ГЕОМЕТРИЯ

ТЕМА: ТРАПЕЦИЯ

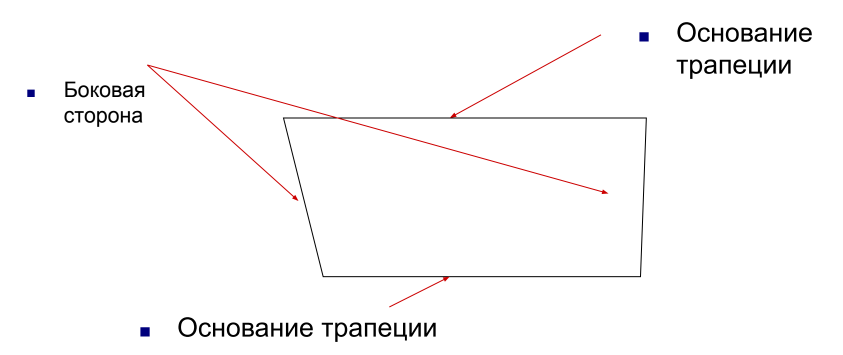


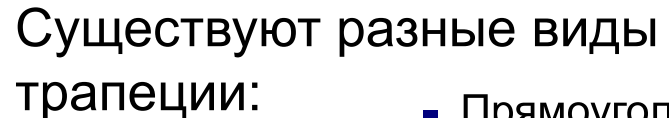
Выполнил: ученик 10 "Б" класса Средней школы № 1143 Галкин Владимир



Трапеция- это

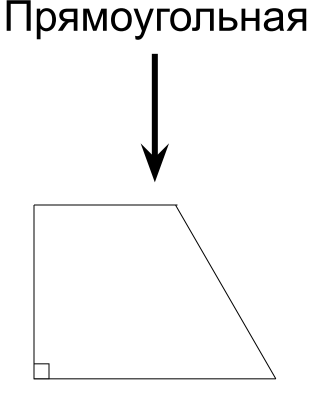
четырехугольник, у которого две стороны параллельны, а две другие не параллельны





А В Д _______C

• Равнобедренная



Задачи

Часть А:



Задача 1:Найдите углы В и D трапеции ABCD с основаниями AD и BC, если — A=36, — C=117.

Найти: <u>В, _D</u>

Решение:



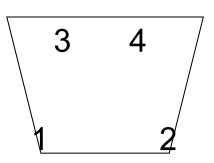
Задача 2:Один из углов равнобедренной трапеции равен 68.Найдите остальные углы трапеции.

Дано: трапеция, __1=68.

Найти: 2, 3, 4.

Решение:

__1=__2 (углы при основании равны)



М

Задача 3: Основания прямоугольной трапеции равны 4 и 7, один из углов равен 60. Найти большую боковую сторону трапеции.

Дано:ABCD-трапеция. — D=60.

BC=4,AD=7.

Найти: CD-?

Решение:

Проведем высоту СН.

Тогда HD=AD-BC=3.

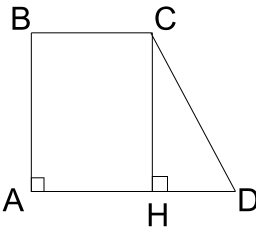
Применим теорему синусов

HD $_{\pm}$ CH Отсюда CH= 3 корня из 3

Sin 30 sin 60

CD²=9+27=36 (Теорема Пифагора)

CD=6.



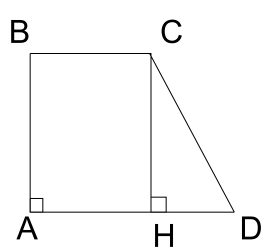
w

Задача 4: Найти площадь прямоугольной трапеции, у которой две меньшие стороны равны 6, а больший угол равен 135°.

_BCD=135⁰

Найти: S-?

Решение:



Задача 5: Тупой угол равнобедренной трапеции равен 135, а высота, проведенная из вершины этого угла делит основания на отрезки 1,4 см и 3,4 см. Найти площадь трапеции.

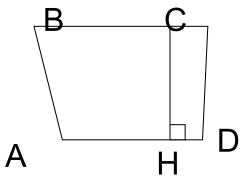
Дано: ABCD-трапеция. AB=CD. AH=3,4.

HD=1,4.___BCD=135.

Найти: S-?

