

Урок №27

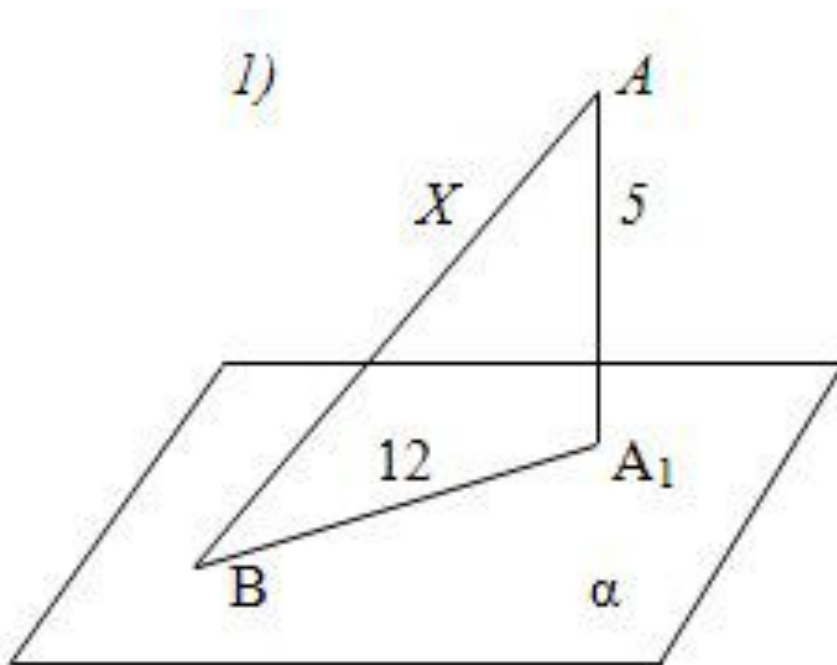
- ***Теорема о трех перпендикулярах***

Опрос теории и проверка домашнего задания

- а) Дайте определение перпендикуляра, основания перпендикуляра, расстояния от точки до плоскости, наклонной, основания наклонной, проекции наклонной.
б) Сформулируйте признак перпендикулярности прямой и плоскости.
в) Сформулируйте теорему, обратную теореме о свойстве медианы в равнобедренном треугольнике.
- Задачи №138(б) и №139(б,в)

