# Решение задач по теме «Параллельность прямой и плоскости»

 $\alpha$ 

### Домашнее задание

• § 7, № 9, № 11, № 12.

### ЦЕЛИ УРОКА:

Закрепить теоретический материал

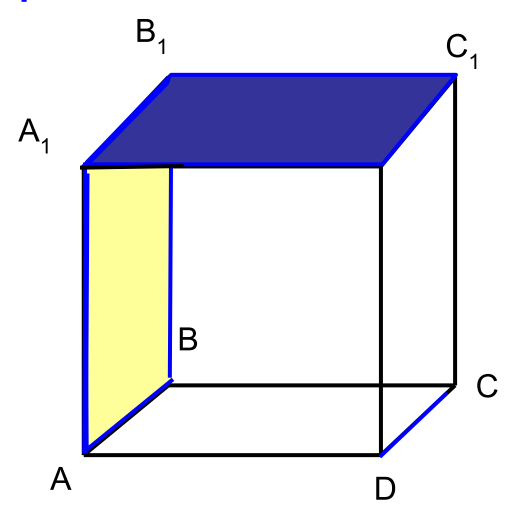
Применять изученные теоремы при решении задач

#### Повторение:

- Каково может быть взаимное расположение прямой и плоскости в пространстве?
- В каком случае прямая параллельна плоскости?
- Сформулируйте признак параллельности двух прямых.
- Сформулируйте признак параллельности прямой и плоскости.

На модели куба укажите плоскости, параллельные прямой DC. Как установить параллельность прямой и плоскости?

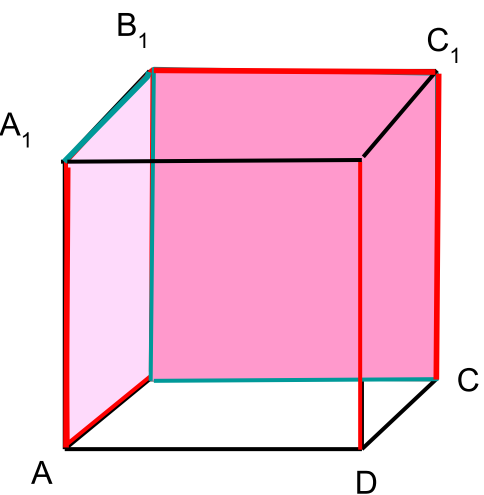
DC  $\parallel$  (AA<sub>1</sub>B<sub>1</sub>) DC  $\parallel$  (A<sub>1</sub>B<sub>1</sub>C<sub>1</sub>)



На модели куба укажите плоскости, параллельные прямой DD<sub>1</sub>. Как установить параллельность прямой и плоскости?

 $DD_1 \parallel (AA_1B_1)$ 

 $DD_1 \parallel (B_1C_1C)$ 



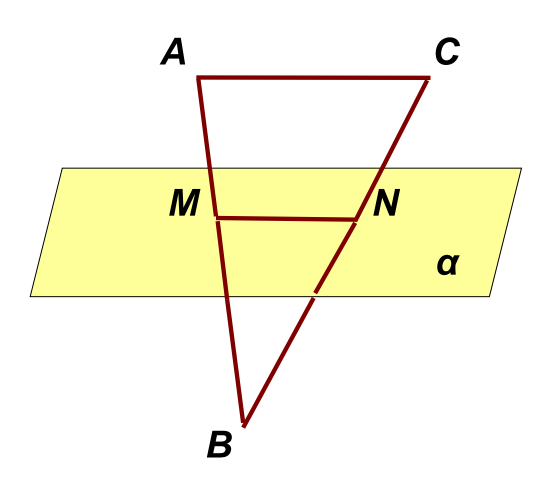
# Решение задач по теме «Параллельность прямой и плоскости»

 $\alpha$ 



Дано:  $AC \mid\mid \alpha, AB \cap \alpha = M;$  $CB \cap \alpha = N.$ 

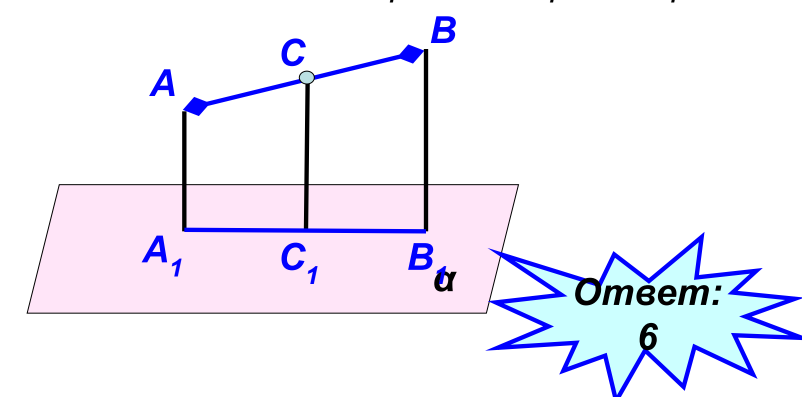
Доказать: ∆ABC подобен ∆MNB.





Отрезок AB не пересекает плоскость α. Через середину отрезка С и концы отрезка A и В проведены прямые, параллельные между собой и пересекающие плоскость α в точках A₁, B₁ и C₁.

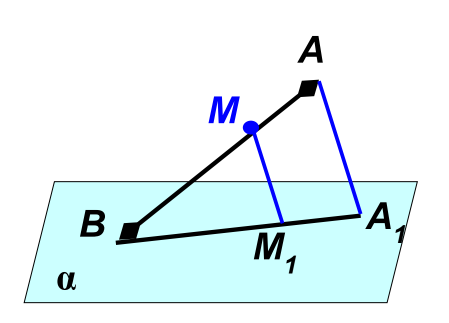
Вычислить длину отрезка СС<sub>1</sub>, если  $AA_1 = 5$ ,  $BB_1 = 7$ .



### Nº 3

#### Задача.

Точка М лежит на отрезке АВ. Отрезок АВ пересекает плоскость α в точке В. Через А и М проведены параллельные прямые, пересекающие α в точках А₁ и М₁.



- а) Докажите, что  $A_1$ ,  $M_1$  и В лежат на одной прямой.
- б) Найдите длину отрезка AB, если  $AA_1$ :  $MM_1 = 3:2$ , AM = 6.



### Nº 4

Дан треугольник МКР. Плоскость, параллельная прямой МК, пересекает МР в точке М<sub>1</sub>, РК – в точке К<sub>1</sub>. Найдите М<sub>1</sub>К<sub>1</sub>, если МР : М<sub>1</sub>Р = 12 : 5, МК = 18 см.

