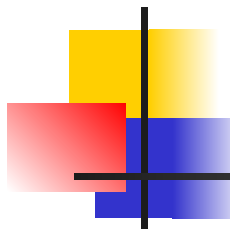
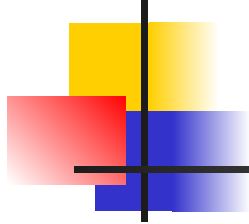


- 
- Я думаю, Дон, что в моей голове это просто не может уместиться. Я просто не знаю, как мне удастся все это выучить.
 - Практикой. Немножко теории и много практики, – сказал он. – На это уходит примерно дней десять.

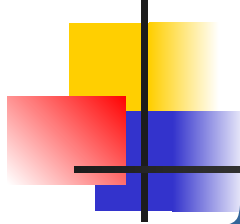
Р.Бах. Иллюзии



Перпендикулярность в пространстве

... возьми
перо и чистый лист бумаги
и перпендикуляр стоймя
восставь, как небесам опору.

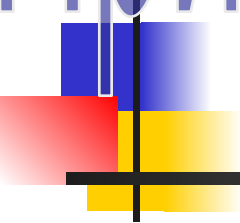
И. Бродский. Пенье без музыки.



Перпендикулярность

прямой и плоскости

Признак перпендикулярности

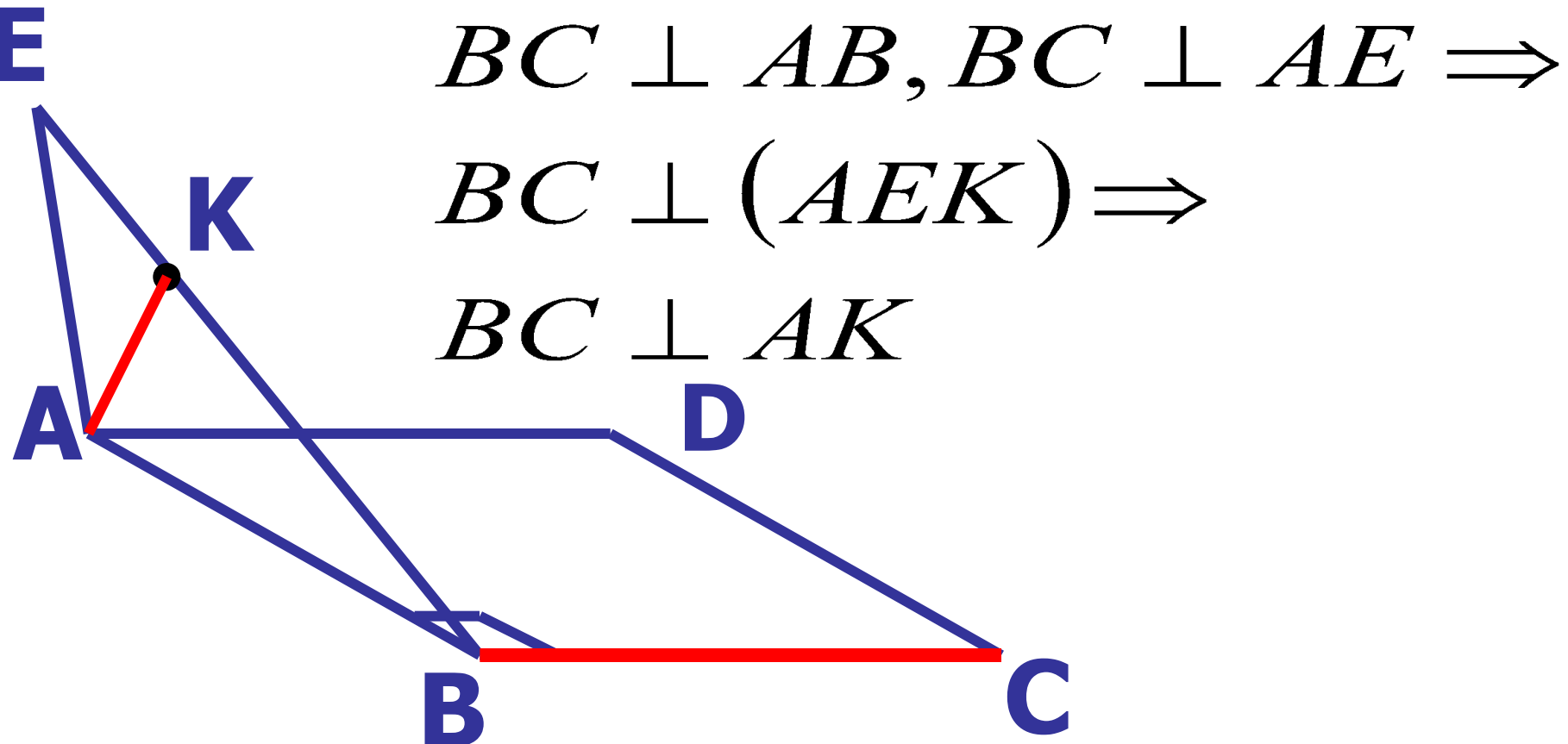


прямой и плоскости

Дано: $ABCD$ – квадрат,

$$EA \perp BC; K \in BE$$

Доказать: $BC \perp AK$



Через сторону AB треугольника ABC проведена плоскость

$AC = 24$, $AB = 25$, $BC = 24$

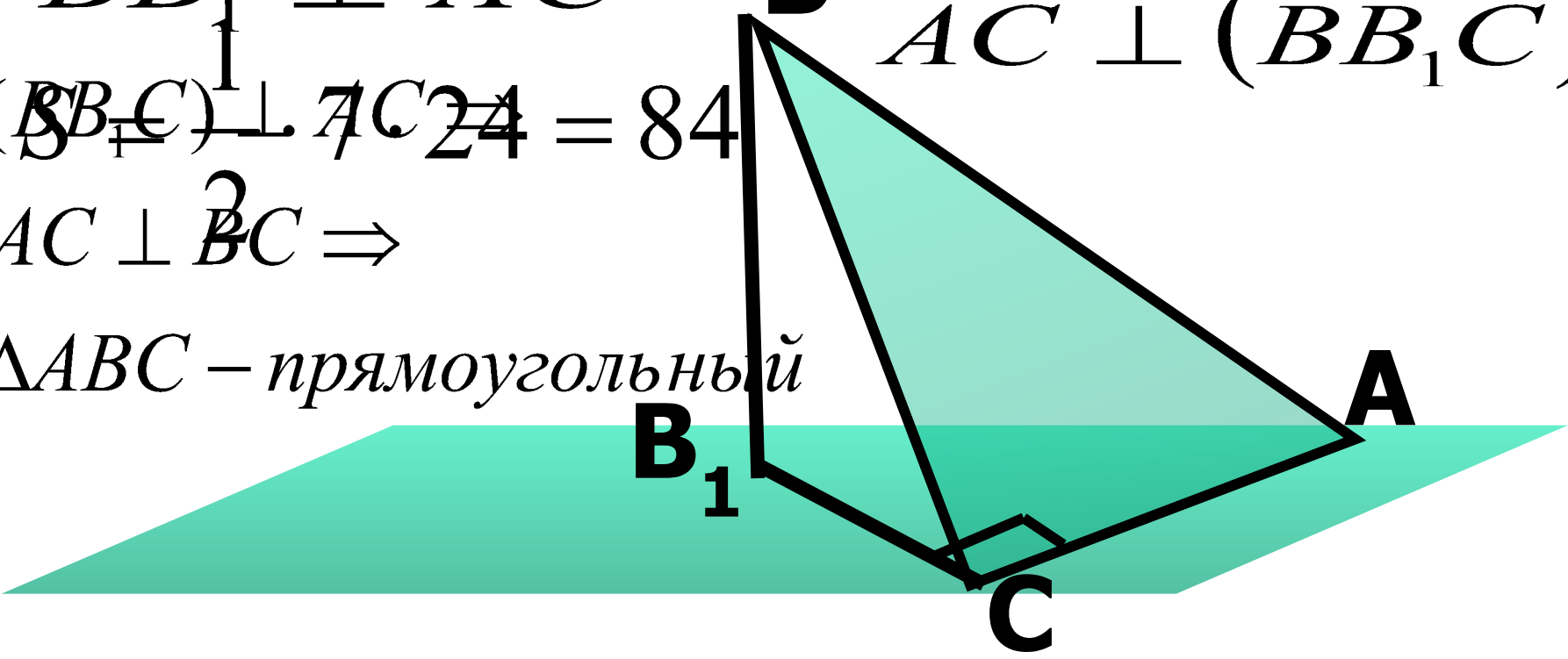
Найдите: площадь треугольника ABC если

$$\frac{BB_1}{BC} \stackrel{\text{треугольника } ABC \text{ если}}{=} \sqrt{25^2 - 24^2} = 7 \Rightarrow BB_1 \perp AC \Rightarrow$$
$$AC \perp (BB_1C)$$

$$(BB_1C) \perp AC \Rightarrow S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2} \cdot BC \cdot AC = 84$$

