

Построение сечения куба, нахождение его координат и площади

*Ларионова Н.Е.
учитель математики МАОУ ЛМИ
г. Саратов*

ЗАДАЧА

**по нахождению сечения куба,
его координат и площади**

- **Задача №1**

Построить сечение куба,
проходящего через точки P , Q , R ,
найти координаты точек сечения и
площадь сечения,

если P -середина BB_1 ,

Q -середина B_1C_1 ,

$R=D$.

Дано:

Куб $ABCDA'B'C'D'$

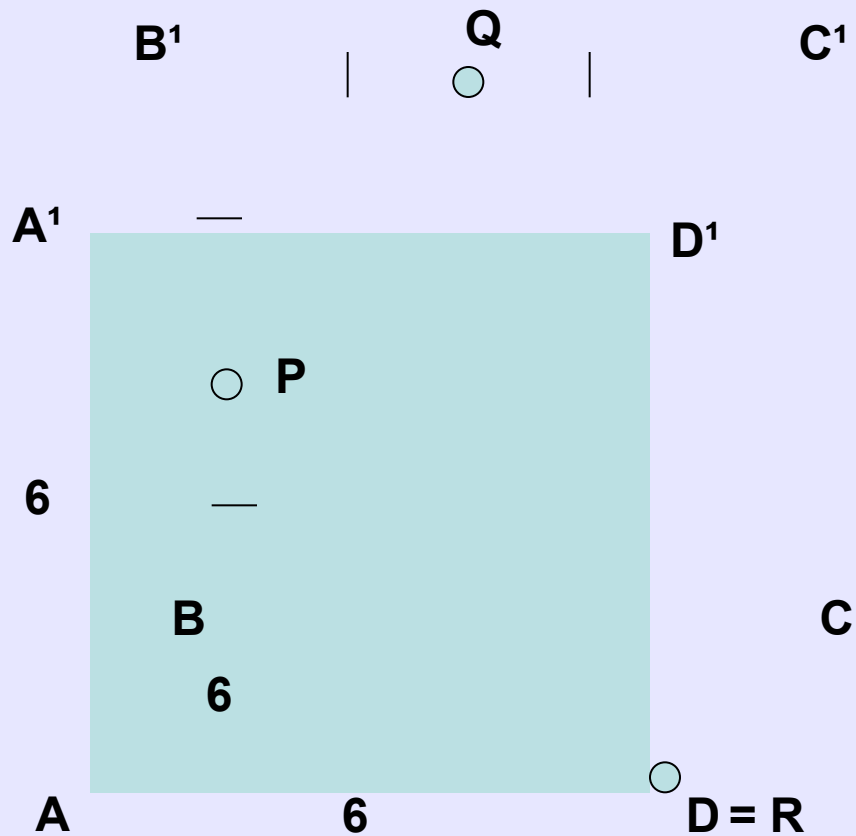
P – середина BB'

Q – середина $B'C'$

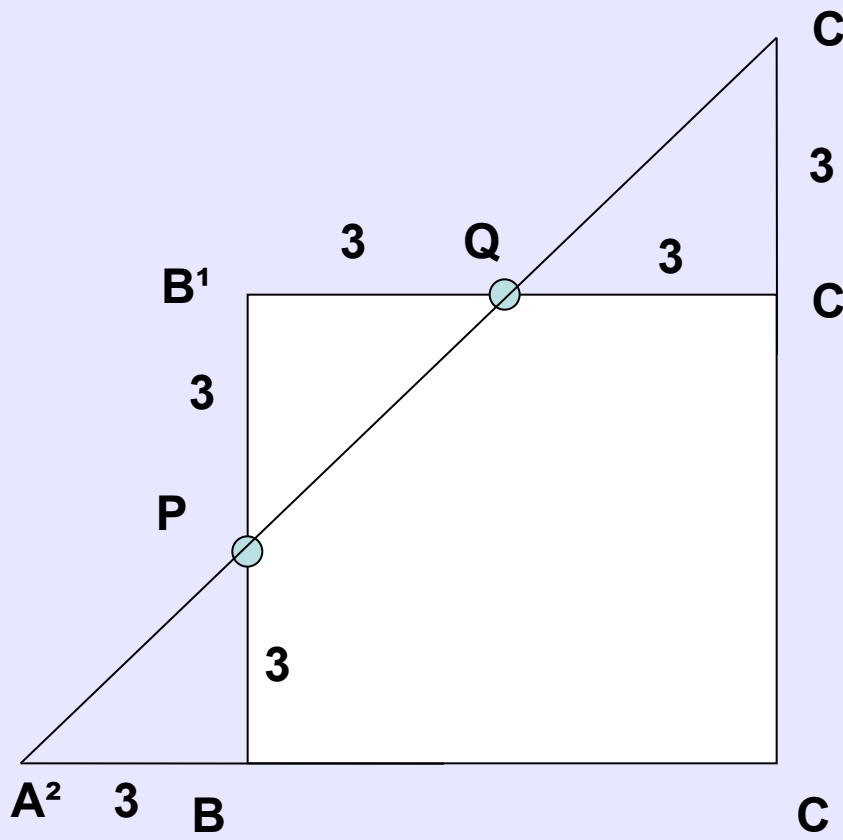
$R = D$

$AB = AA' = AD = 6$

Построить сечение куба, проходящего через точки P, Q, R , найти координаты точек сечения и площадь сечения.



