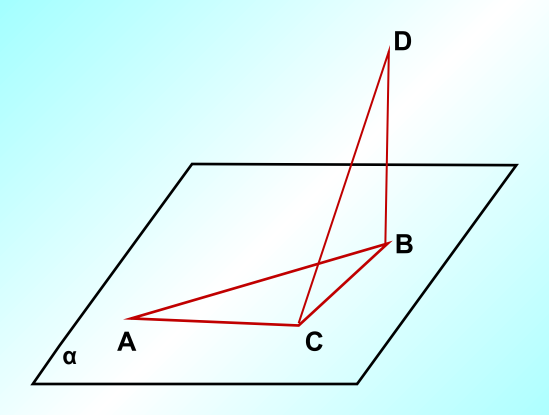
Задачи на готовых чертежах: Теорема о трёх перпендикулярах

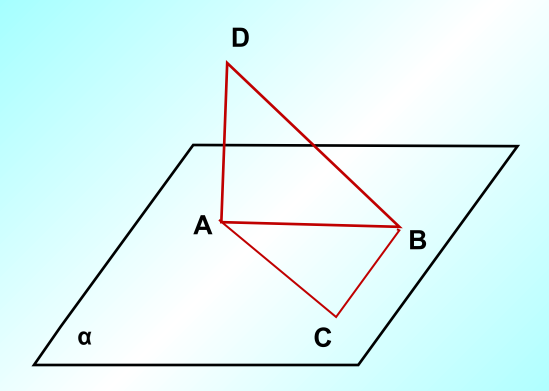
Задача 1:

Дано: $\angle A = 30^{\circ}$, $\angle ABC = 60^{\circ}$, DB \bot (ABC) Доказать, что CD \bot AC



Задача 2:

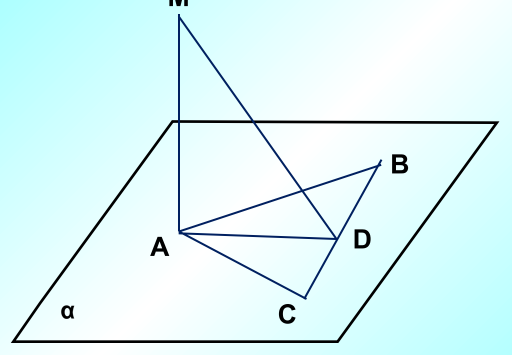
Дано: \angle BAC= 40 0 , \angle ACB = 50 0 , AD \bot (ABC) Доказать, что CB \bot BD



Задача 3:

Дано:1) MA \bot (ABC), AB = AC, CD = BD. Доказать: MD \bot BC

Дано:2) MA ⊥ (ABC), BD = CD,MD ⊥ BC. Доказать: AB = AC м

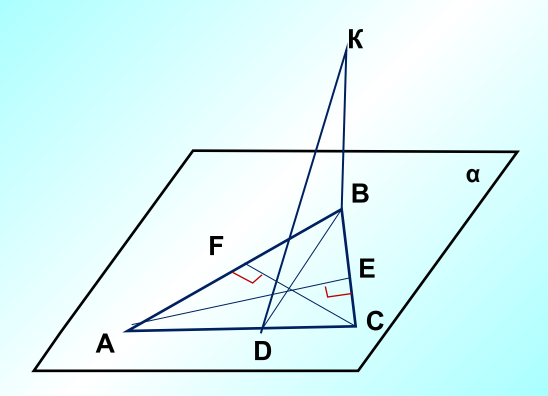


Задача 4:.

Дано: AE и CF - высоты, ВК ⊥

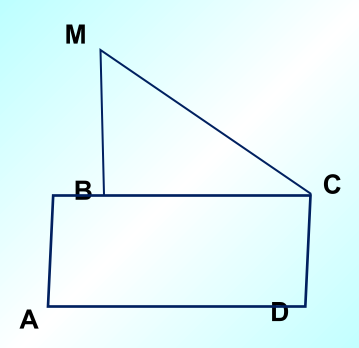
(ABC)

Доказать: KD ⊥ AC



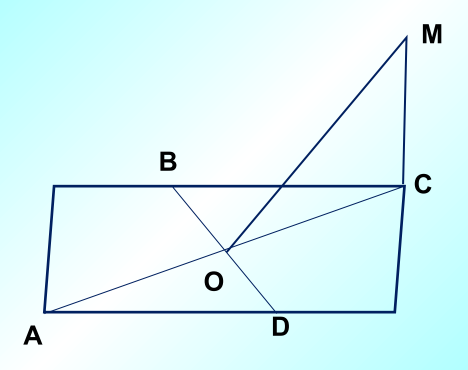
Задача 5: ABCD - параллелограмм, BM ⊥ (ABC), MC ⊥ CD.