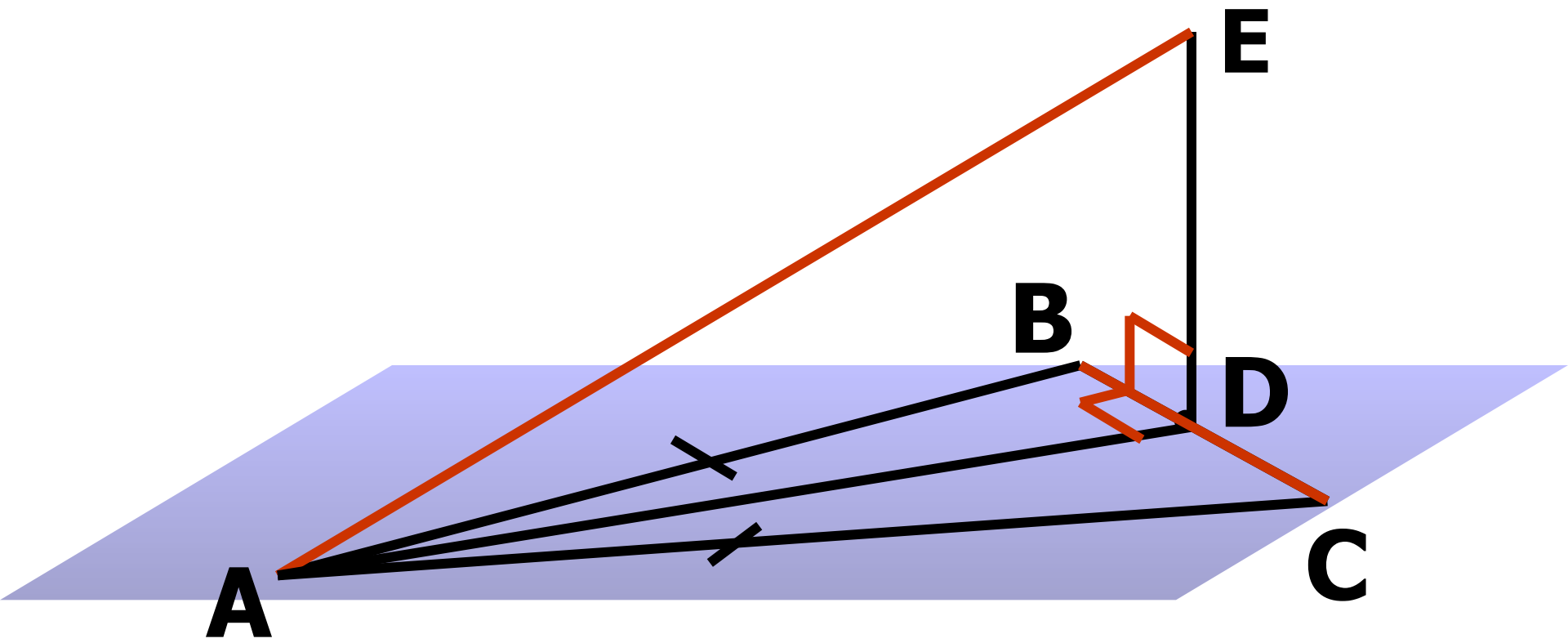
$$AC \perp BC \Rightarrow$$

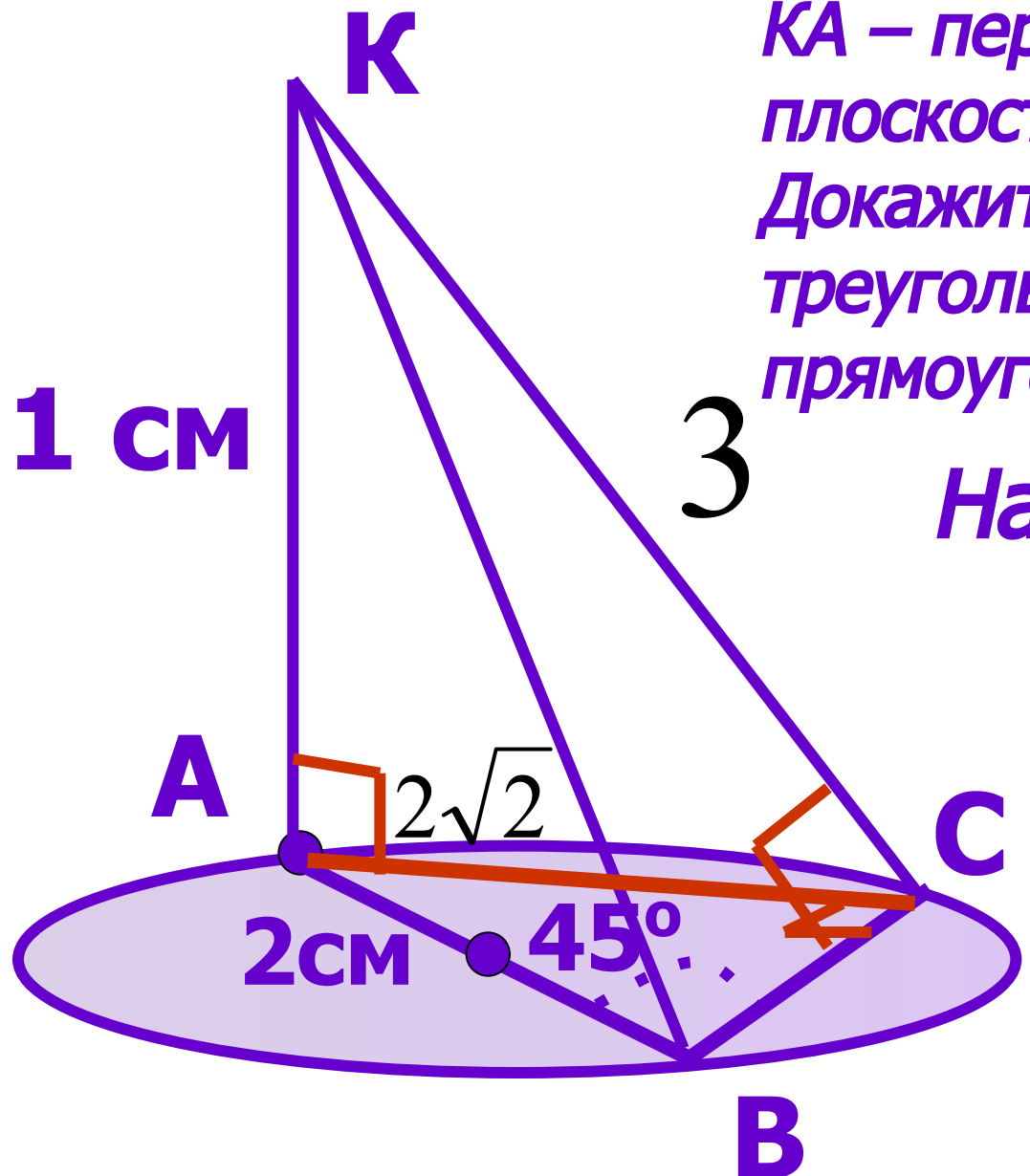
$\triangle ABC$ – прямоугольный



Треугольник ABC – равнобедренный,
 $AB=AC$, точка D – середина BC

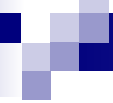
Прямая ED перпендикулярна плоскости ABC,
докажите, что AE перпендикулярна BC





КА – перпендикуляр к
плоскости окружности.
Докажите, что
треугольник КСВ
прямоугольный

Найдите: КС



Дано:

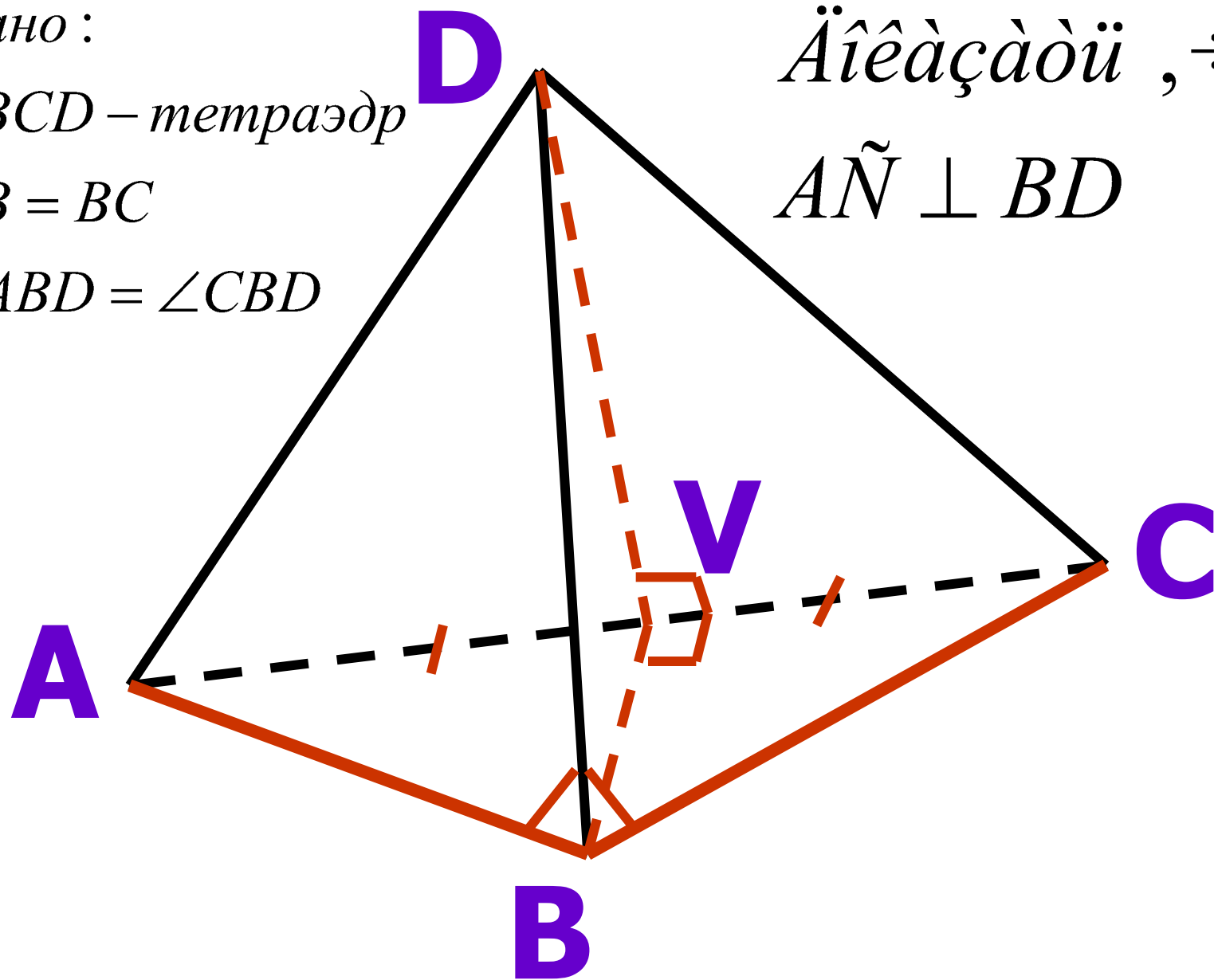
$ABCD$ – тетраэдр

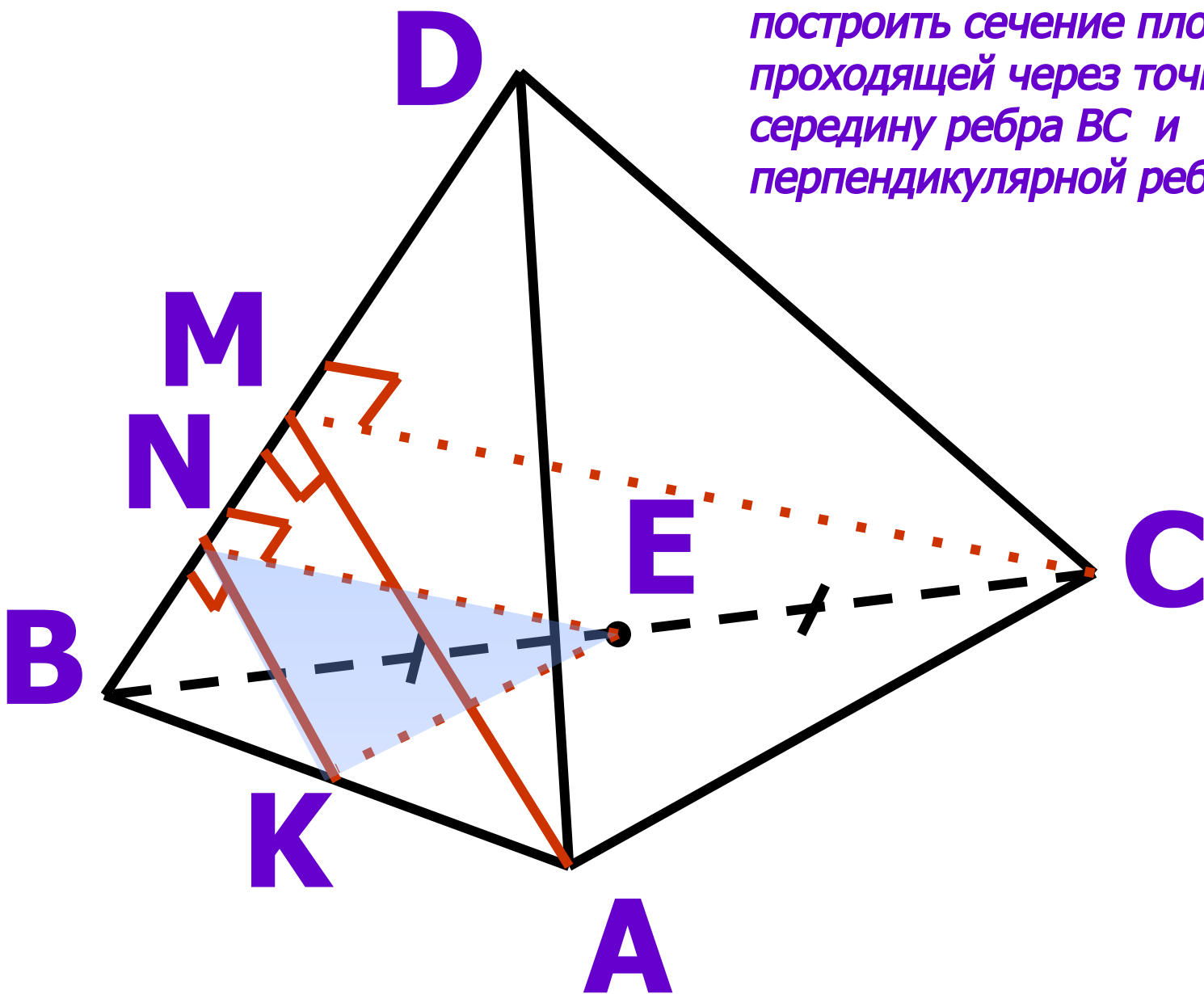
$$AB = BC$$

$$\angle ABD = \angle CBD$$

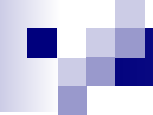
Задача , для

$$AN \perp BD$$





*В правильном тетраэдре
построить сечение плоскостью,
проходящей через точку Е –
середину ребра ВС и
перпендикулярной ребру ВD*

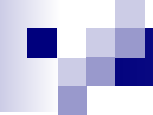


ypok №2

признак перпендикулярности



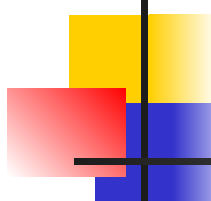
прямой и плоскости



- Палочки должны быть
попендикулярны

В. Каверин.
Два капитана.