Рассмотрим заднюю плоскость BB^1CC^1



Решение

$BB^1 = B^1C^1 = 6$ (по условию)

$B^1P = PB = 3$ (P середина BB^1)

$B^1Q = QC^1 = 3$ (Q середина B^1C^1)

Продлим BC и CC^1 . Соединим точки Р и Q. $PQ \cap BC = A^2$ $PQ \cap CC^1 = C^2$

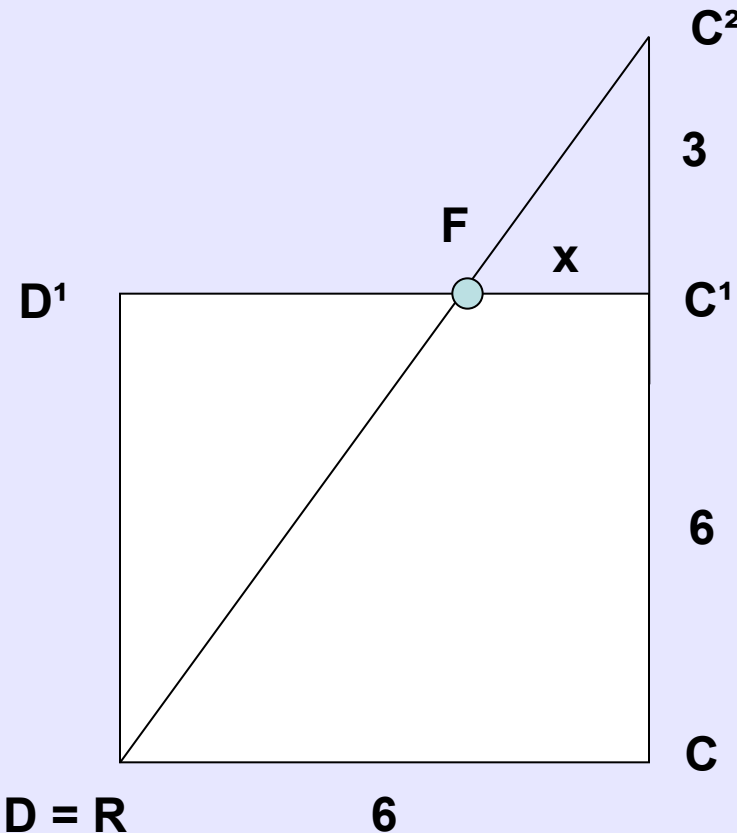
Рассмотрим $\triangle B^1PQ$.

$\angle B^1PQ = \angle B^1QP = 45^\circ$ (т.к. $\triangle B^1PQ$ – равнобедренный ($B^1P = B^1Q$))

Рассмотрим $\triangle B^1PQ$ и $\triangle C^1QC^2$

$\triangle B^1PQ \cong \triangle C^1QC^2$ (по 2-ум сторонам и углу между ними) $\Rightarrow C^1C^2 = B^1P = 3$

Рассмотрим боковую плоскость DD^1CC^1



Решение

$DC = CC^1 = 6$ (по условию).

Продлим CC^1 , так чтобы $C^1C^2 = 3$

Пусть $FC^1 = x$

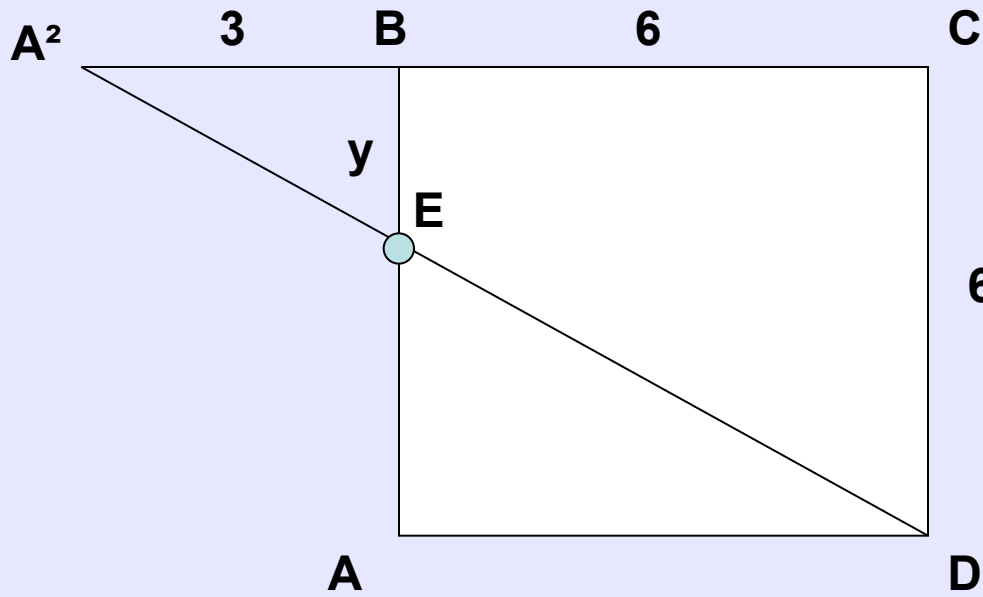
Рассмотрим $\triangle DC^2C$ и $\triangle FC^2C^1$ \triangle

$DC^2C \sim \triangle FC^2C^1$ (по 2-ум
сторонам и углу между ними)

$$\frac{CC^2}{C^1C^2} = \frac{DC}{FC^1} \Rightarrow \frac{9}{3} = \frac{6}{x} \Rightarrow x = 2$$