Определите вид параллелограмма ABCD



Задача 6: ABCD - параллелограмм, CM \perp (ABC), MO \perp BD.

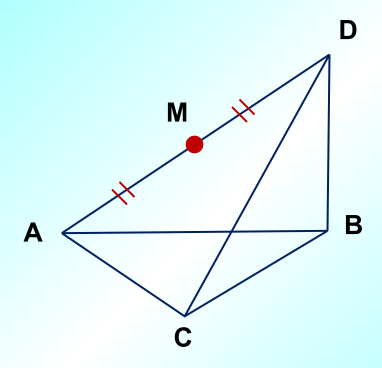
Определите вид параллелограмма ABCD



Задача 7:

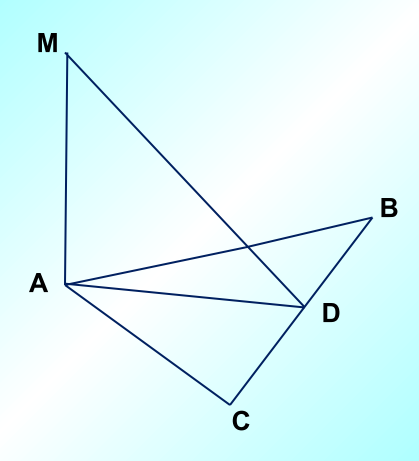
Дано: \triangle ABC, BD \bot (ABC), AM = MD, M — центр описанной около \triangle ADC окружности.

Найдите: ∠ACD + ∠ ACB



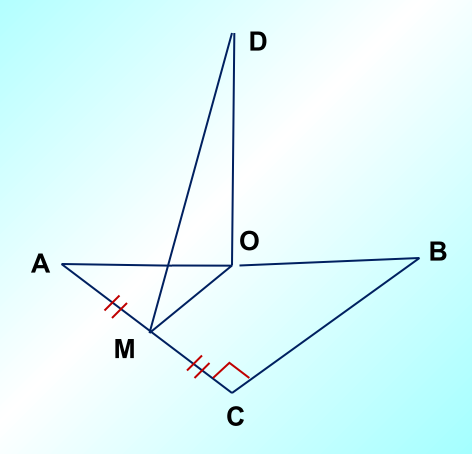
Задача 8:

Дано: AM \perp (ABC), AB = AC, CD = DB. Доказать, что MD \perp BC



Задача 9:

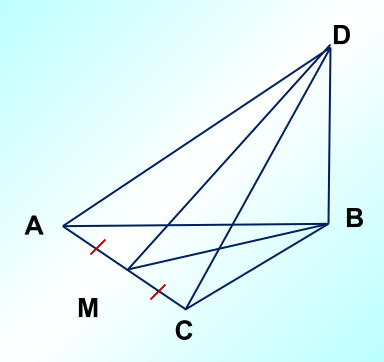
Дано: \triangle ABC, \angle C = 90⁰, O центр описанной окружности, AM = MC, OD \bot (ABC), AB = 5, AC = 3. Найдите DM.



Задача 10:

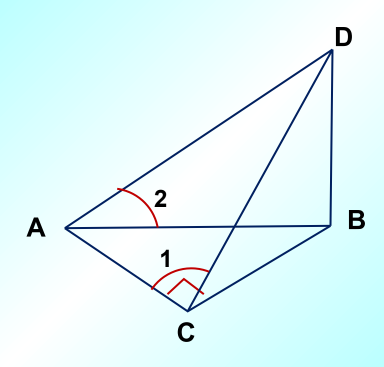
Дано: \triangle ABC, AB = BC = AC, CD \perp (ABC), AM = MB, DM = 15, CD = 12.

 $\mathsf{Haйдитe}\ \mathsf{S}_{\mathsf{ADB}}$.



Задача 11:

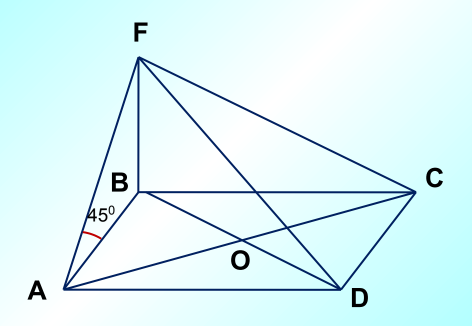
Дано: \triangle ABC, \angle C = 90 0 ,BD \bot (ABC), AM = 2BD. Найдите \angle 1 + \angle 2 .



