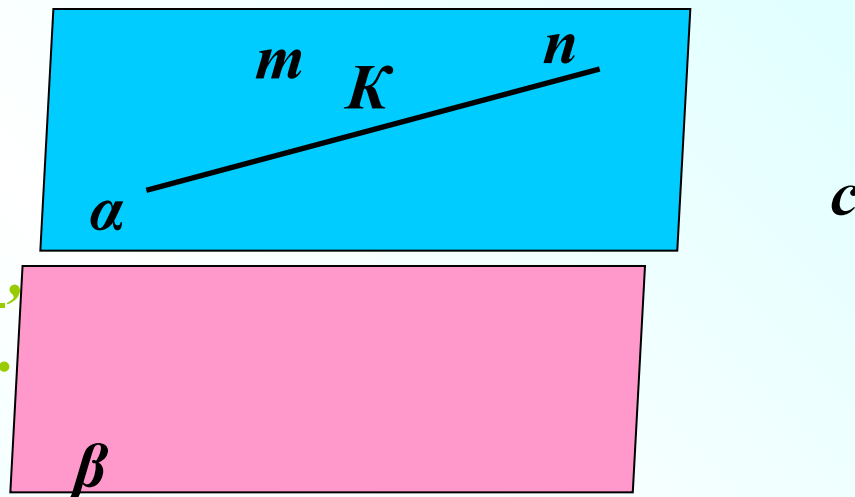
Доказать:  $\alpha \parallel \beta$ .

1) Допустим, что  $\alpha \cap \beta = c$

2) Так как  $n \parallel \beta$ ,  $m \parallel \beta$ ,  
то  $m \parallel c$  и  $n \parallel c$ .

Получаем, что  
через точку  $K$  проходят две прямые параллельные прямой  $c$ .

Вывод:  $\alpha \parallel \beta$



**Задача № 53.** Дано: отрезки  $A_1A_2$ ,  $B_1B_2$ ,  $C_1C_2$  не лежат в одной плоскости и имеют общую середину - точку  $O$ .

Доказать:  $A_1B_1C_1 \parallel A_2B_2C_2$ .

Доказательство:

$A_1A_2$  и  $B_1B_2$  лежат в одной плоскости по следствию из  $A_1$  (через две пересекающиеся прямые проходит плоскость, и притом только одна).

$A_1B_1A_2B_2$  - параллелограмм (диагонали четырехугольника пересекаются и в точке пересечения делятся пополам).

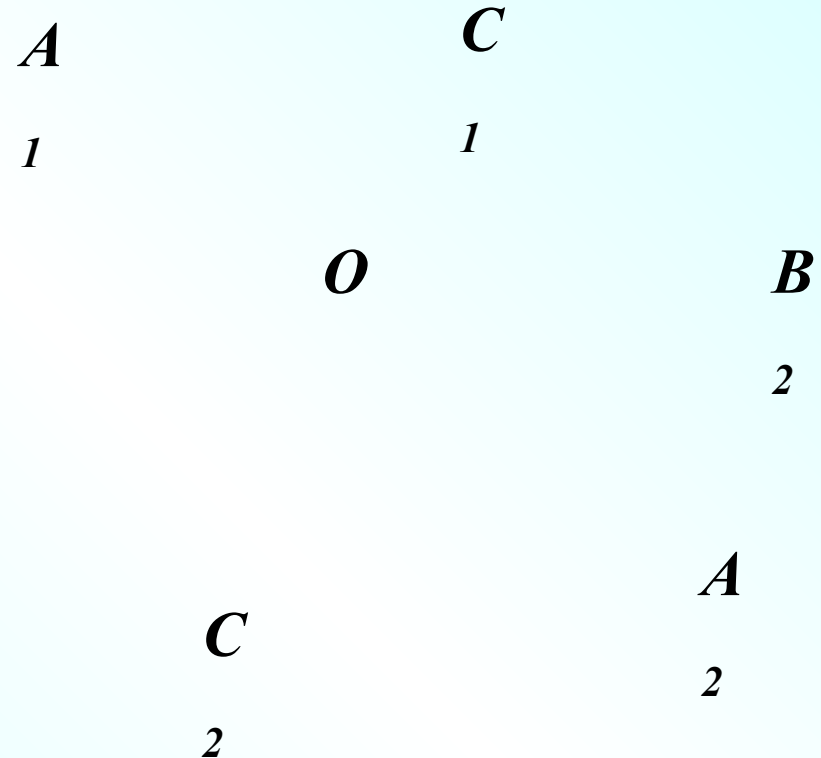
Следовательно,  $A_1B_1 \parallel A_2B_2$

Аналогично  $A_1A_2$  и  $C_1C_2$  лежат в  $B$  одной плоскости.  $A_1C_1A_2C_2$  - параллелограмм.

Отсюда,  $A_1C_1 \parallel A_2C_2$

$A_1B_1 \cap A_1C_1 = A_1$ ;  $A_2B_2 \cap A_2C_2 = A_2$ .

По признаку параллельности плоскостей  $A_1B_1C_1 \parallel A_2B_2C_2$ .



# Отвечаем на вопросы

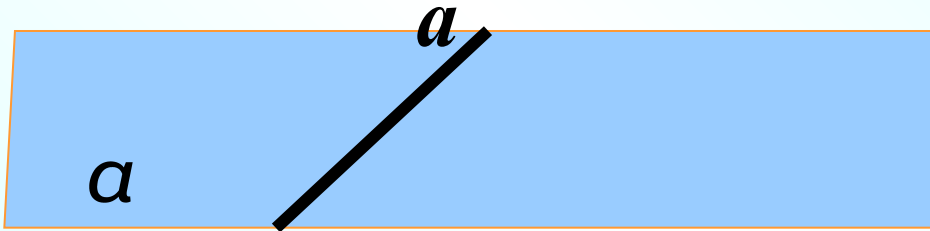
1. Могут ли прямая и плоскость не иметь общих точек?
2. Верно ли, что если две прямые не пересекаются, то они параллельны?
3. Плоскости  $\alpha$  и  $\beta$  параллельны, прямая  $m$  не лежит в плоскости  $\alpha$ . Верно ли, что прямая  $m$  параллельна плоскости  $\beta$ ?
4. Верно ли, что если прямая  $a$  параллельна одной из двух параллельных плоскостей, с другой плоскостью прямая  $a$  имеет одну общую точку?
5. Боковые стороны трапеции параллельны плоскости  $\alpha$ . Верно ли, что плоскость трапеции параллельна плоскости  $\alpha$ ?
6. Две стороны трапеции лежат в параллельных плоскостях. Могут ли эти стороны быть боковыми сторонами трапеции?
7. Верно ли, что плоскости параллельны, если прямая, лежащая в одной плоскости, параллельна другой плоскости?
8. Верно ли, что линия пересечения двух плоскостей параллельна одной из этих плоскостей?
9. Верно ли, что любые четыре точки лежат в одной плоскости?
10. Верно ли, что если две стороны треугольника параллельны плоскости  $\alpha$ , то и третья сторона параллельна плоскости  $\alpha$ ?