$FC^1 = 2$, а $FD^1 = 4$

Рассмотрим нижнюю плоскость $ABCD$



Решение

$BC = CD = 6$ (по условию)
Продлим CB , так чтобы $A^2B = 3$

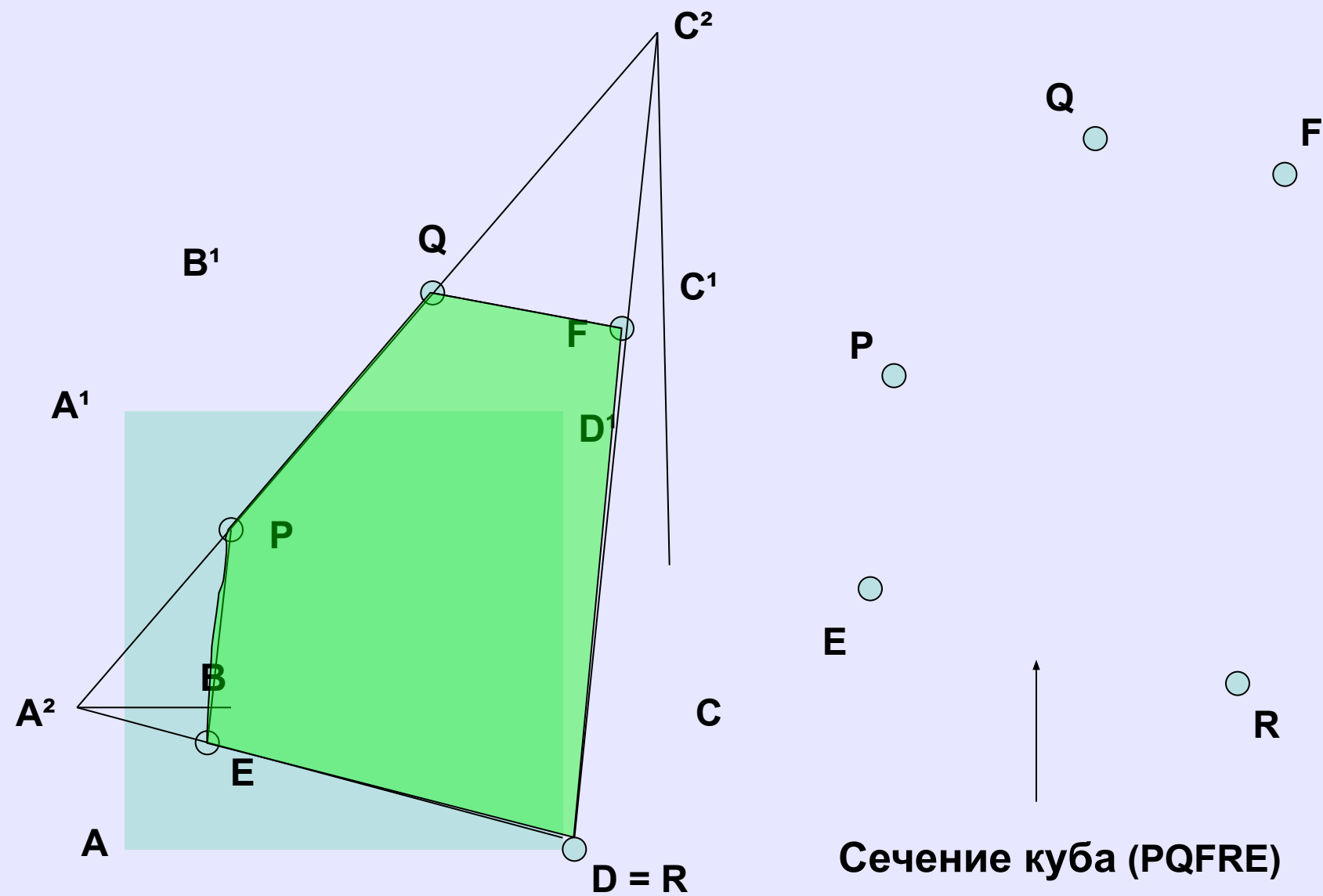
Пусть $BE = y$

6 Рассмотрим $\triangle A^2BE$ и $\triangle A^2CD$
 $\triangle A^2BE \sim \triangle A^2CD$ (по 2-ум
сторонам и углу между ними)

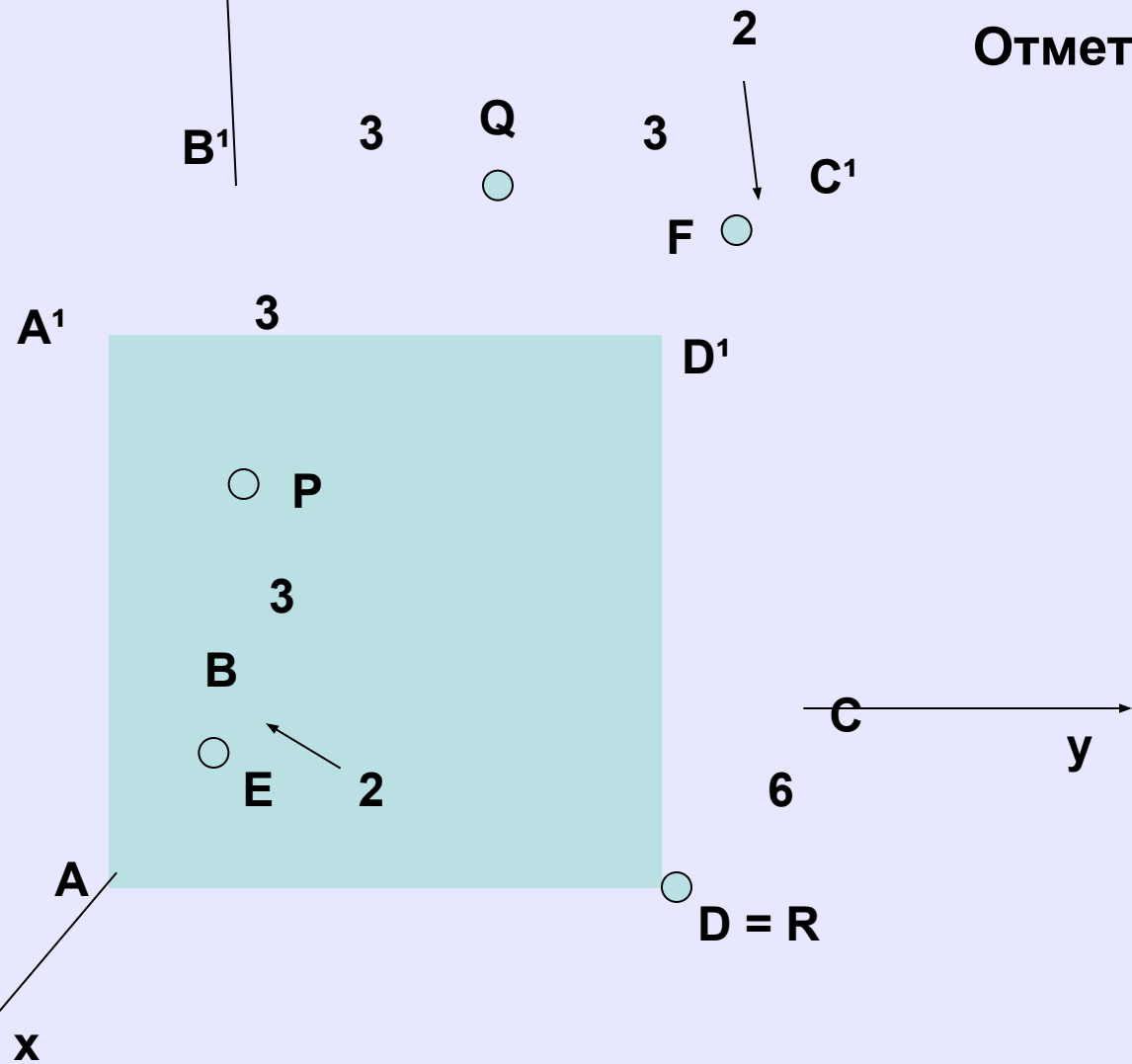
$$\frac{A^2B}{A^2C} = \frac{BE}{CD} \Rightarrow \frac{3}{9} = \frac{y}{6} \Rightarrow y = 2$$