Дано: ABC – прямоугольный
треугольник,

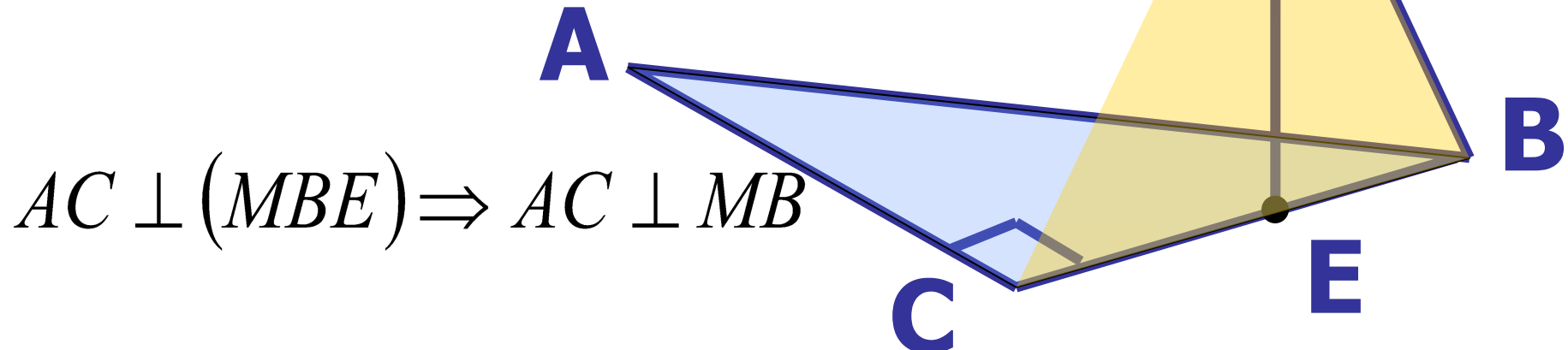

$$\angle C = 90^\circ, E \in BC, EM \perp (ABC)$$

Доказать: $AC \perp MB$

$$ME \perp (ABC) \Rightarrow ME \perp AC$$

$$AC \perp ME, AC \perp BC$$

$$\Rightarrow AC \perp (MBE)$$



Дано: $ABCD$ – параллелограмм,

$MD \perp AD, MC \perp (ABC),$

$AD = 4, CD = 6$

Найти: $S(ABCD)$

$MC \perp (ABC)$

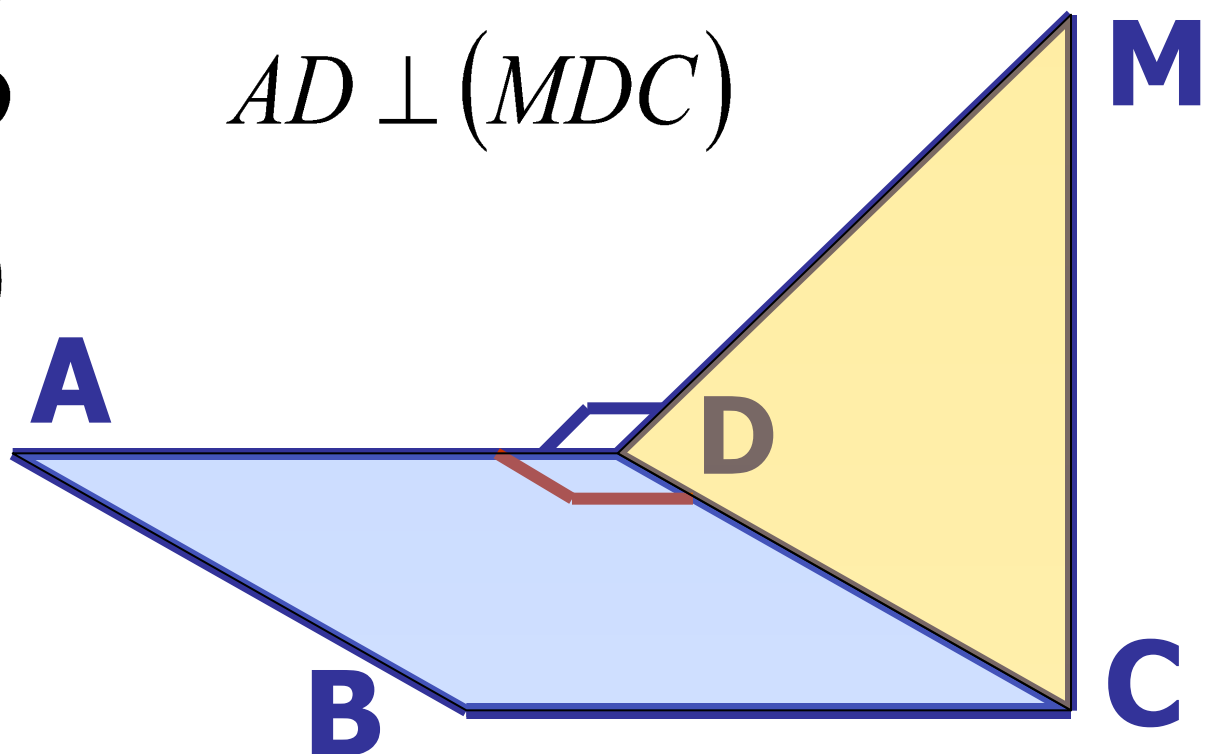
$\Rightarrow MC \perp AD$

$AD \perp (MDC)$

$\Rightarrow AD \perp DC$

$AD \perp MD, AD \perp MC \Rightarrow$