# Проверяем свою работу

1. Могут ли прямая и плоскость не иметь общих точек? **Да**
2. Верно ли, что если две прямые не пересекаются, то они параллельны? **Нет**
3. Плоскости  $\alpha$  и  $\beta$  параллельны, прямая  $m$  не лежит в плоскости  $\alpha$ . Верно ли, что прямая  $m$  параллельна плоскости  $\beta$ ? **Да**
4. Верно ли, что если прямая  $a$  параллельна одной из двух параллельных плоскостей, с другой плоскостью прямая  $a$  имеет одну общую точку? **Нет**
5. Боковые стороны трапеции параллельны плоскости  $\alpha$ . Верно ли, что плоскость трапеции параллельна плоскости  $\alpha$ ? **Да**
6. Две стороны трапеции лежат в параллельных плоскостях. Могут ли эти стороны быть боковыми сторонами трапеции? **Нет**
7. Верно ли, что плоскости параллельны, если прямая, лежащая в одной плоскости, параллельна другой плоскости? **Нет**
8. Верно ли, что линия пересечения двух плоскостей параллельна одной из этих плоскостей? **Нет**
9. Верно ли, что любые четыре точки лежат в одной плоскости? **Нет**
10. Верно ли, что если две стороны треугольника параллельны плоскости  $\alpha$ , то и третья сторона параллельна плоскости  $\alpha$ ? **Да**

# Свойства параллельных плоскостей.

*Если две параллельные плоскости  
пересечены третьей, то линии их пересечения  
параллельны.*



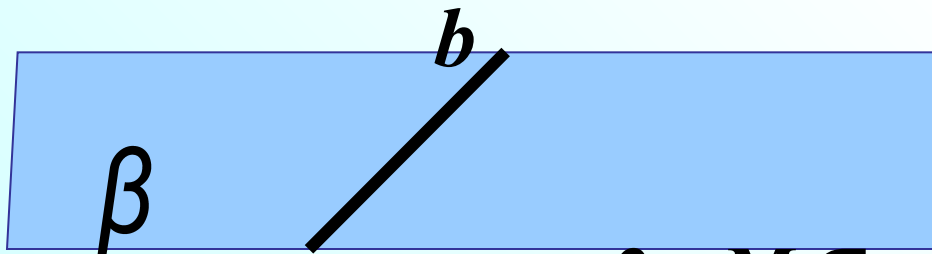
Дано:

$$\alpha \parallel \beta, \alpha \cap \gamma = a$$

$$\beta \cap \gamma = b$$

Доказать:  $a \parallel b$

Доказательство:



1.  $a \subset \gamma, b \subset \gamma$

2. Пусть  $a \parallel b$ ,

тогда  $a \cap b = M$

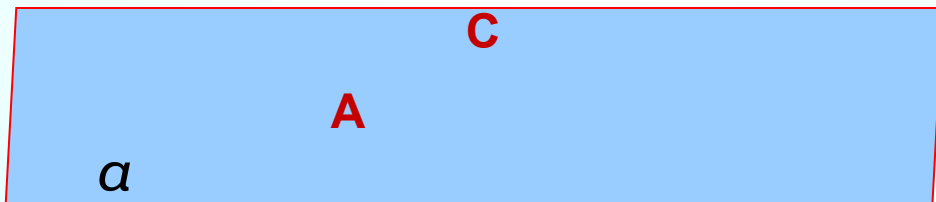
3.  $M \in \alpha, M \in \beta \Rightarrow \alpha \cap \beta = c \ (A_2)$

Получили противоречие с условием.

$\Upsilon$

Значит  $a \parallel b$  ч. т. д.

**Свойства параллельных плоскостей.  
Отрезки параллельных прямых,  
заключенные между параллельными  
плоскостями, равны.**



**Дано:**

$$\alpha \parallel \beta, AB \parallel CD$$

$$AB \cap \alpha = A, AB \cap \beta = B,$$

$$CD \cap \alpha = C, CD \cap \beta = D$$

**Доказать:  $AB = CD$**

**Доказательство:**

1. Через  $AB \parallel CD$  проведем  $\gamma$

$$2. \alpha \parallel \beta, \alpha \cap \gamma = a, \beta \cap \gamma = b$$

$$3. \Rightarrow AC \parallel BD,$$

4.  $AB \parallel CD$  (как отрезки парал. прямых)

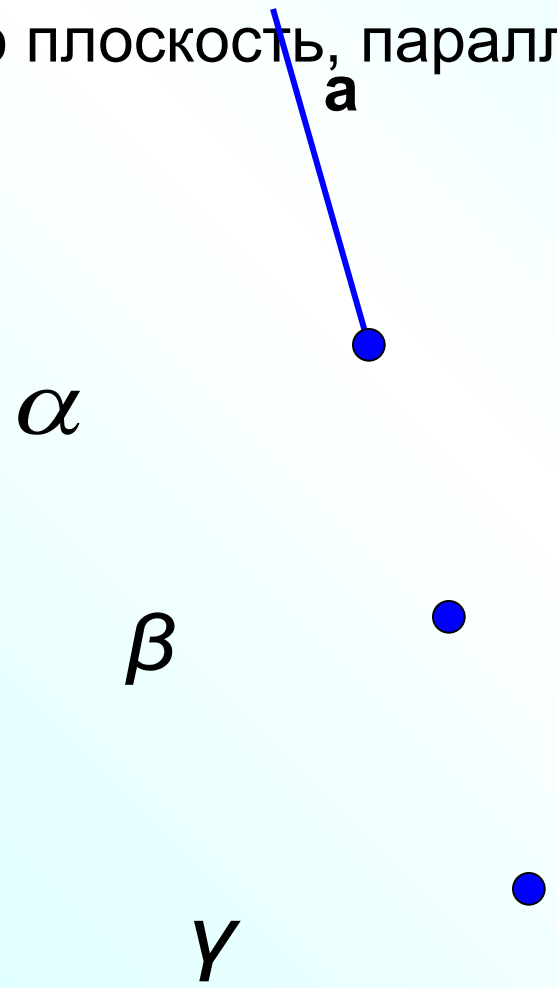
5.  $\Rightarrow ABCD$  – параллелограмм (по опр.)

$\Rightarrow AB = CD$  ( по свойству параллелограмма)

$\gamma$

## №55 ( еще одно свойство )

Если прямая  $a$  пересекает плоскость  $\alpha$ , то она пересекает также любую плоскость, параллельную данной плоскости  $\alpha$ .



## Решение задачи № 58. (еще одно свойство)

Если плоскость  $\gamma$  пересекает одну из параллельных плоскостей  $\beta$  и  $\alpha$ , то она пересекает и другую плоскость.

Дано:

$\alpha \parallel \beta$ ,  $\alpha$  пересекается с  $\gamma$  (рис)

Доказать:  $\beta$  пересекается с  $\gamma$

Доказательство:

Пусть  $\gamma$  пересекает  $\alpha$  по прямой  $a$ .

Проведем в плоскости  $\gamma$  прямую  $b$ , пересекающую  $a$ .

Прямая  $b$  пересекает  $\alpha$ , поэтому она пересекает параллельную ей плоскость  $\beta$  (задача № 55).

Следовательно, и плоскость  $\gamma$ , в которой лежит прямая  $b$ , пересекает плоскость  $\beta$ .

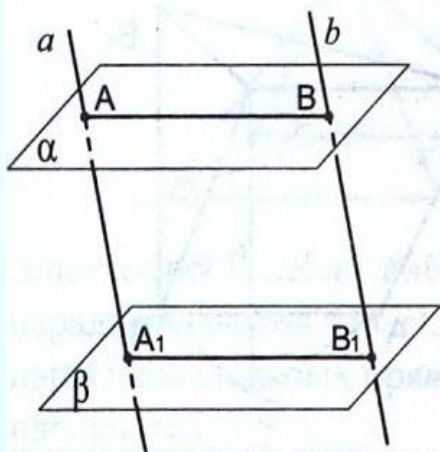
$\gamma$



# Решите задачи и проверитъ.

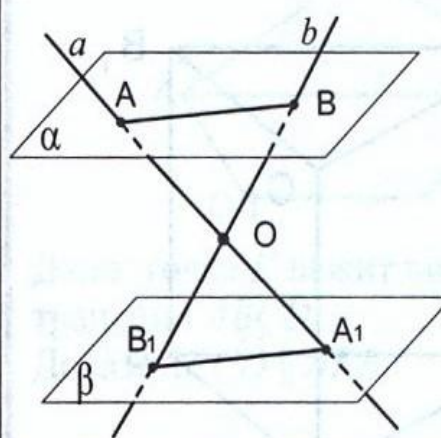
Плоскости  $\alpha$  и  $\beta$  параллельны.