$BE = 2$, а $AE = 4$

Сечение куба, проходящей через точки P, Q, R



Координаты точек сечения куба



Отметим оси координат x, y, z

x
↓
 y
↓
 z
↓

$$P (0, 0, 3)$$

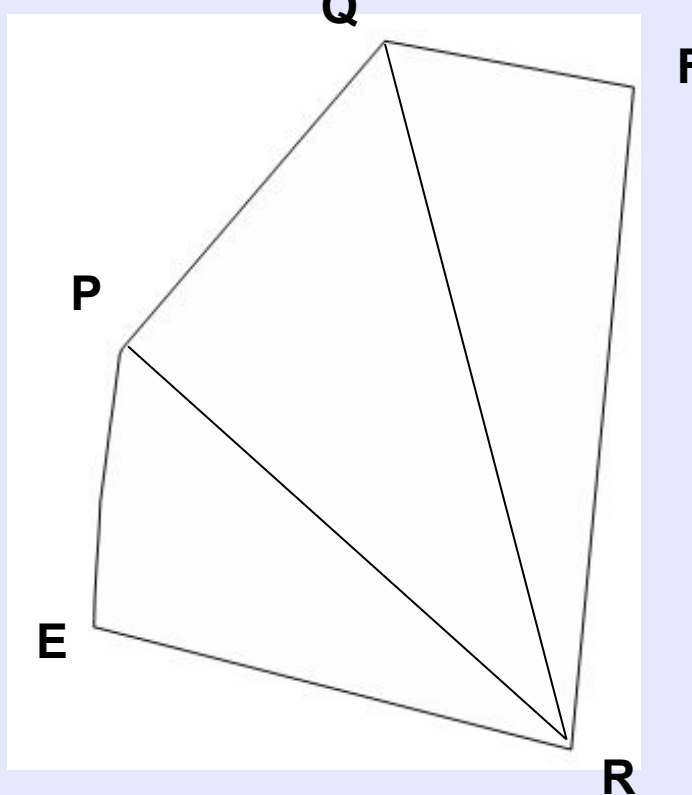
$$Q (0, 3, 6)$$

$$F (2, 6, 6)$$

$$R (6, 6, 0)$$

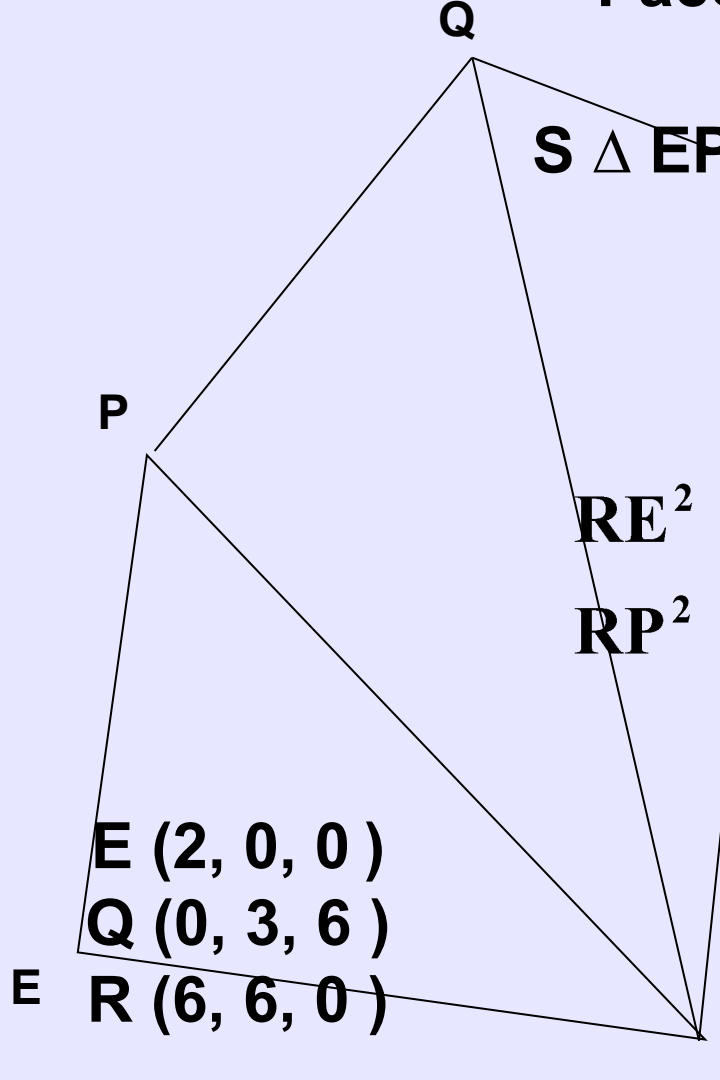
$$E (2, 0, 0)$$

Нахождение площади сечения куба



Разобъём плоскость сечения куба на три треугольника, чтобы подсчитать площадь всего сечения куба.