$AD \perp (MDC)$



Дано: $ABCD$ – квадрат,

$$MD \perp (ABC)$$

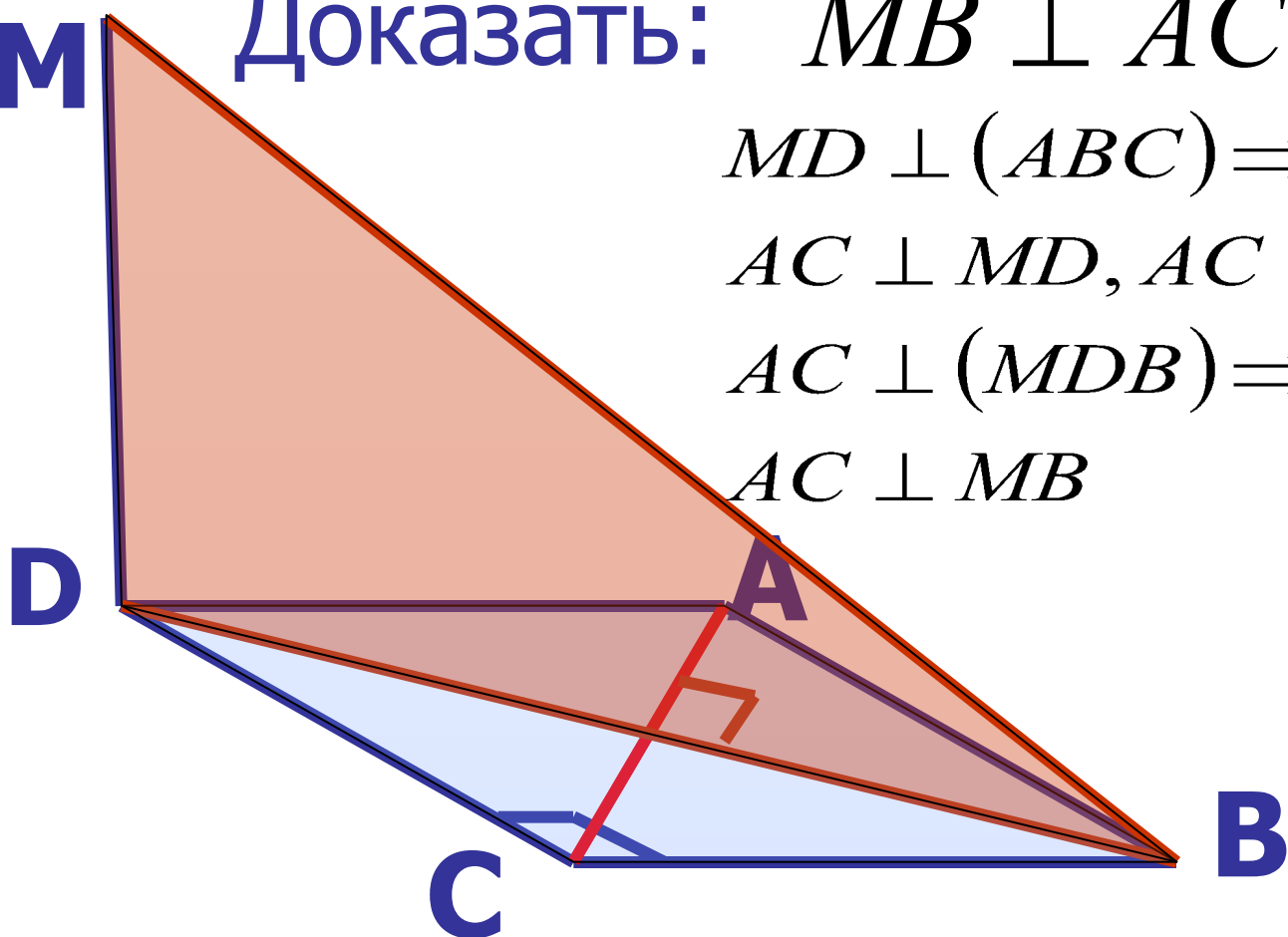
М Доказать: $MB \perp AC$

$$MD \perp (ABC) \Rightarrow MD \perp AC$$

$$AC \perp MD, AC \perp BD \Rightarrow$$

$$AC \perp (MDB) \Rightarrow$$

$$AC \perp MB$$



Дано: $ABCD$ – прямоугольник,
 $AE \perp (ABC)$,

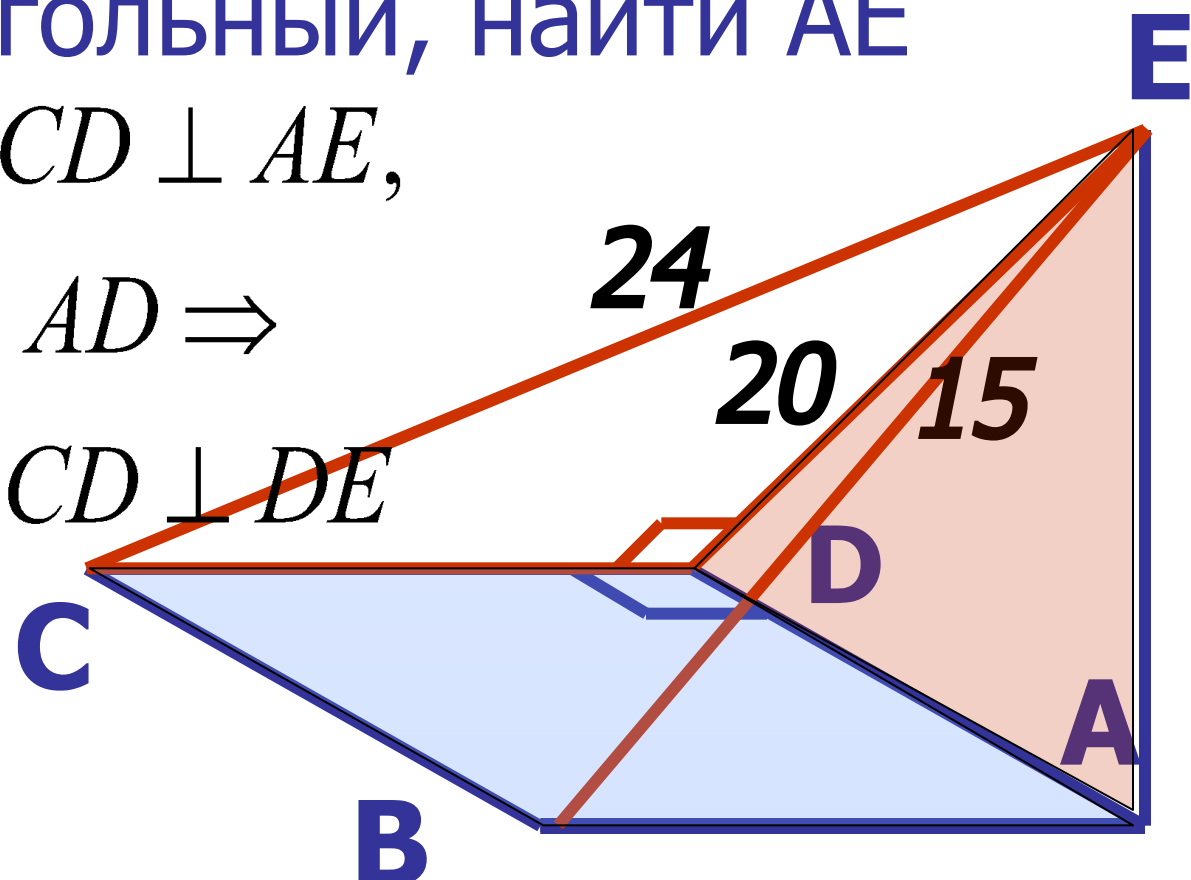
$BE = 15, CE = 24, DE = 20$

Доказать, что треугольник DEC
– прямоугольный, найти AE

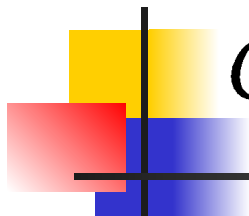
$AE \perp (ABC) \Rightarrow CD \perp AE,$