1



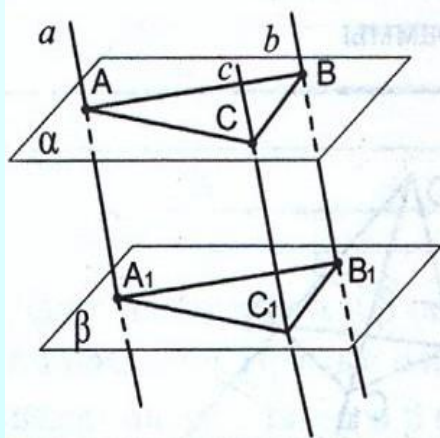
Дано:  
 $a \parallel b$ .  
Доказать:  
 $AB = A_1B_1$

2



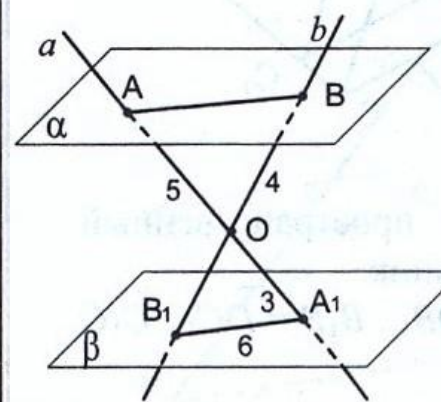
Дано:  
прямые  $a$  и  $b$  пересекаются в точке  $O$ .  
Доказать:  
 $AB \parallel A_1B_1$

3



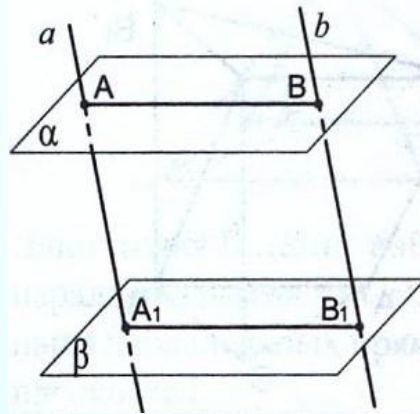
Дано:  
 $a \parallel b \parallel c$ .  
Доказать:  
 $\triangle ABC = \triangle A_1B_1C_1$

4



Дано: прямые  $a$  и  $b$  пересекаются в точке  $O$ .  
Найти:  
 $AB$  и  $OB_1$

1



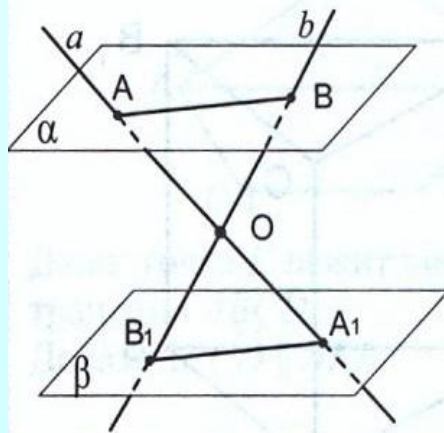
Дано:  
 $a \parallel b$ .  
 Доказать:  
 $AB = A_1B_1$

**Доказательство:**

Рассмотрим четырехугольник  $ABB_1A_1$ :  $AB \parallel A_1B_1$

(по свойству 1),  $AA_1 \parallel BB_1$  ( $AA_1 \in a$ ,  $BB_1 \in b$ ,  $a \parallel b$ ),  
 $\Rightarrow ABB_1A_1$  – параллелограмм. В параллелограмме  
 противоположные стороны равны. Значит,  $AB = A_1B_1$ . Ч.т.д.

2

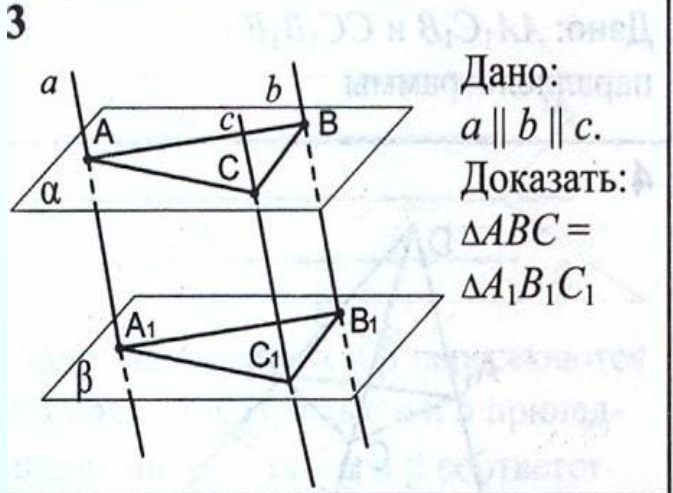


Дано:  
 прямые  $a$  и  
 $b$  пересека-  
 ются в  
 точке  $O$ .  
 Доказать:  
 $AB \parallel A_1B_1$

**Доказательство:**

Проведем плоскость  $\gamma$  ч/з пересекающиеся  
 прямые  $a$  и  $b$ :  $\gamma \cap \alpha = AB$ ,  $\gamma \cap \beta = A_1B_1$ .

По свойству 1:  $AB \parallel A_1B_1$ . Ч.т.д.



**Доказательство:**

По свойствам 1 и 2 четырехугольники  $ACC_1A_1$ ,  $BCC_1B_1$ ,  $ABB_1A_1$  – параллелограммы. В параллелограмме противоположные стороны равны. Значит,  $AC=A_1C_1$ ,  $BC=B_1C_1$ ,  $AB=A_1B_1$ , тогда  $\triangle ABC = \triangle A_1B_1C_1$ . Ч.т.д.



**Решение:**

$AB \parallel A_1B_1$  по 1 свойству

Рассмотрим  $\triangle AOB$  и  $\triangle A_1OB_1$ : они подобны по первому признаку подобия. Из этого следует:  
 $OA/OA_1 = OB/OB_1 = AB/A_1B_1$ , тогда  $5/3 = 4/OB_1 = AB/6$   
 $\Rightarrow AB=10, OB_1=2,4$ .

## №60 Признак параллельности трех плоскостей

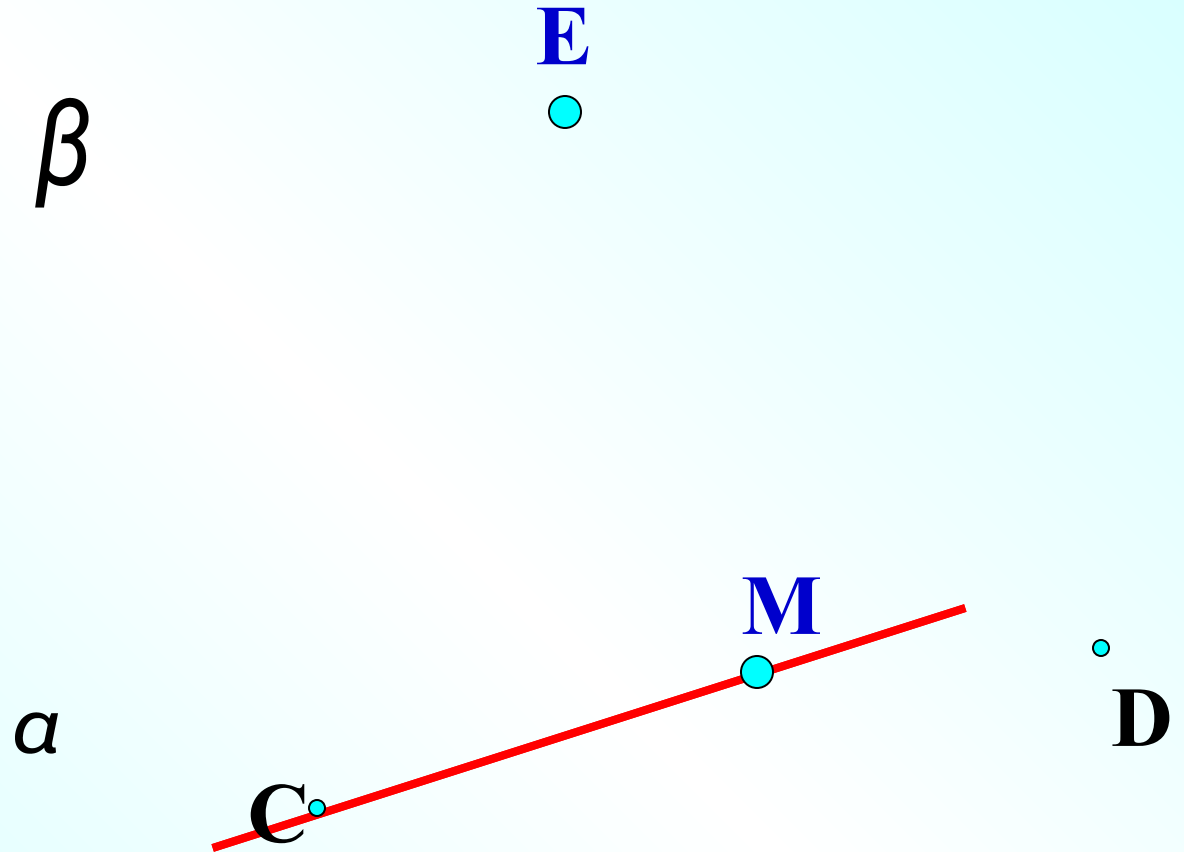
Если две плоскости  $\alpha$  и  $\beta$  параллельны плоскости  $\gamma$ , то плоскости  $\alpha$  и  $\beta$  параллельны.