Задача 12:

Дано: ABCD – квадрат, BE \perp (ABC), \angle EAB = 45 $^{\circ}$, S $_{\mathsf{ABCD}}$ = 4.

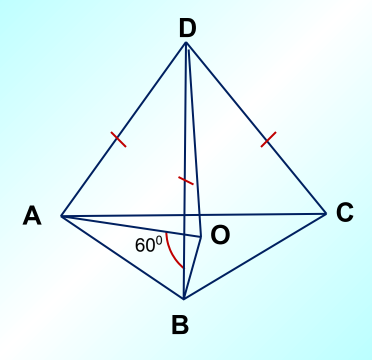
Найдите: $S_{\Delta AEC}$.



Задача 13:

Дано: \triangle ABC, D $\not\in$ (ABC), AD = BD = CD, \angle AOB = 60° .

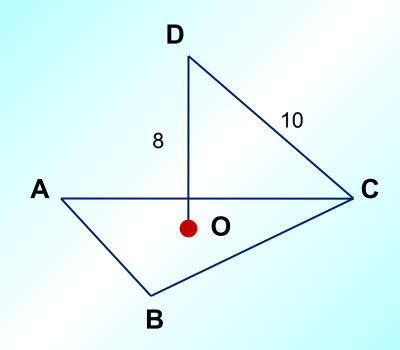
Найдите: ∠ АСВ.



Задача 14:

Дано: \triangle ABC, AB = BC = AC, O - центр \triangle ABC, DO \bot (ABC), DO = 8, DC = 10.

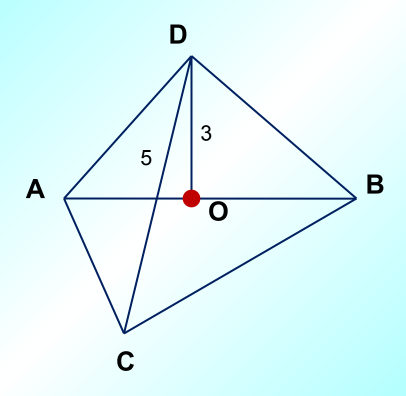
Найдите: S_{ABC} , расстояние от точки D до сторон Δ ACB.



Задача 15:

Дано: \triangle ABC, \angle ACB = 90°, AO = OB, DO \bot (ABC), DO = 3, DC = 5.

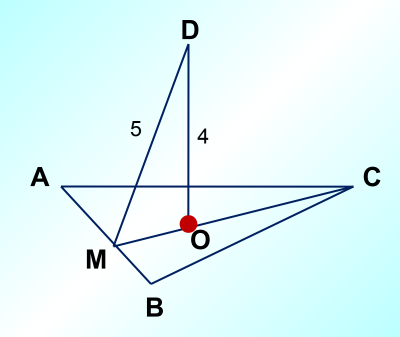
Найдите: R описанной около Δ ABC окружности, AB, AD, DB.



Задача 16:

Дано: \triangle ABC, AB = BC = AC, O - центр \triangle ABC, DO \bot (ABC), DM = 5, DO = 4.

Найдите: Р_{лавс} ,AD, BD, DC.

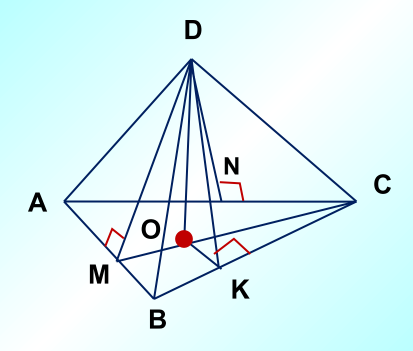


Задача 17:

Дано: \triangle ABC, AC = CB = 10, AB = 12, DM \perp AB, DN \perp AC,

DK \perp BC, DM = DN = DK, DO \perp (ABC), DO = 1.

Найдите: DC.



Литература

- 1. Ковалёва Г.И. Геометрия 10 класса поурочные планы по учебнику Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б., Киселёва Л.С. и др. Волгоград: Учитель, 2005.
- **2.** Геометрия 10 11 Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б., Киселёва Л.С., Позняк Э.Г.,М.: Просвещение, 2008.