$CD \perp AE, CD \perp AD \Rightarrow$

$CD \perp (ADE) \Rightarrow CD \perp DE$

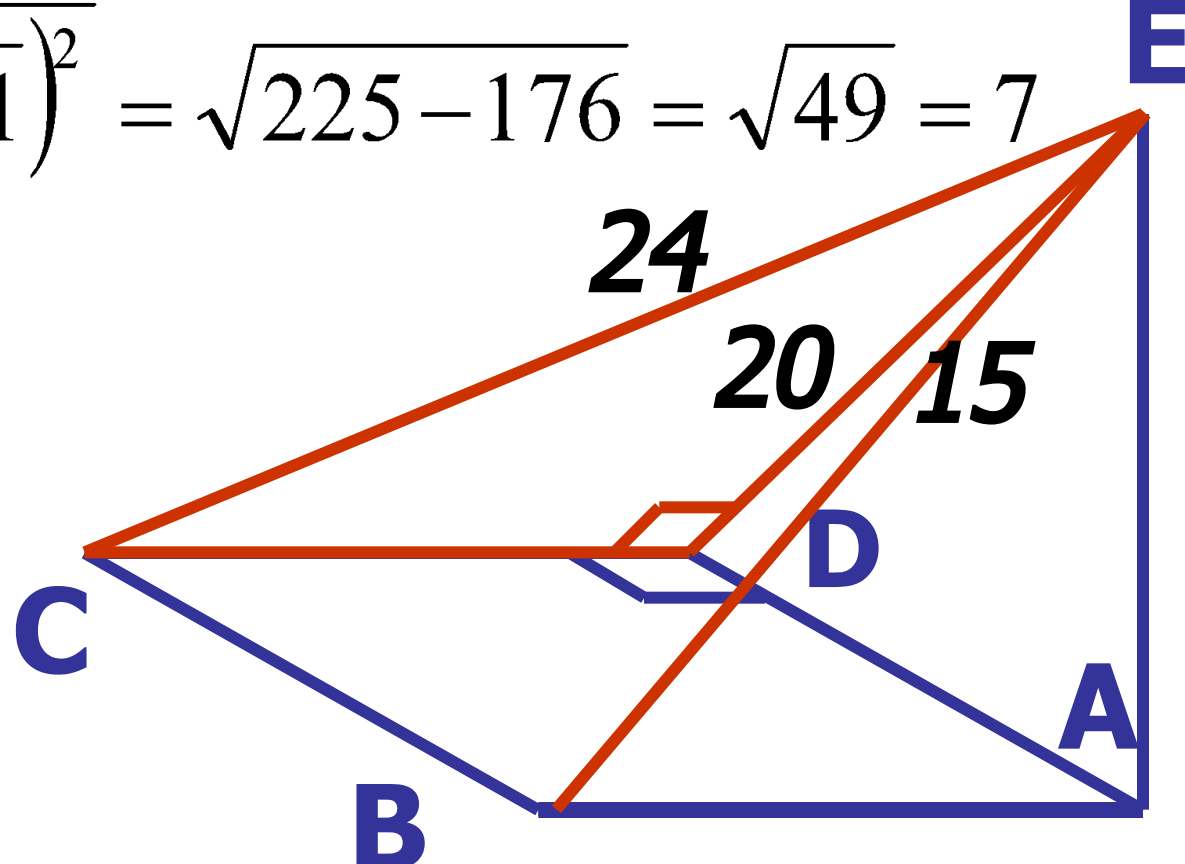


ΔCDE ;


$$CD = \sqrt{24^2 - 20^2} = \sqrt{(24 - 20)(24 + 20)} = 4\sqrt{11}$$

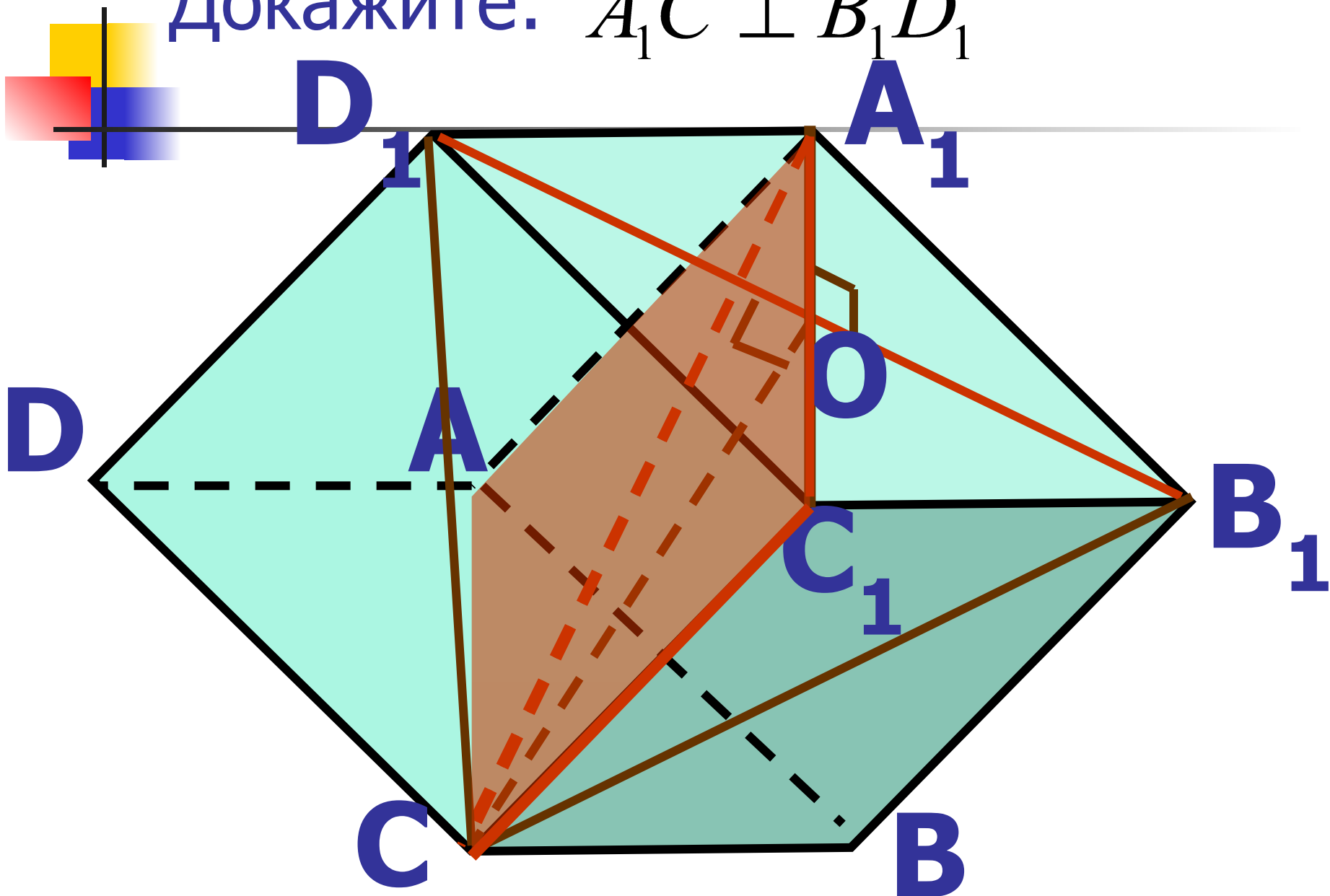
ΔABE ;