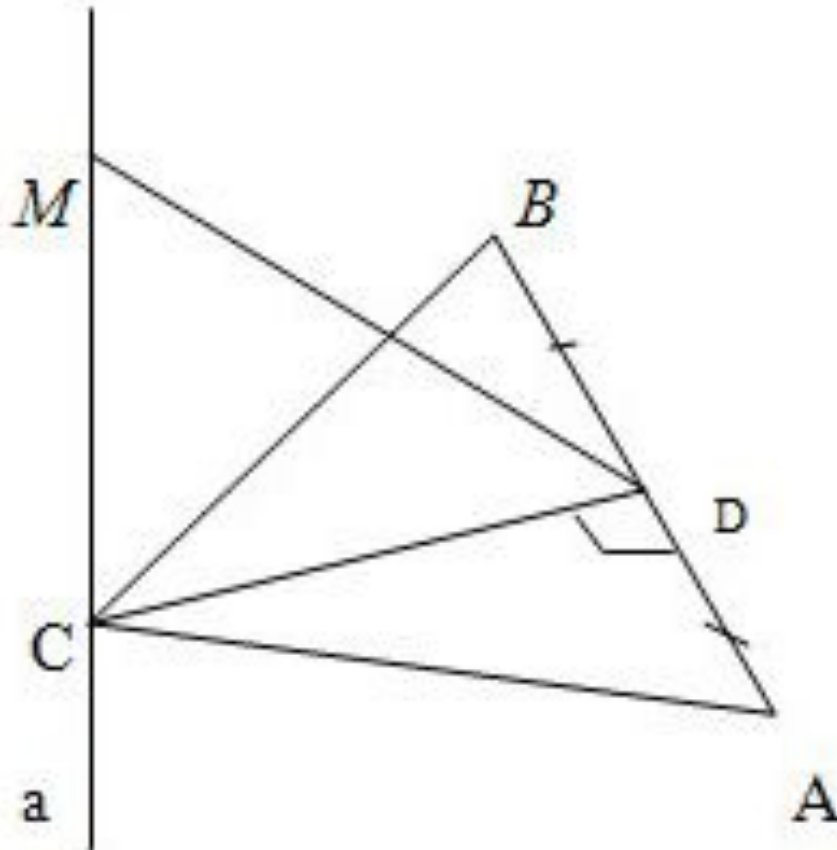
Задача №1

1) $AA_1 = 5$ – перпендикуляр к плоскости α , AB – наклонная. $A_1B=12$. Найти $AB= x$.



Задача №2 Прямая a перпендикулярна плоскости ABC , угол ACB равен 90° , $AC = 4$, $MD = 3$. Найти MC .

2)



Если прямая, проведенная на плоскости через основание наклонной, перпендикулярна ее проекции, то она перпендикулярна наклонной.

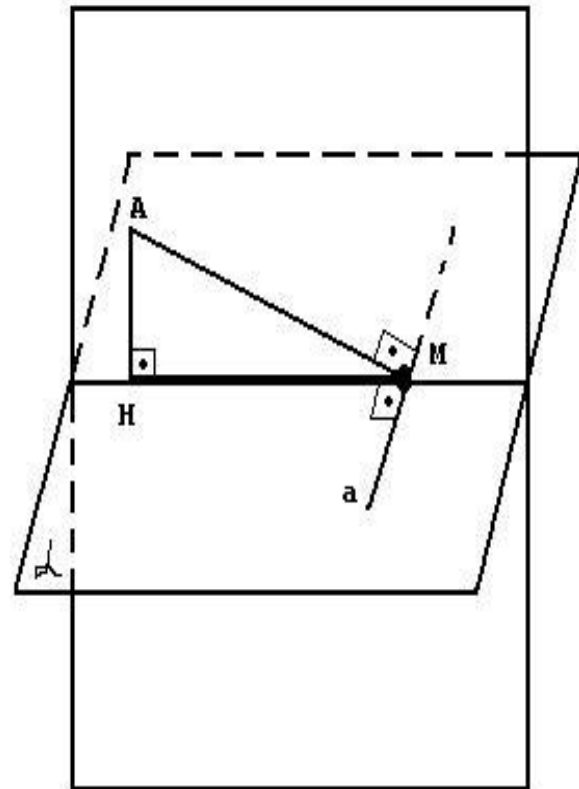
АН - перпенд к пл α .

АМ это наклонная к пл α ;

а - прямая в плоскости α через т. М

а перпенд. НМ.

Доказать, что прямая а перпенд. АМ



Теорема о трех перпендикулярах

Если прямая, проведенная на плоскости через основание наклонной, перпендикулярна ее проекции, то она перпендикулярна наклонной.

Доказательство:

1) AB - перпендикуляр, AC - наклонная, $d \in \alpha$, $C \in d$

2) Проводим $CA' \parallel AB$. $CA' \perp \alpha$
(по свойству перпендикулярных прямой и плоскости)