Рассмотрим Δ EPR



$$S \Delta EPR \neq \frac{1}{2} \sqrt{RE^2 * RP^2 - (\overline{RE} * \overline{RP})^2}$$

$$\overline{RE} = (-4, -6, 0)$$

$$\overline{RP} = (-6, -6, 3)$$

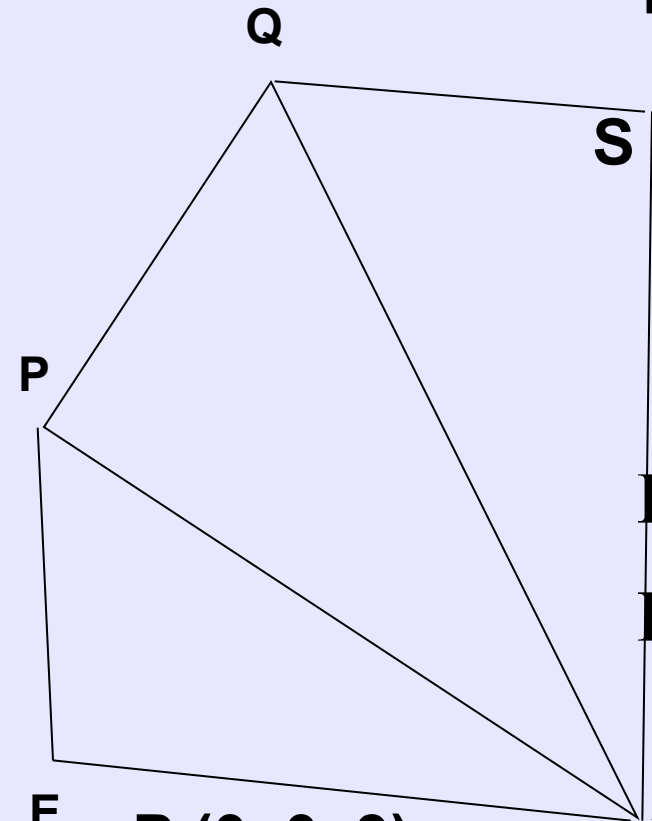
$$RE^2 = (-4)^2 + (-6)^2 + (0)^2 = 16 + 36 + 0 = 52$$

$$RP^2 = (-6)^2 + (-6)^2 + (3)^2 = 36 + 36 + 9 = 81$$

$$\begin{aligned} \overline{RE} * \overline{RP} &= ((-4) * (-6)) + ((-6) * (-6)) + \\ &+ ((0) * (3)) = 24 + 36 + 0 = 60 \end{aligned}$$

$$S \Delta EPR = \frac{1}{2} \sqrt{52 * 81 - (60)^2} = \frac{\sqrt{612}}{2} = \sqrt{153}$$

Рассмотрим $\triangle QPR$



$$\begin{aligned}P &(0, 0, 3) \\Q &(0, 3, 6) \\R &(6, 6, 0)\end{aligned}$$

$$S \Delta QPR = \frac{1}{2} \sqrt{RQ^2 * RP^2 - (\overline{RQ} * \overline{RP})^2}$$

$$\overline{RQ} = (-6, -3, 6)$$

$$\overline{RP} = (-6, -6, 3)$$

$$RQ^2 = (-6)^2 + (-3)^2 + (6)^2 = 36 + 9 + 36 = 81$$

$$RP^2 = (-6)^2 + (-6)^2 + (3)^2 = 36 + 36 + 9 = 81$$

$$\begin{aligned}\overline{RQ} * \overline{RP} &= ((-6) * (-6)) + ((-3) * (-6)) + \\&+ ((6) * (3)) = 36 + 18 + 18 = 72\end{aligned}$$

$$S \Delta QPR = \frac{1}{2} \sqrt{81 * 81 - (72)^2} = \frac{\sqrt{1377}}{2} = \frac{3\sqrt{153}}{2}$$

F Рассмотрим ΔFQR

Q

P

E

R

$$F(2, 6, 6)$$

$$Q(0, 3, 6)$$

$$R(6, 6, 0)$$

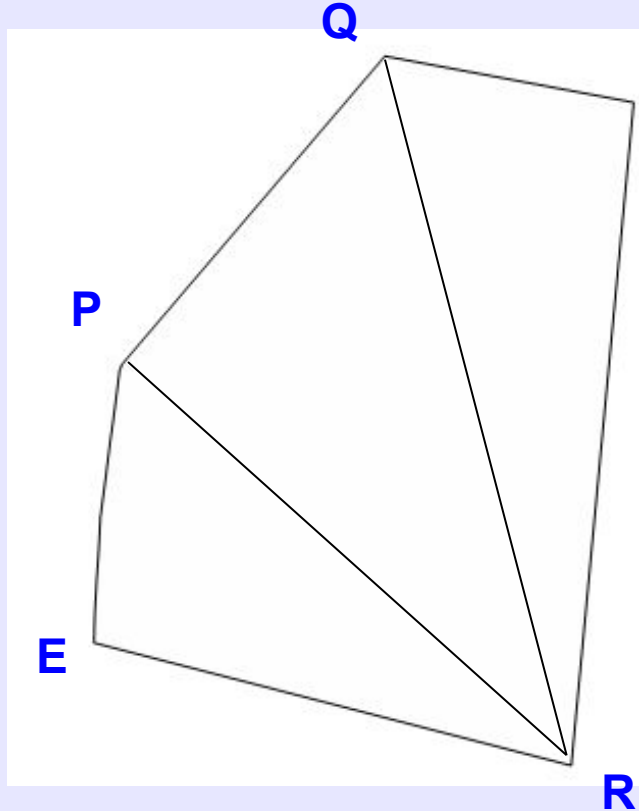
$$RQ^2 = (-6)^2 + (-3)^2 + (6)^2 = 36 + 9 + 36 = 81$$

$$RF^2 = (-4)^2 + (0)^2 + (6)^2 = 16 + 0 + 36 = 52$$

$$\begin{aligned} \overline{RQ} * \overline{RF} &= ((-6) * (-4)) + ((-3) * (0)) + \\ &+ ((6) * (6)) = 24 + 0 + 36 = 60 \end{aligned}$$

$$S \Delta FQR = \frac{1}{2} \sqrt{81 * 52 - (60)^2} = \frac{\sqrt{612}}{2} = \sqrt{153}$$

