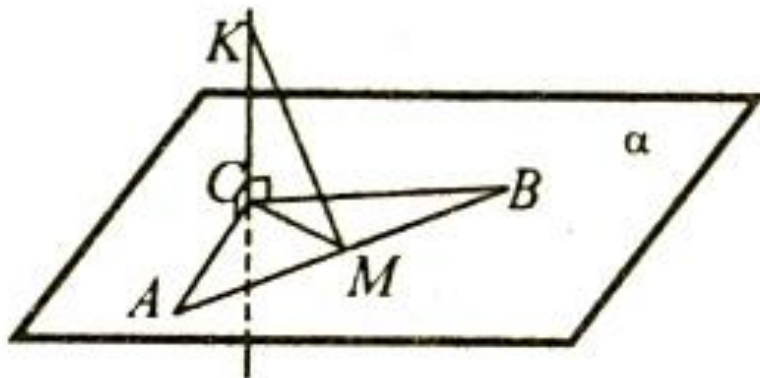


# Теорема о прямой, перпендикулярной к плоскости

*Дернова А.М.  
учитель математики 1кв.к.  
МБОУ «Новотроицкая СОШ»*

# Проверка домашней работы

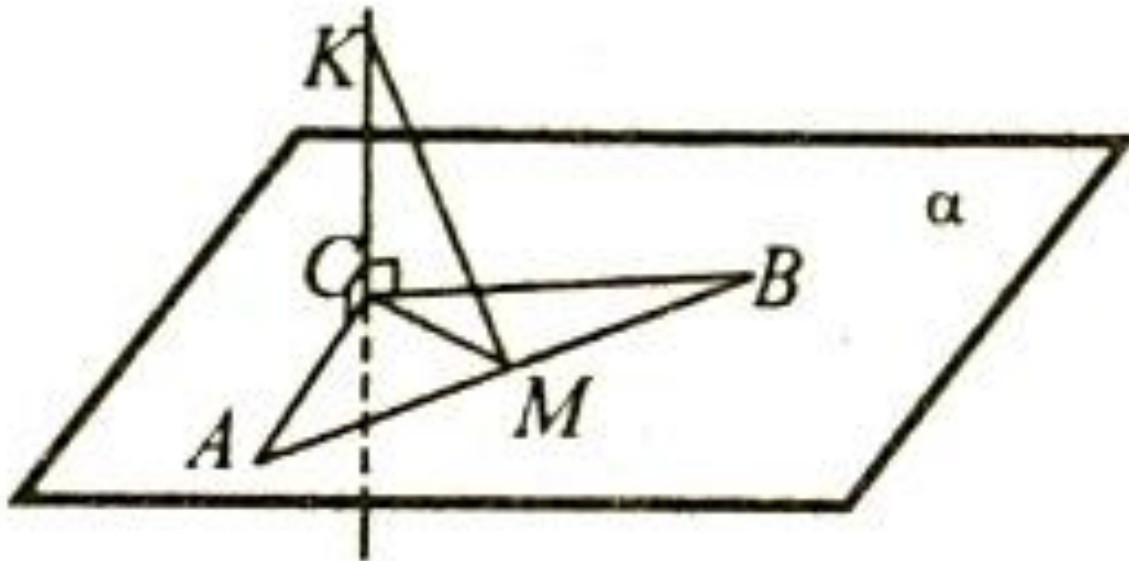
## ■ № 121



Дано :  $\Delta ABC, \angle C = 90^\circ, AC = 6\text{см}, BC = 8\text{см}, CM - \text{медиана}, CK \perp (ABC), CK = 12\text{см}$

Найти :  $KM - ?$

- Медиана, проведенная к гипотенузе, равна ее половине.



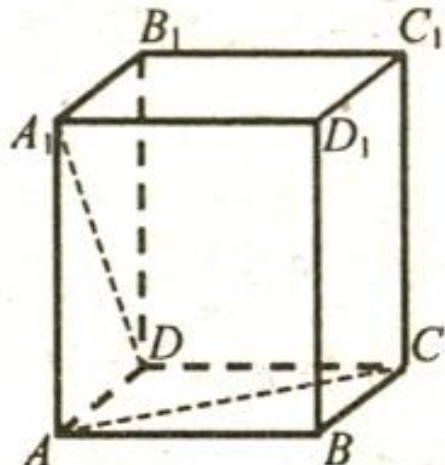
*Решение.*

$$AB - \text{гипотенуза}: AB = \sqrt{AC^2 + BC^2} = \sqrt{36\text{см}^2 + 64\text{см}^2} = 10\text{см}$$

$$\text{Т.к. } CM - \text{медиана, то } CM = \frac{1}{2} AB = 5\text{см.}$$

$$KM = \sqrt{(5\text{см})^2 + (12\text{см})^2} = \sqrt{169\text{см}^2} = 13\text{см}$$