$$BA = \sqrt{15^2 - (4\sqrt{11})^2} = \sqrt{225 - 176} = \sqrt{49} = 7$$

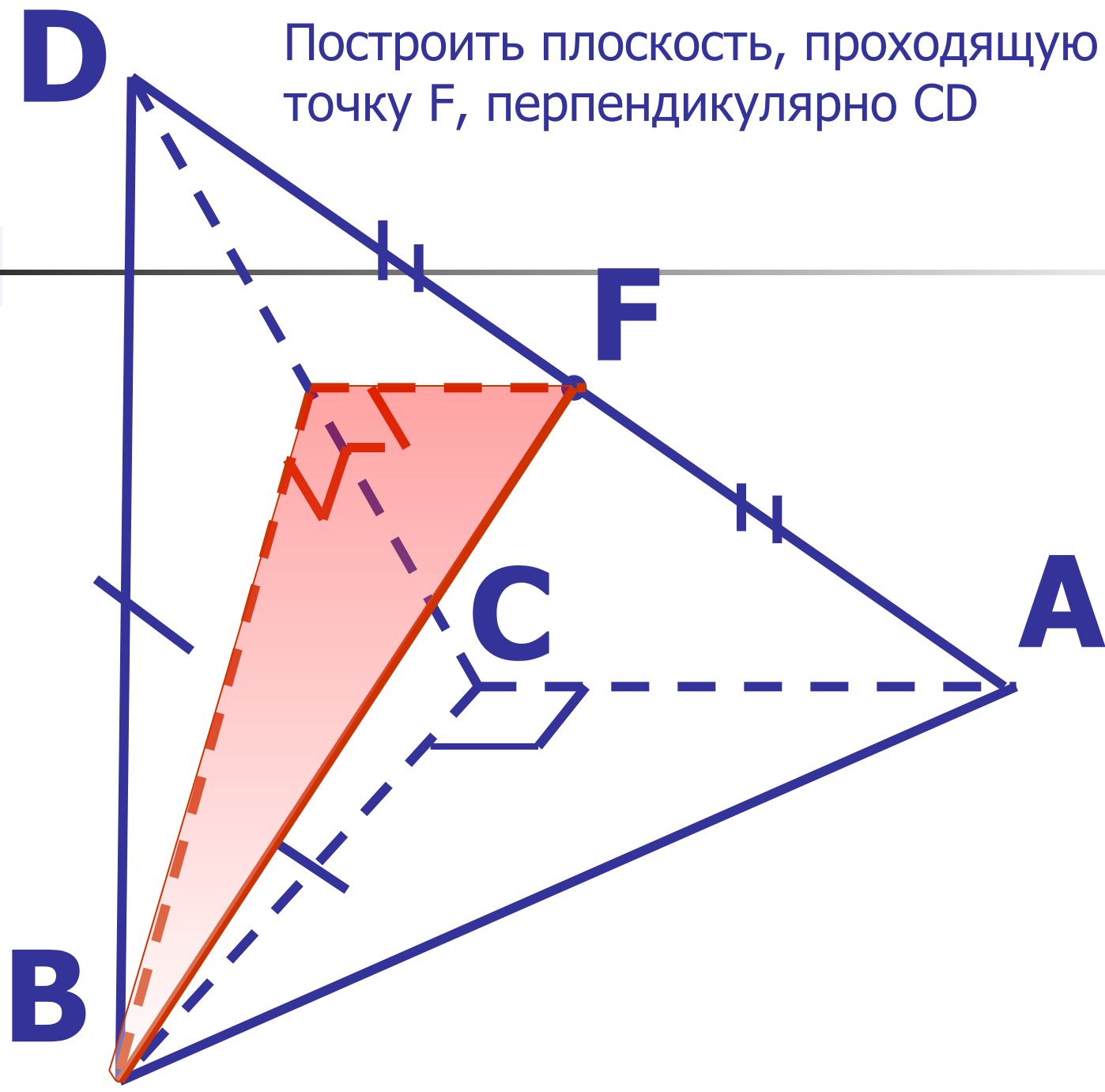


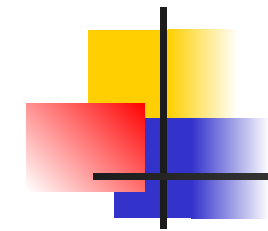
Все грани – ромбы

Докажите: $A_1C \perp B_1D_1$



Построить плоскость, проходящую через
точку F, перпендикулярно CD





Построить
сечение
перпендикулярно
 BB_1 , проходящее
через точку М