$\beta$

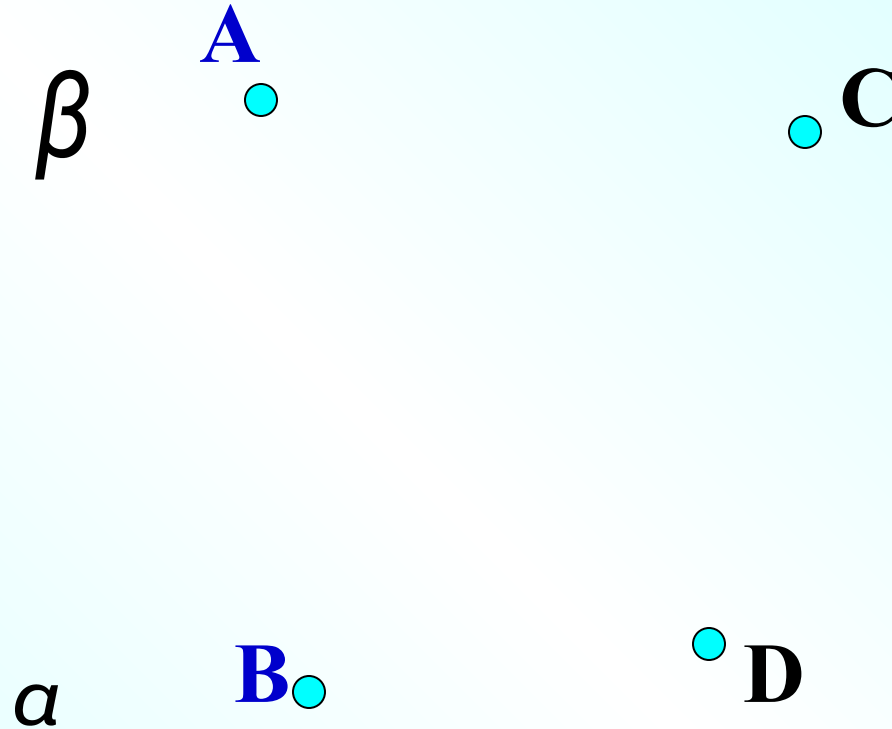
$\gamma$

$\alpha$

Отрезок  $CD$  лежит в плоскости  $\alpha$ . Концы отрезка  $EM$  лежат на параллельных плоскостях  $\alpha$  и  $\beta$ . Постройте линии пересечения плоскостей  $ECD$ ,  $EMC$  и  $EMD$  с плоскостью  $\beta$ .

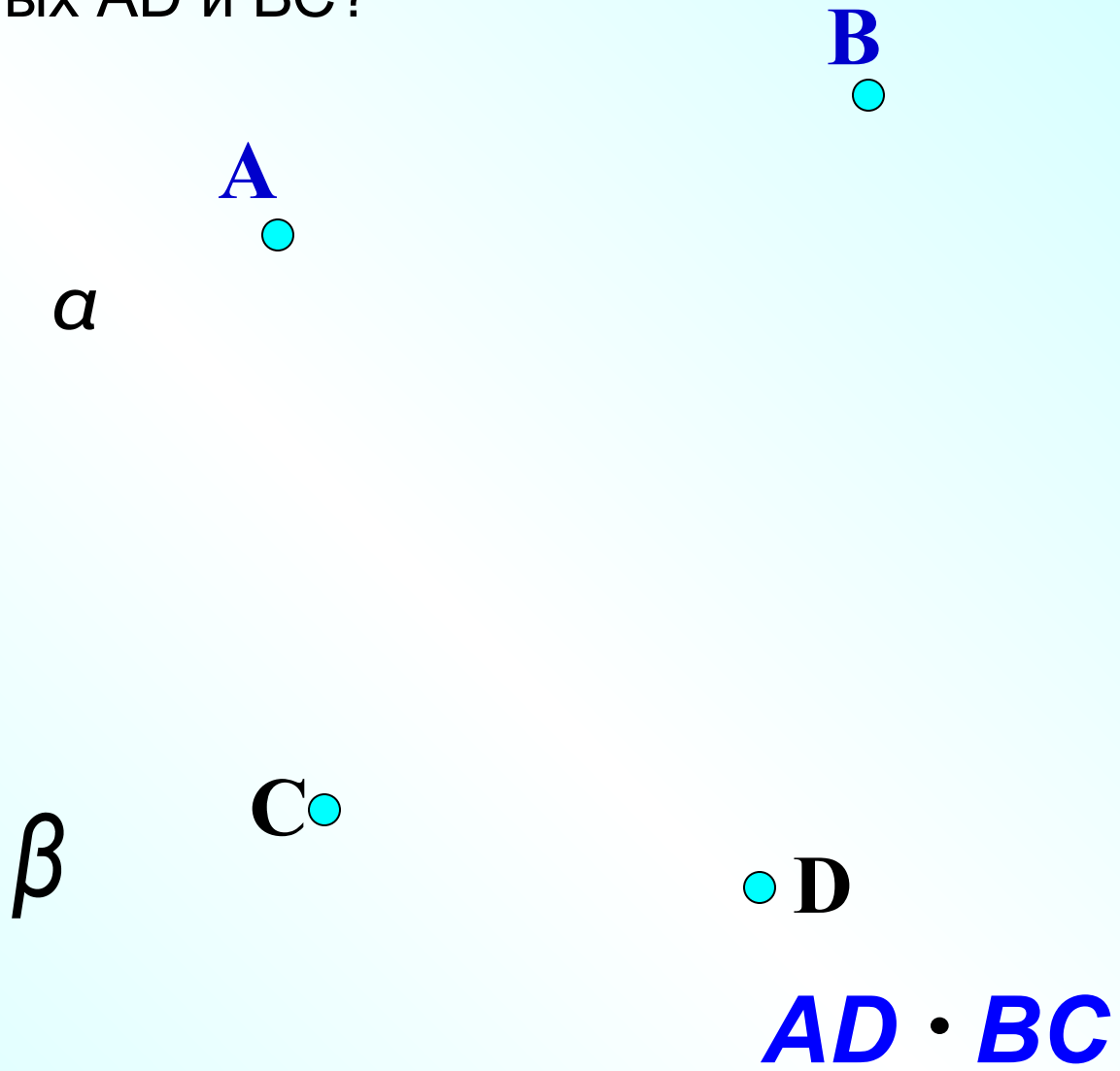


Концы отрезков  $AB$  и  $CD$  лежат на параллельных плоскостях  $\alpha$  и  $\beta$ . Постройте линии пересечения плоскости  $ABC$  с плоскостью  $\alpha$  и плоскости  $BDC$  с плоскостью  $\beta$ .