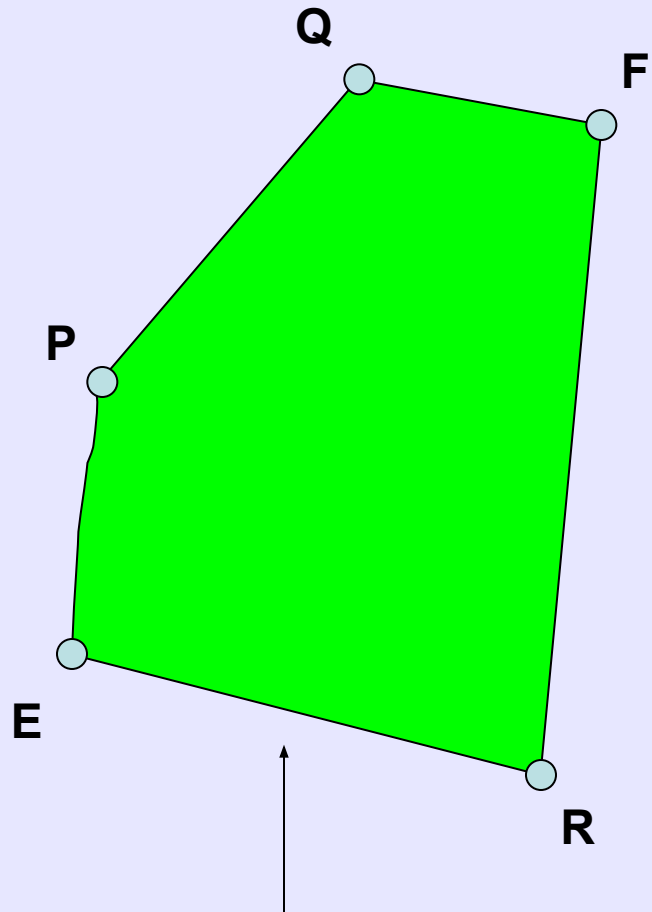
Нахождение площади сечения куба



$$S_{\text{сеч.}} \text{PQFRE} = \Delta \text{QPR} + \\ + \Delta \text{QPR} + \Delta \text{FQR}$$

$$S_{\text{сеч.}} \text{PQFRE} = \sqrt{153} + \\ + \frac{3\sqrt{153}}{2} + \sqrt{153} = \\ = (7\sqrt{153})/2 = (21\sqrt{17})/2$$

$$S_{\text{сеч.}} \text{PQFRE} = (21\sqrt{17})/2$$



Сечение куба (PQFRE)

Площадь
сечения куба

P (0, 0, 3)
Q (0, 3, 6)
F (2, 6, 6)
R (6, 6, 0)
E (2, 0, 0)

↑
Координаты точек
сечения куба

→ $S_{\text{сеч.}} \text{ PQFRE} = (21\sqrt{17})/2$

- **Задача №2**

Построить сечение куба,
проходящего через точки P, Q, R,
найти координаты точек сечения и
площадь сечения,

если P-середина AA₁,

Q-середина A₁B₁,

R- серединаAD.

Дано:

Куб $ABCDA'B'C'D'$

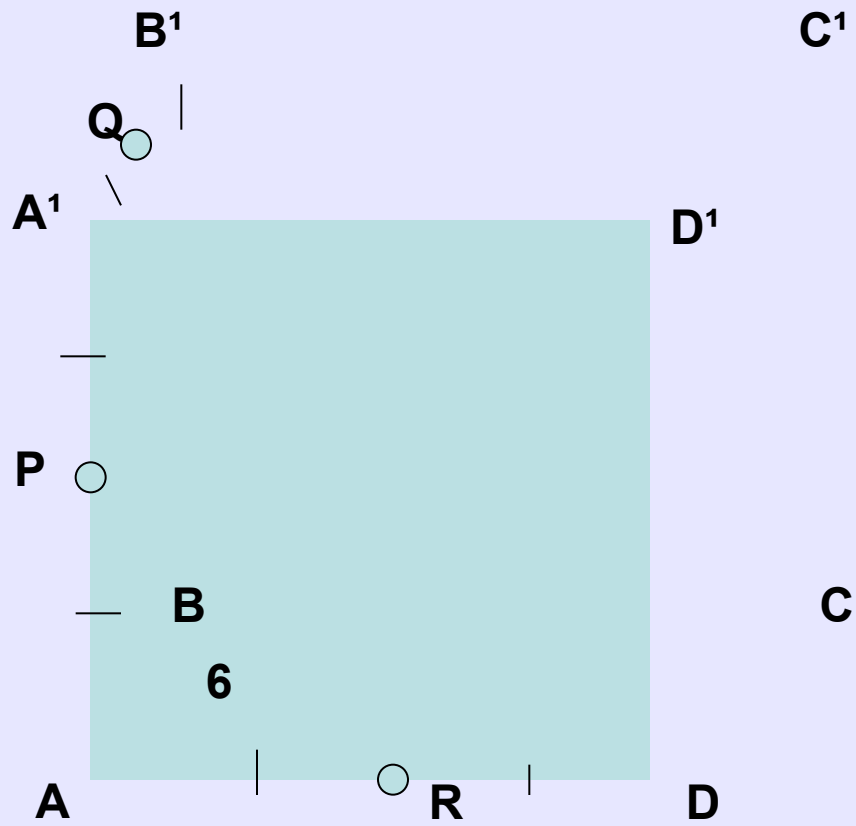
P – середина AA'

Q – середина $A'B'$

R – середина AD

$AB = AA' = AD = 6$

Построить сечение куба, проходящего через точки P, Q, R , найти координаты точек сечения и площадь сечения.