# *Повторение*



*Рис. 2*

Заполните пропуски о взаимном расположении прямых и плоскостей:  
 $CC_1 \dots (DCB)$ ;  $AA_1 \dots (DCB)$ ;  $D_1C_1 \dots (DCB)$ ;  $B_1C_1 \dots (DD_1C_1)$ ;  $B_1C_1 \dots DC_1$ ;  
 $A_1D_1 \dots DC_1$ ;  $BB_1 \dots AC$ ;  $A_1B \dots BC$ ;  $A_1B \dots DC_1$ .

## *Новый материал*

---

- *Через любую точку пространства проходит прямая, перпендикулярная к данной плоскости, и при том только одна.*

# Закрепление

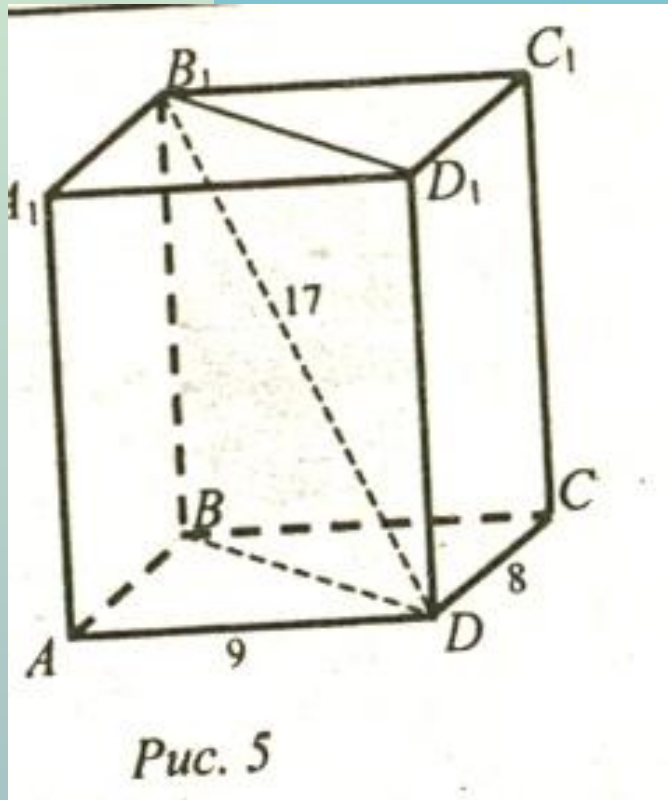


Рис. 5

Дано :  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  – прямоугольный параллелепипед,  $AD = 9\text{дм}$ ,  
 $DC = 8\text{дм}$ ,  $DB_1 = 17\text{дм}$

Найти :  $S_{BB_1D_1D} - ?$

## № 125

---

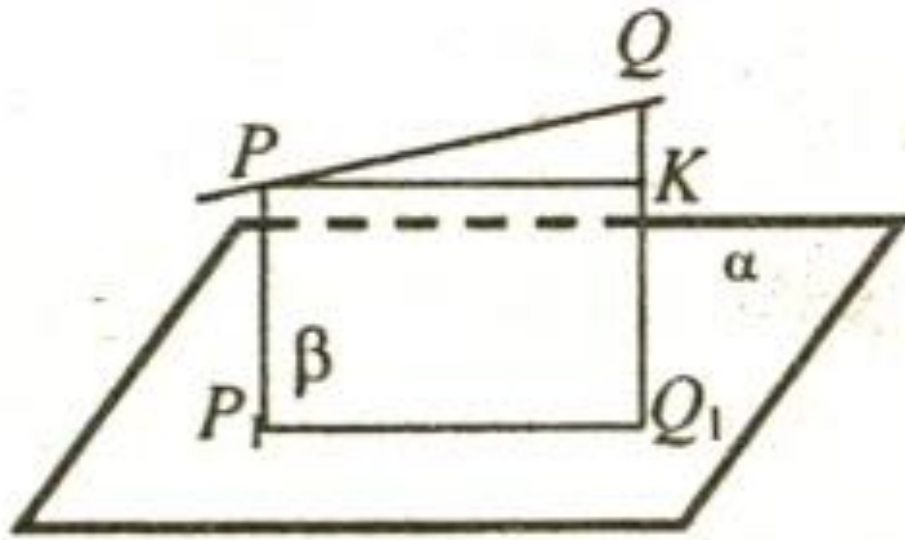


Рис. 4

# *Дома*

---

---

- **П. 16 – 18**
- **№ 127**