Отрезки  $AB$  и  $CD$  лежат соответственно в параллельных плоскостях  $\alpha$  и  $\beta$ . Что можно сказать о взаимном расположении прямых  $AD$  и  $BC$ ?



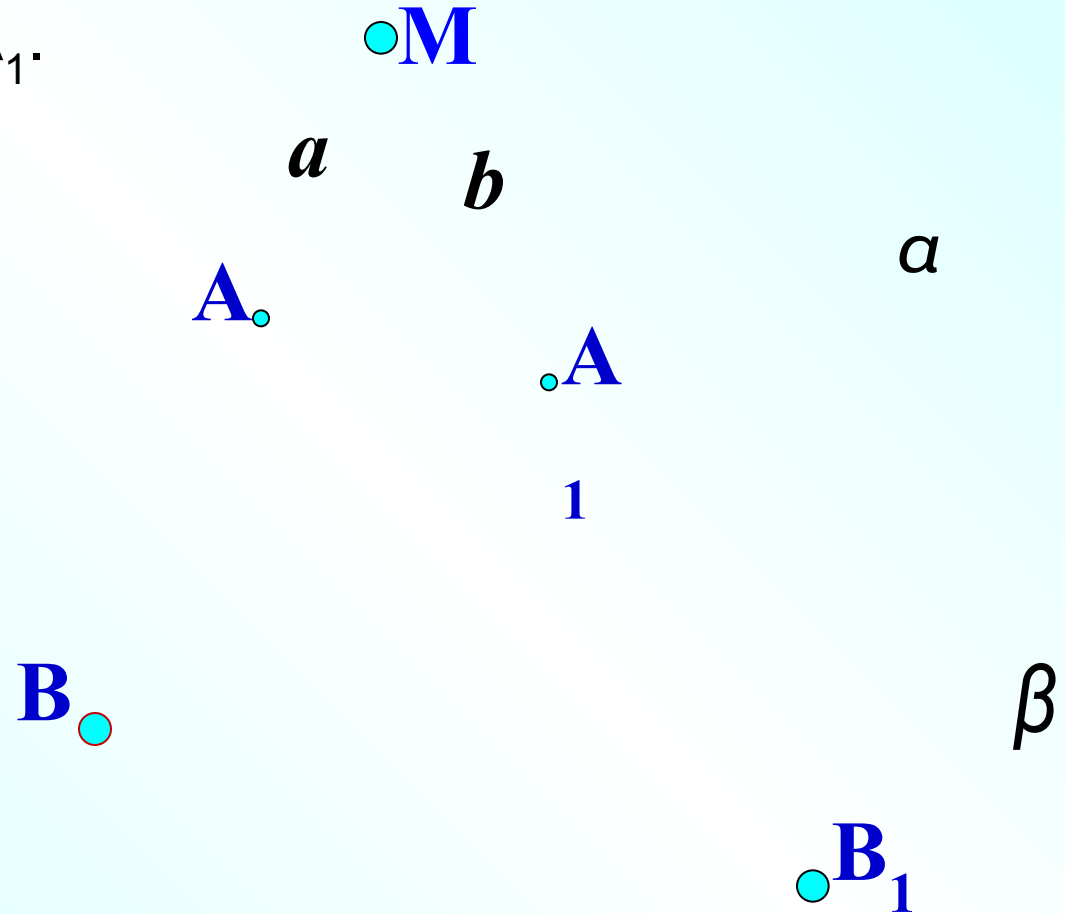
Плоскости  $\alpha$  и  $\beta$  параллельны, прямые  $a$  и  $b$  пересекаются в точке  $M$ . Прямая  $a$  пересекает плоскости  $\alpha$  и  $\beta$

соответственно в точках  $A$  и  $B$ , а прямая  $b$  пересекает плоскость  $\alpha$  в точке  $A_1$ .

Постройте точку пересечения

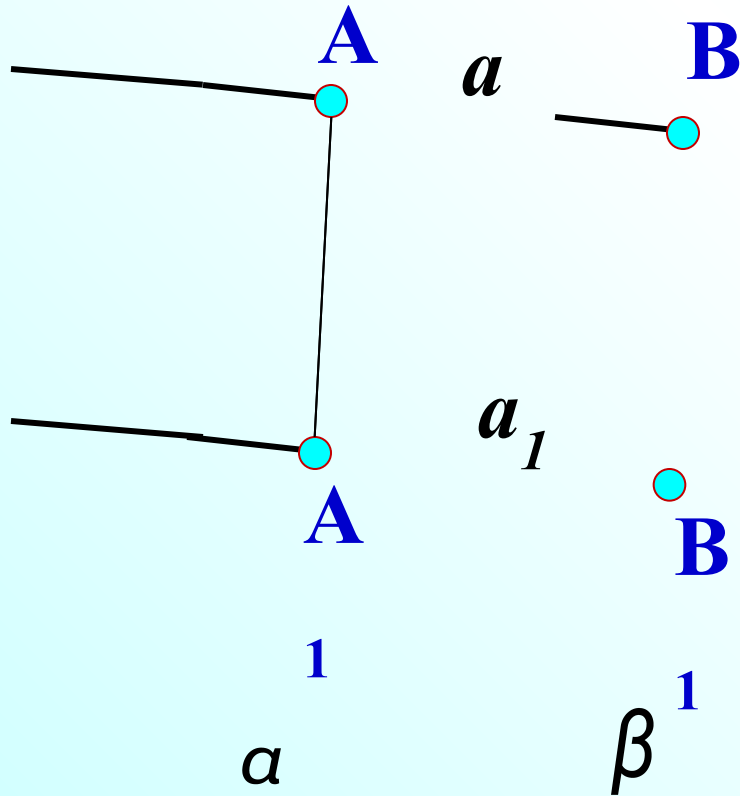
прямой  $b$  с плоскостью  $\beta$ .

Поясните.

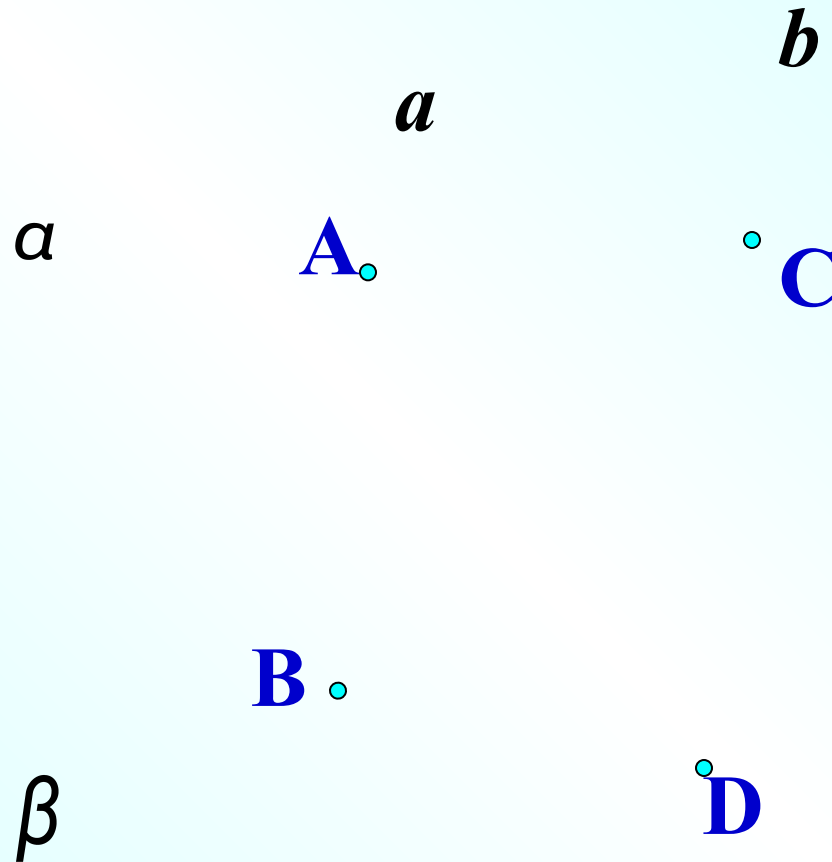




Плоскости  $\alpha$  и  $\beta$  параллельны,  $a \parallel a_1$ . Прямая  $a$  пересекает  $\alpha$  и  $\beta$  соответственно в точках А и В, а прямая  $a_1$  пересекает плоскость  $\alpha$  в точке  $A_1$ . Постройте точку пересечения  $a_1$  с плоскостью  $\beta$ . Поясните.