Решение:

$$S = 0.5(2+4.8)1.4=4.76.$$



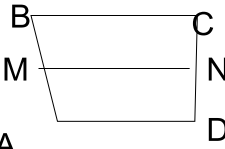
Задача 6: Основания трапеции относятся как 2:3, а средняя линия равна 5. Найти основания.

Дано: трапеция ADCD.MN=5.

BC:AD=2:3.

Найти: AD;CD.

Решение:



Пусть x- коефиециент пропорциональности. Тогда BC=2x,AD=3x. MN=0,5(AD+BC)

2,5x=5

X=2.

Значит AD=6, а BC=4.

Задача 7: Дана равнобокая трапеция. Средняя линия равна боковой стороне. Основания равны 8 и 16. Найти площадь трапеции.

Дано: ABCD- трапеция.AB=CD;MN=AB;

BC=8;AD=16.

Найти: S

Решение: MN=0,5(BC+AD)=12.3начит AB=12.AH=4

 $BH^2=AB^2-AH^2$;

 $BH^2 = 144-16$

ВН=8 корней из 2ж

S=MN BH=96 корней из 2

M

М

Задача 8: В равнобедренную трапецию, основания которой равны 18 и 6, вписан круг. Найдите его радиус и углы трапеции.

Дано: ABCD-трапеция.AD=18;BC=6

Найти: OG-?

Решение:

EC=CG (по равным треугольникам)

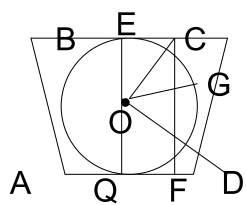
DG=DQ (по равным треугольникам)

EC=0,5 BC=3 Значит CG=3

DQ=0,5 AD=9 Значит DG=9

 $OG^2 = CG DG = 27$

OG=3 корень из 3.



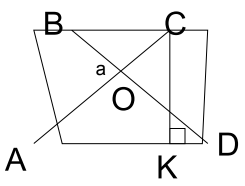
Часть Б

Задача 1: Площадь равнобокой трапеции равна S, угол между ее диагоналями, противолежащий боковой стороне, равен а. Найти высоту трапеции.

Дано:ABCD- трапеция; S- её площадь __a .BC и AD основания.

Найти:СК-?

Решение:



Пусть O – точка пересечения диагоналей данной трапеции ABCD, AB=CD, _AOB=a.

Т.к $_AOB$ - внешний угол $_AOD$, AO=OD, то $_CAD=\frac{a}{2}$.

Пусть СК=Н- высота трапеции

Из \triangle AKC (\triangle AKC=90); AK=H ctg $\frac{a}{2}$

Тогда площадь трапеции S = 0.5(AD+BC)CK=AK $CK = H^2$ $ctg_{\frac{a}{2}}$

Н=корень из S tg _a

Задача 2: Большее основание вписанной в круг трапеции равно диаметру круга, а угол при основании равен а. В каком отношении точка пересечения диагоналей трапеции делит

её высоту?

Дано: ABCD- трапеция.

Найти:

Решение:

Пусть основание AD равнобокой трапеции ABCD есть диаметр круга, описанного около трапеции, тогда центр О круга – середина AD.

Высота КО трапеции проходит через точку L пересечения диагоналей, BLC подобен ALD, ____ — KL:LO=LC:LD.

re.

АСD- вписанный, опирающийся на диаметр, поэтому АСD=90. _ACD и AOL- прямоугольные с общим острым углом при вершине A.Отсюда, __ALO= __ADC=a. Тогда __KLC= _OLD=a, __CLD=180-2a,из DLCD (__LCD=90); LC:LD=cos _CLD=cos (180-2a)=-cos2a.

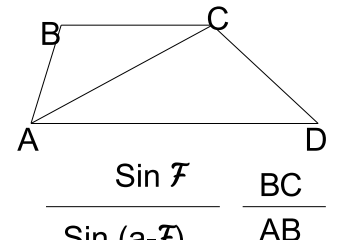
Задача 3: Угол при вершине А трапеции ABCD равен а. Боковая сторона АВ вдвое больше меньшего основания ВС. Найти угол ВАС.

Дано: ABCD-трапеция.AB=2BC

Найти: ВАС

Решение:

Пусть \angle BAC = \mathcal{F} .