Координаты точек:

P(6;0;3)

Q(3;0;6)

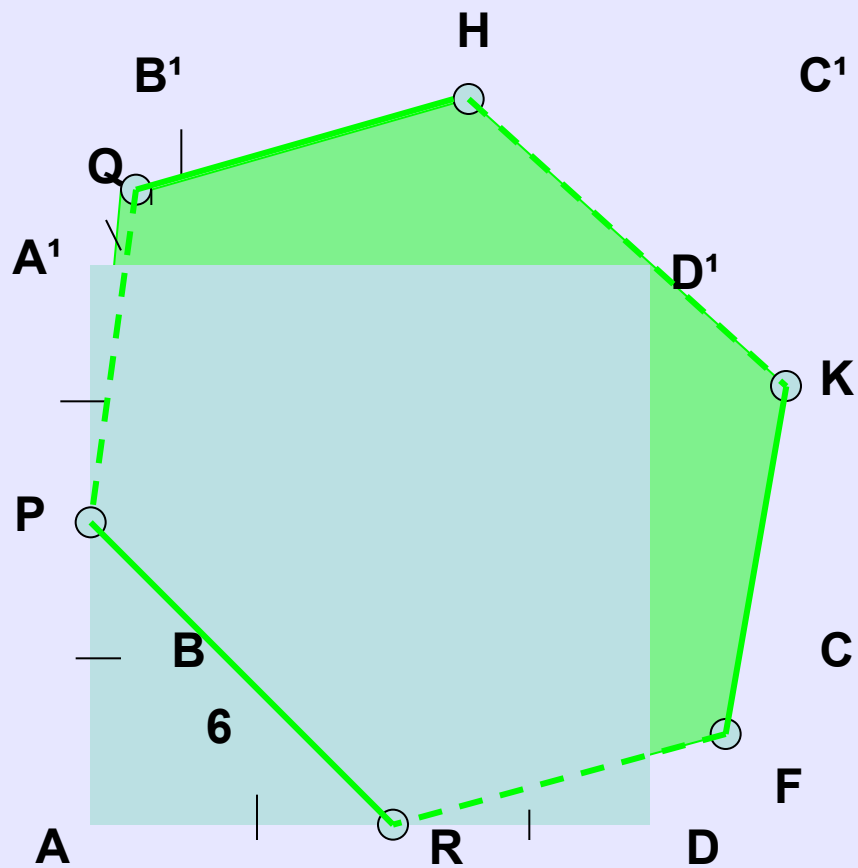
H(0;3;6)

K(0;6;3)

F(3;6;0)

R(6;3;0)

$$S_{PQHKFR} = 27\sqrt{3}$$



- Задача №3

Построить сечение куба плоскостью, проходящей через точки Р, Q, R, найти координаты точек сечения, если Р принадлежит АА₁,

$$AP=2,$$

Q принадлежит А₁D₁,

$$D_1Q=2,$$

$$R=B.$$

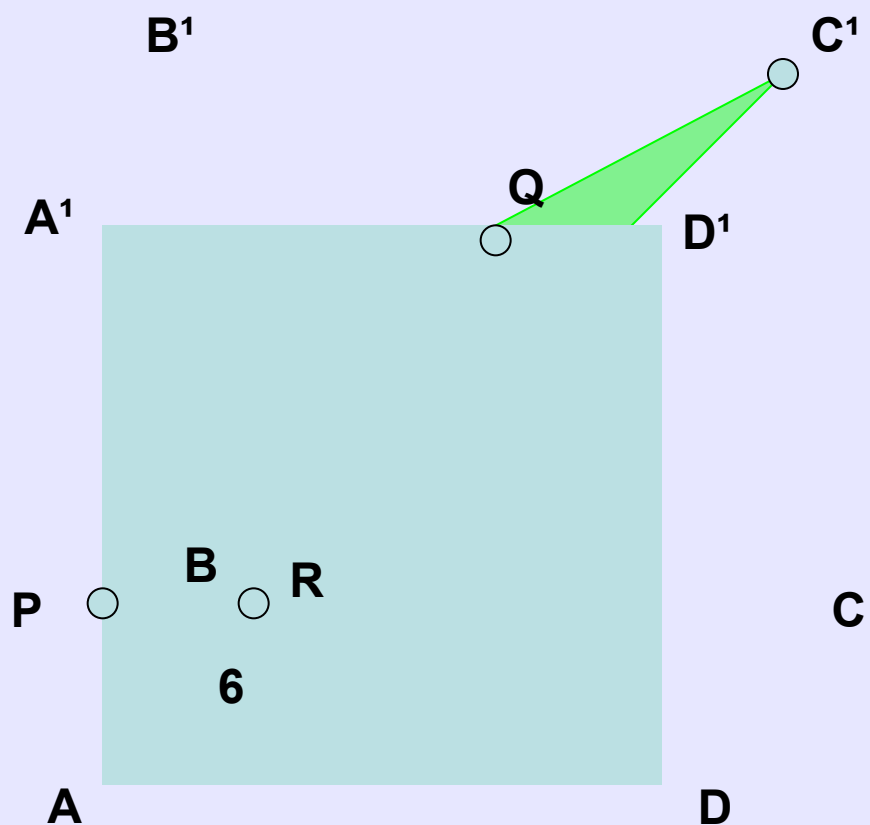
Координаты точек:

$P(6;0;2)$

$Q(6;4;6)$

$R(0;0;0)$

$C_1(0;6;6)$



- Задача №4

Построить сечение куба плоскостью, проходящей через точки Р, Q, R, найти координаты точек сечения, если Р принадлежит АА₁,
AP=2,
Q –середина В₁С₁,
R принадлежит DD₁,
D₁R=2.