Плоскости  $\alpha$  и  $\beta$  параллельны, прямая  $a$  пересекает плоскости  $\alpha$  и  $\beta$  соответственно в точках А и В, а прямая  $b$  пересекает – в точках С и D. Найдите взаимное положение прямых  $a$  и  $b$ . Поясните.



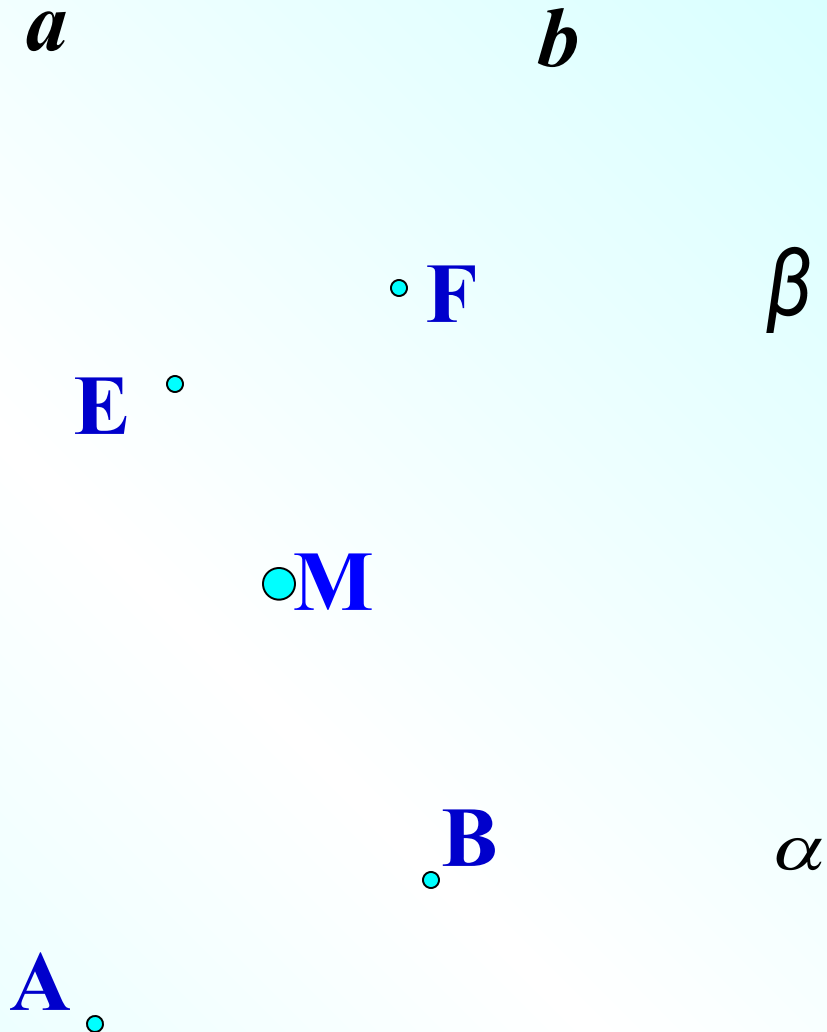
Плоскости  $\alpha$  и  $\beta$  параллельны. Пересекающиеся в точке  $M$  прямые  $a$  и  $b$  пересекают плоскость  $\alpha$  соответственно в точках  $B$  и  $A$ ,

в плоскость  $\beta$  – в точках  $E$  и  $F$ .