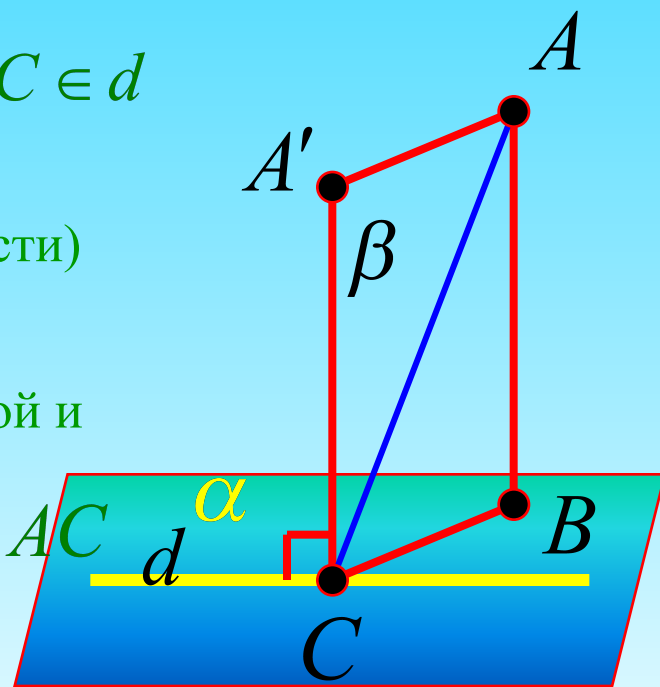
3) AB и $A'C$ определяют β

4) $d \perp CA'$ (признак перпендикулярности прямой и плоскости)

5) Если $d \perp CB$, то $d \perp \beta$, следовательно $d \perp AC$

6) Аналогично, если $d \perp CA$ и $d \perp CA'$,

$d \perp \beta$, следовательно $d \perp BC$



Задача

Через центр вписанной в треугольник окружности проведена прямая, перпендикулярная плоскости треугольника. Доказать, что каждая точка этой прямой **равноудалена** от сторон треугольника.

Решение:

1) А, В, С- точки касания сторон треугольника с окружностью,

О- центр окружности, S- точка на перпендикуляре

2) Так как радиус ОА перпендикулярен стороне треугольника, то по теореме о трех перпендикулярах: SA- перпендикуляр к этой стороне

3) По теореме Пифагора:

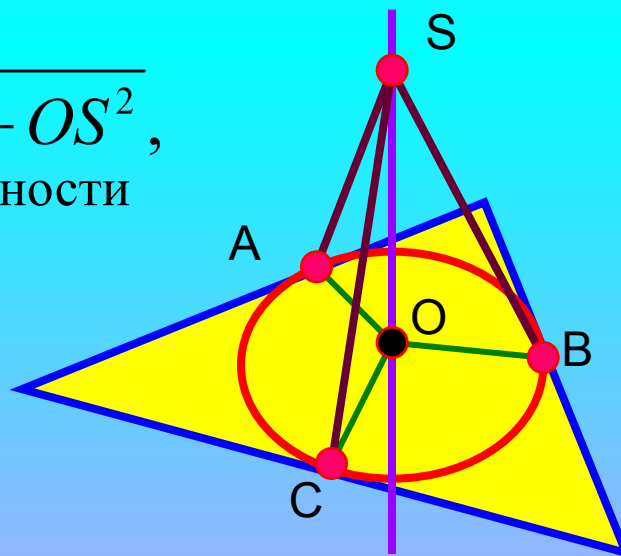
$$SA = \sqrt{AO^2 + OS^2} = \sqrt{r^2 + OS^2},$$

