## Тетраэдр



# Задания для устного счета Упражнение 5

10 класс



Α

DABC — тетраэдр. 
$$\frac{DM}{DA} = \frac{DK}{DB} = \frac{DP}{DC}$$

## Каково взаимное расположение:

прямой MN и плоскости ABC?

прямой ЕС и плоскости МКР?

прямой MN и прямой EC?

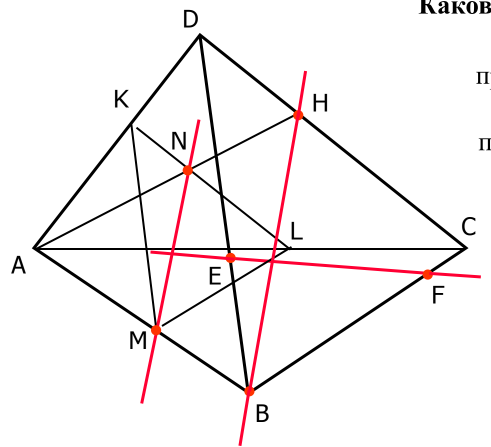
прямой АF и плоскости МКР?

прямой MN и прямой AF?



### DABC – тетраэдр.

$$\angle ABC = \angle AML$$
,  $\angle ABD = \angle AMK$ 



#### Каково взаимное расположение:

прямой MN и плоскости BCD?

прямой EF и плоскости KLM?

прямой MN и прямой EF?

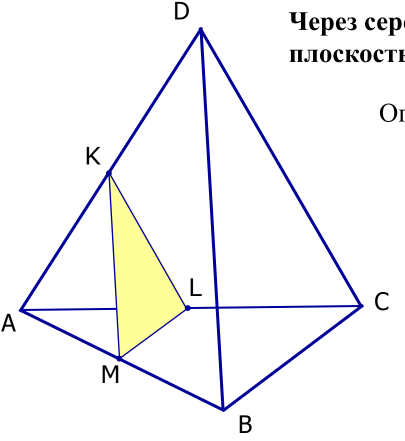
прямой ВН и плоскости КLМ?

прямой MN и прямой BH?



### DABC – тетраэдр.

$$AB = BC = AC = 10, AD = BD = CD = 20$$



Через середину ребра AB (точка M) проведена плоскость, параллельная BC и BD.

Определите вид сечения Посмотреть

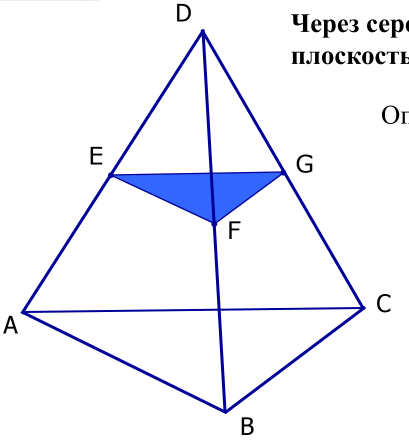
Вычислите периметр сечения

Правильный ответ: 25



### DABC – тетраэдр.

$$AB = BC = AC = 10, AD = BD = CD = 20$$



Через середину ребра BD (точка F) проведена плоскость, параллельная AC и BC.

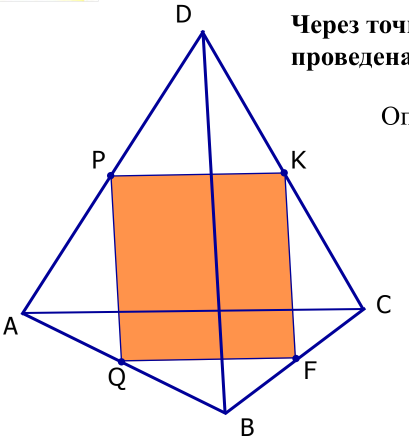
Определите вид сечения Посмотреть

Вычислите периметр сечения

Правильный ответ: 15



$$AB = BC = AC = 10$$
,  $AD = BD = CD = 20$ 



Через точки Р, К, F, Q (середины ребер) проведена плоскость.

Определите вид сечения Посмотреть

Вычислите периметр сечения

Правильный ответ: 30