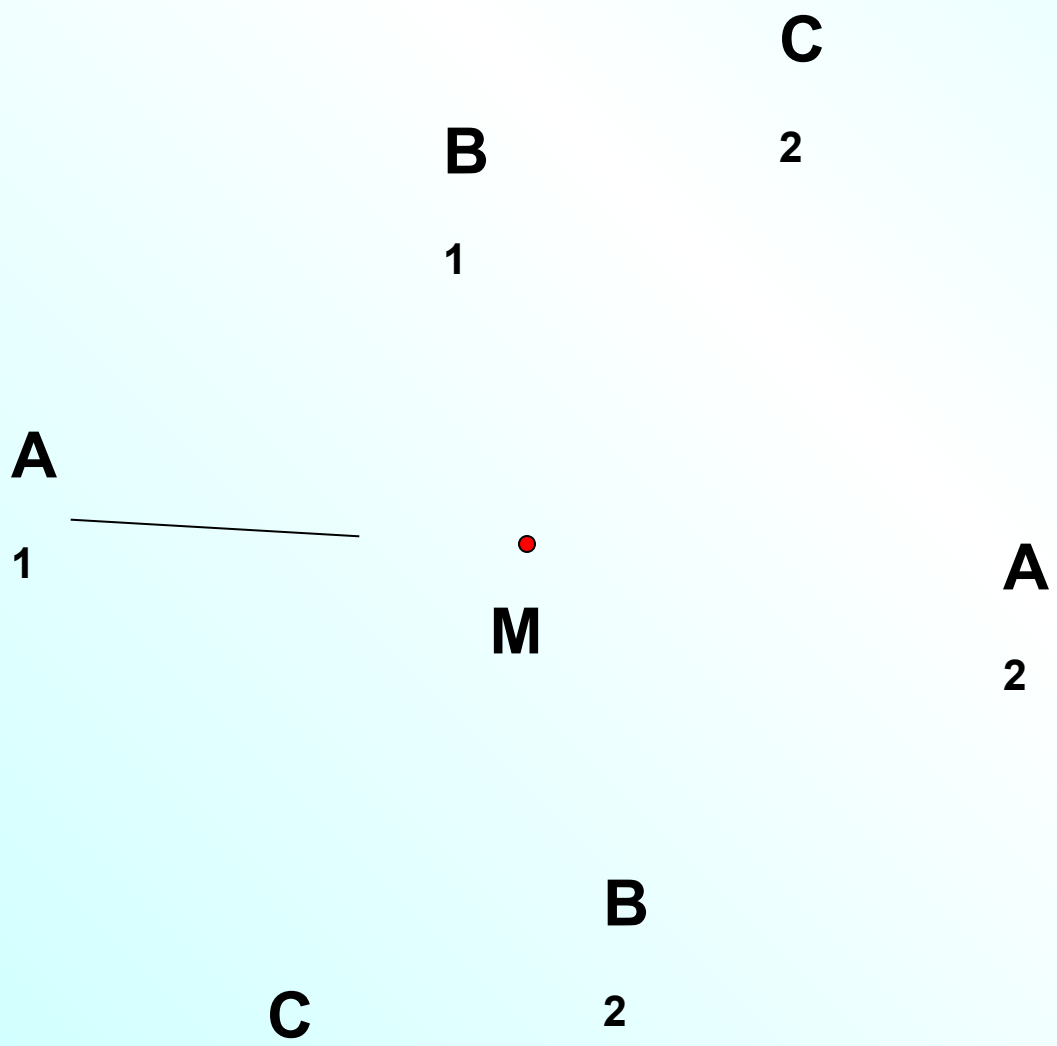
$$\frac{EM}{MF} = \frac{2}{5}$$

Найдите отношение

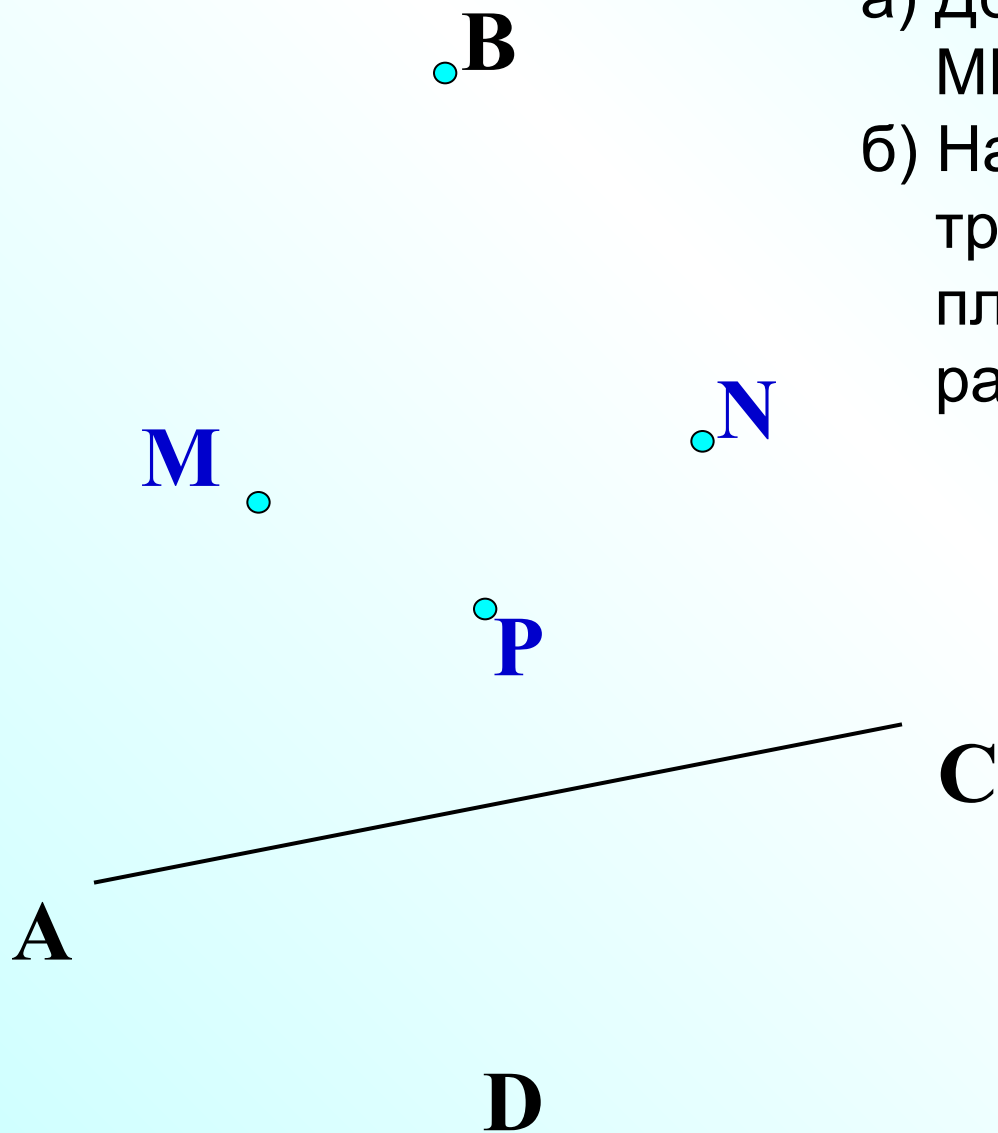
$$\frac{BA}{MA}$$



**№53** Три отрезка  $A_1A_2$ ,  $B_1B_2$  и  $C_1C_2$ , не лежащие в одной плоскости, имеют общую середину. Докажите, что плоскости  $A_1B_1C_1$  и  $A_2B_2C_2$  параллельны

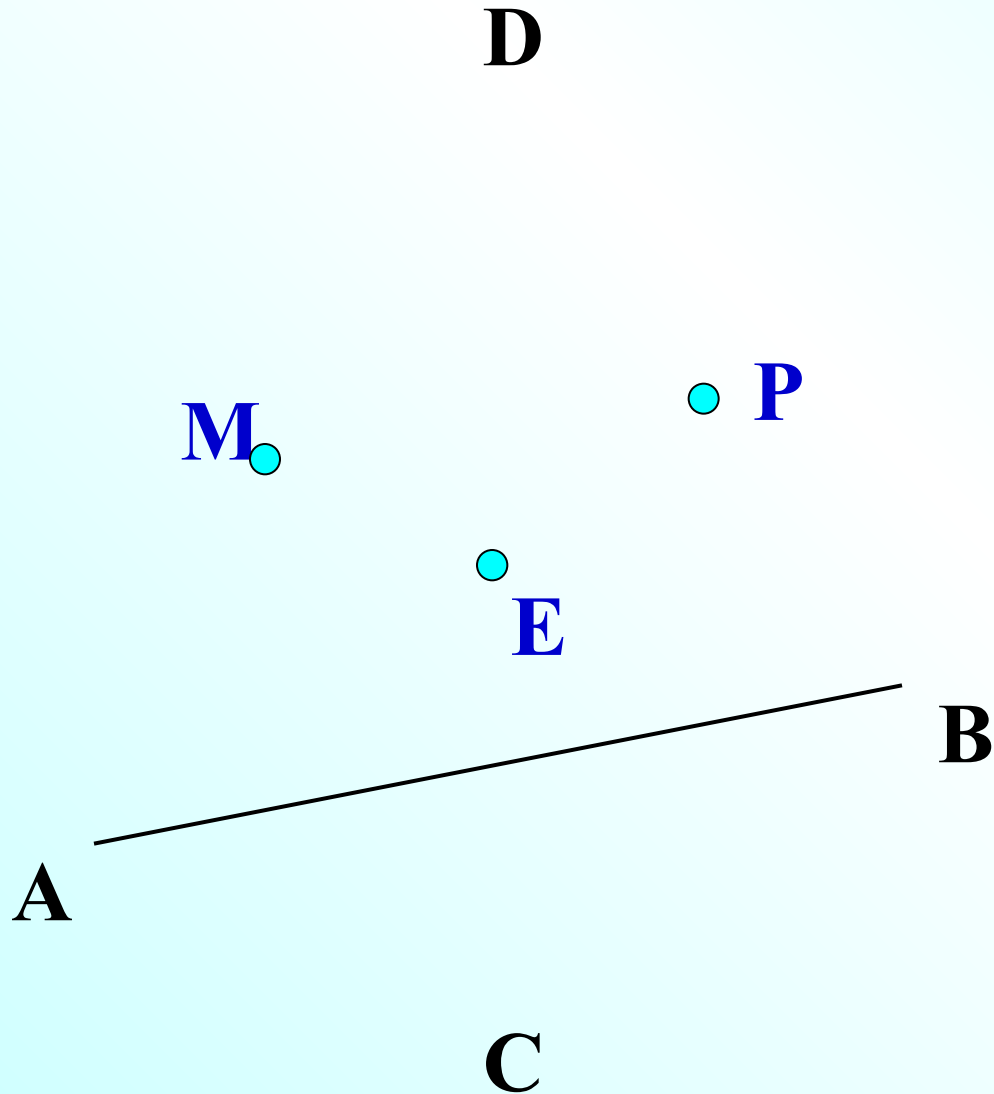


**№ 54.** Точка В не лежит в плоскости треугольника ADC, точки М, Р, N – середины сторон АВ, ВС, ВD соответственно.



- Докажите, что плоскости  $MPN$  и  $ADC$  параллельны.
- Найдите площадь треугольника  $MPN$ , если площадь треугольника  $ADC$  равна  $48 \text{ см}^2$ .