где r-радиус вписанной окружности

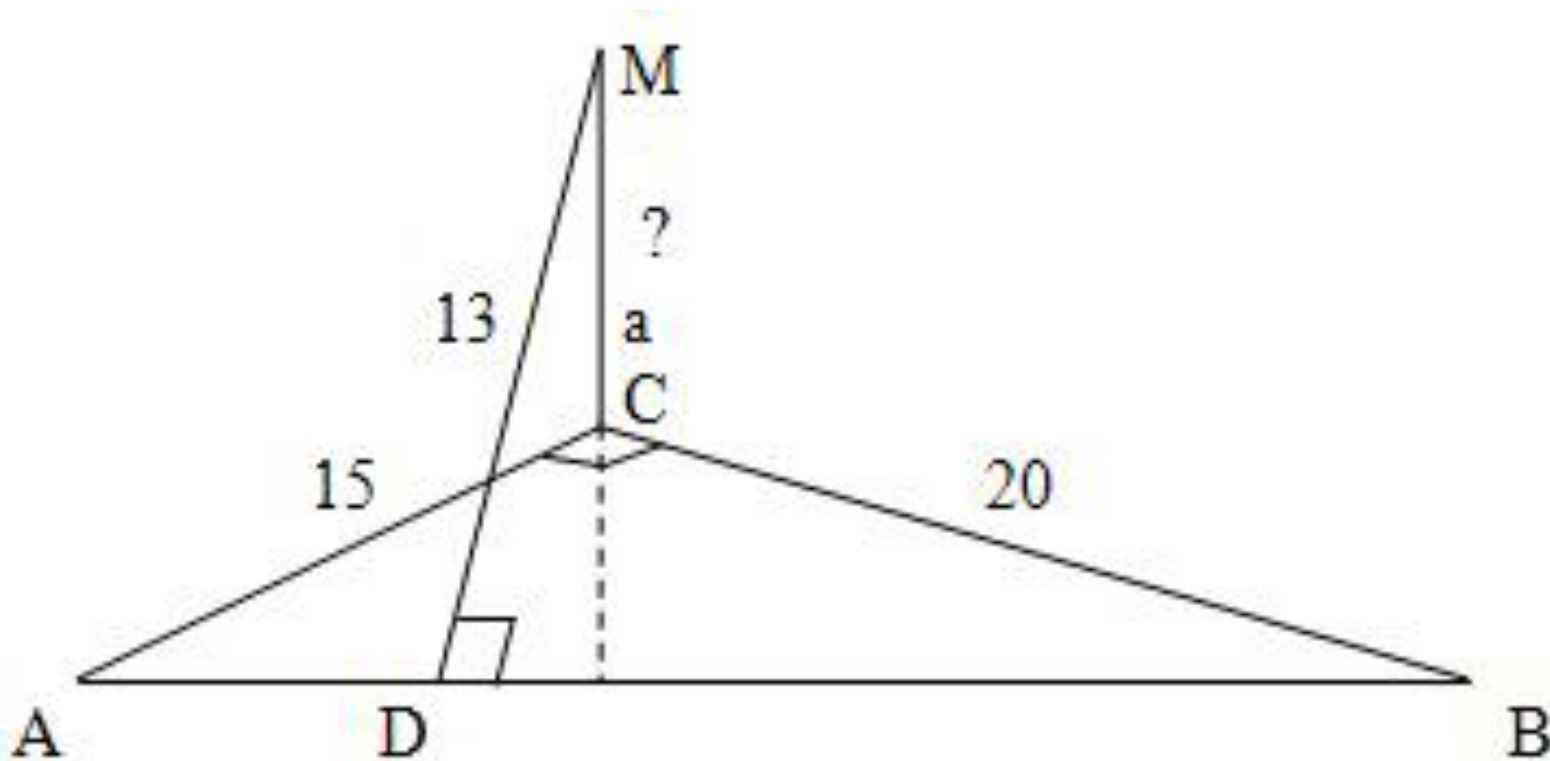
$$4) SB = \sqrt{r^2 + OS^2}$$

$$5) SC = \sqrt{r^2 + OS^2}$$

Т.е. расстояния от S до сторон треугольника **равны**



Задача. Прямая $a \perp (ABC)$. $MD = 13$.
 $AC = 15$, $BC = 20$. $AC \perp BC$, $MD \perp AB$.
Найти MC .



Решение:

- Из треугольника ABC найдем гипотенузу AB . $AB=25$;
 - Соединим точки C и D . По теореме о трех перпендикулярах CD перпендикулярно AB ;
 - Следовательно, $AB : AC = AC : AD$. Отсюда $AB = 9$;
 - Из треугольника ADC найдем катет $DC = 12$;
 - Из треугольника MDC по теореме Пифагора найдем MC ;
 - $MC = 5$.
-
- Задание на дом: п. 19, п.20, №140, №143, №144(решена), 153(решена)