Координаты точек:

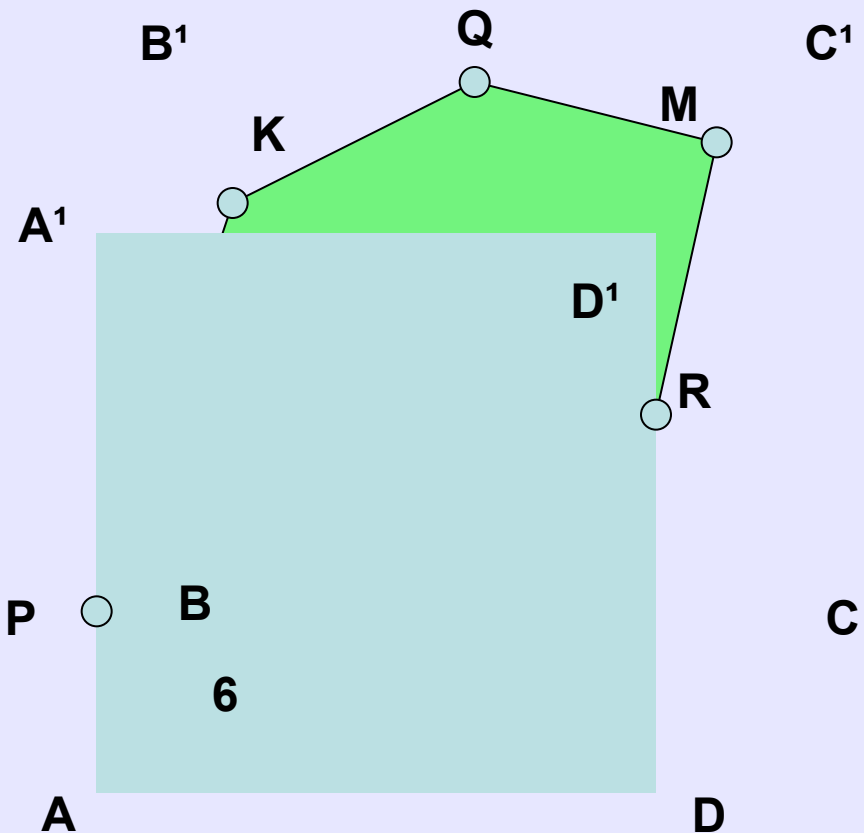
$Q(0;3;6)$

$K(0;0;5)$

$P(6;0;2)$

$R(6;6;4)$

$M(2;6;6)$



- Задача №4

Построить сечение куба плоскостью, проходящей через точки Р, Q, R, найти координаты точек сечения и площадь сечения,

если Р принадлежит ВВ₁,

ВР=2,

Q –середина СС₁,

С₁Q=2,

R принадлежит DD₁,

D₁R=2.

Координаты точек:

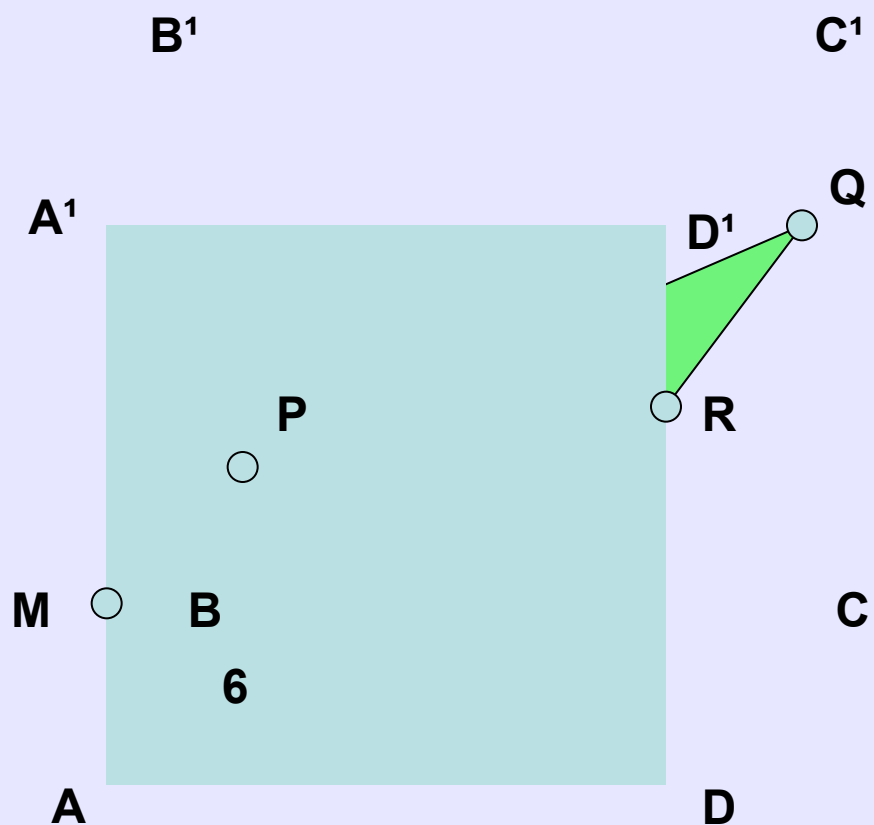
$$P(0;0;2)$$

$$Q(0;6;4)$$

$$R(6;6;4)$$

$$M(6;0;2)$$

$$S_{PQRM} = 12\sqrt{10}$$



Задачи для самостоятельного решения:

- Построить сечение куба плоскостью, проходящей через точки P , Q , R , найти координаты точек сечения и площадь сечения, если:
 1. P принадлежит CC_1 , $C_1P=2$,
 Q - середина AD , R -середина A_1B_1 .
 2. P принадлежит CC_1 , $C_1P=1$,
 Q - середина AD , R -середина AA_1 .

3. P принадлежит $DD_1, D_1P=1,$
 Q - середина AD, R -середина $AB.$
4. P принадлежит $AA_1, A_1P=1,$
 Q - середина D_1D, R принадлежит $CC_1,$
 $CR=1.$
5. P принадлежит $BB_1, BP=2,$
 Q - середина C_1D_1, R -середина $AA_1.$