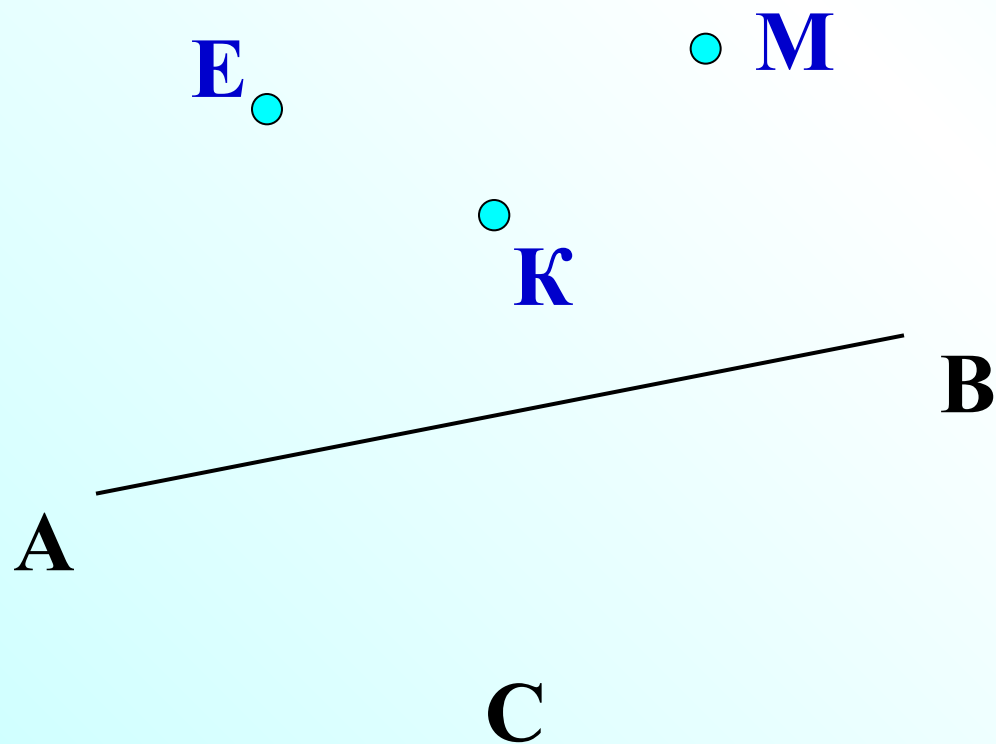
**№1** Дано:  $\square EMC = \square MCA$  и  $\square PEB = \square EBC$ . Докажите, что плоскости  $MEP$  и  $ABC$  параллельны.



**№2** Дано:  $\frac{DE}{DA} = \frac{DK}{DC} = \frac{DM}{DB}$

Докажите, что плоскости  
ЕКМ и АВС параллельны.

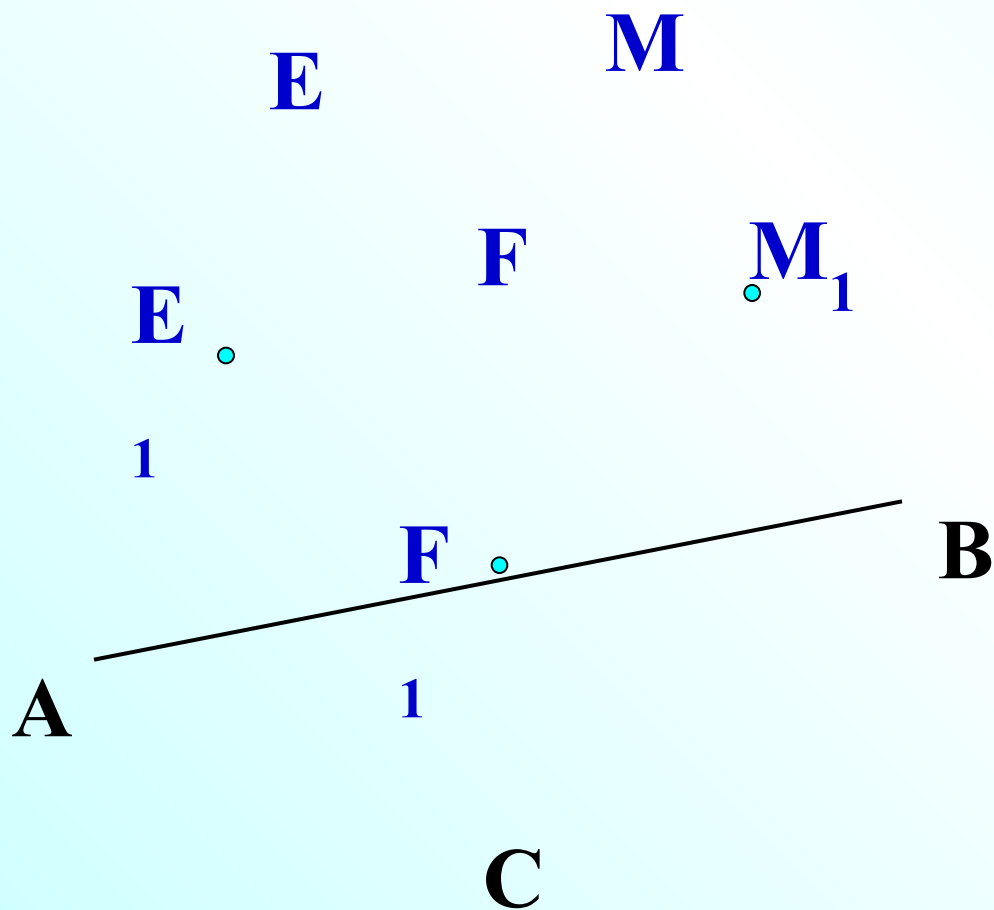
**D**



**№3** Дано:  $EF \parallel E_1F_1$ ,  $EM \parallel E_1M_1$ .

Доказать:  $\sphericalangle DFM = \sphericalangle DF_1M_1$ .

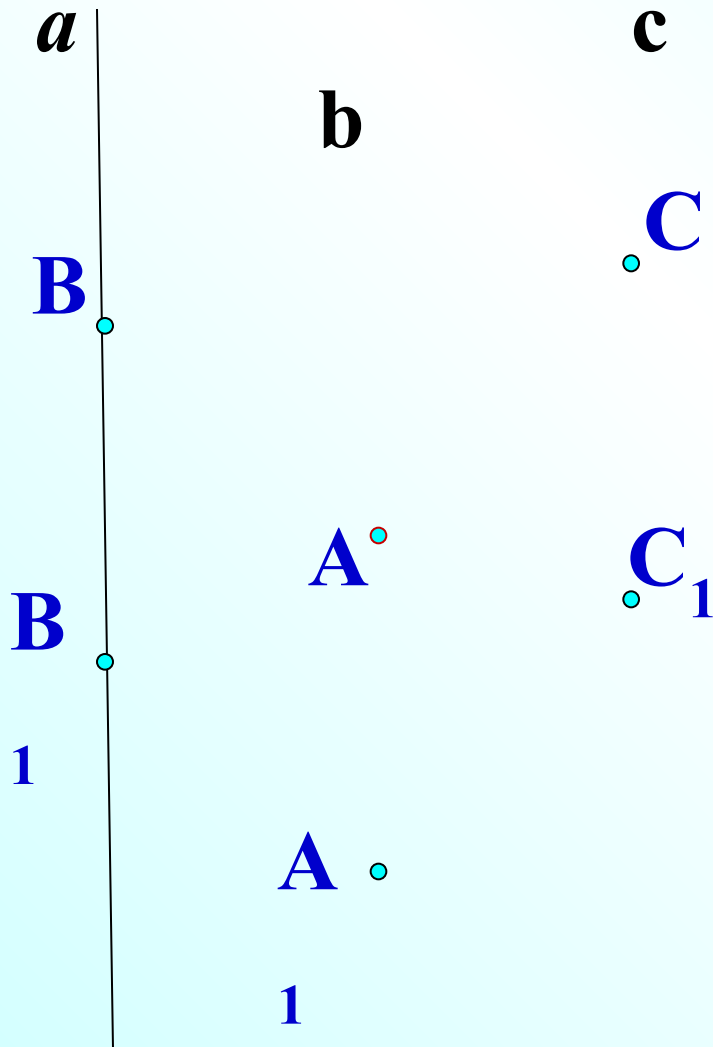
**D**





**№4** Дано:  $a \parallel b \parallel c$  и не лежат в одной плоскости,  
 $AB \parallel A_1B_1$  и  $BC \parallel B_1C_1$ .

Доказать:  $AC = A_1C_1$ .



# Домашнее задание

- П. 10 выучить теорию
- Решить задачи из презентации: №53, 54, №1,2,3,4