BCA= CAD=a- \mathcal{F} . \mathcal{M} 3 \triangle ABC: Тогда

Отсюда следует $2\sin \mathcal{F}$ =sin a $\cos \mathcal{F}$ – $\sin \mathcal{F} \cos$ a 2= $\sin a \cot \mathcal{F} - \cos a$

$$\frac{\sin a}{\operatorname{tg} \mathcal{F}}$$
 = 2+cos a; \mathcal{F} = arctg $\frac{\sin a}{2+\sin a}$

Sin $(a-\mathcal{F})$

М

Задача 4: В круг вписана трапеция. Большее основание трапеции составляет с боковой стороной угол а, а с диагональю- угол ф.Найти отношение площади круга к площади трапеции.

Решение:

Пусть AD- большее основание данной трапеции ABCD,

∠BAD=a, ∠BDA=Ф,

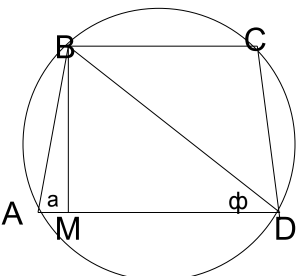
ВМ-высота трапеции

И BD= 1.

Тогда из _BMD (__BMD=90);

BM=BD sin __BDM= sin φ;

DM=BD cos BDM=cos φ;



$$S1 = \frac{AD + BC}{2}$$
 BM = DM BM=sin ϕ cos ϕ = $\frac{Sin 2\phi}{2}$

Радиус R круга, описанного около
$$\triangle$$
BAD: R= $\frac{BD}{2 \sin \angle A}$

$$\frac{S1}{S2} = \frac{\P}{2 \sin^2 a \sin 2\phi}$$

ЧАСТЬ С

Дана трапеция ABCD с основаниями AD и BC.Прямая KL пересекает диагональ BD в точке О. К принадлежит AB.L принадлежит CD.Отношение большего основания к меньшему как 2 к 1 (AD:BC=2:1).

AK:KB=1:2;CL:LD=1:2.Найти отношение ВО к LD.

Дано: ABCD-трапеция.

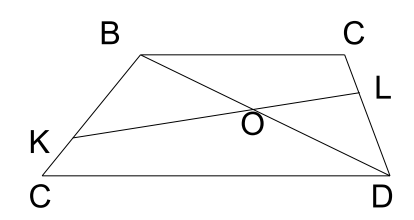
KL пересекает BD в точке O

K€AB;L€CD;

AD:BC=2:1; AK:KB=1:2;

CL:LD=1:2.

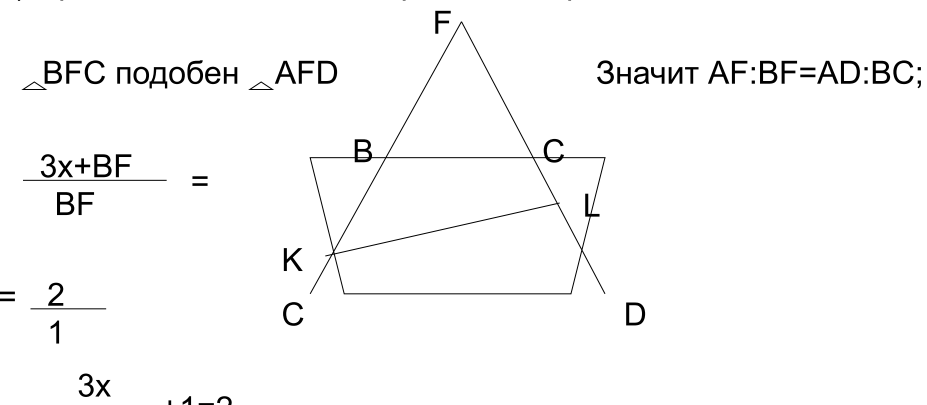
Найти: BO:OD



(примечание знак € означает принадлежит)

Решение:

- 1)AK:KB=1:2. значит AK=x; KB=2x; AB =3x.
- CL:LD=1:2. значит CL=y; LD=2y; CD =3y.
- 2) Продолжим боковые стороны до пересечения в точке F



Аналогично

3)По теореме Менелая ∆BFD и секущая KL

$$\frac{4y DO 2x}{2y BO 5x} = 1$$

$$\frac{DO}{BO} = \frac{5}{4}$$



В трапеции меньшее основание равно 2, прилежащие углы по 135. Угол между диагоналями, обращенный к основанию, равен 150. Найти площадь трапеции.

B BOC: _ACB=_DCB=15,тогда __BAC =180-(_ABC+ _ACB)=30.

По теореме синусов из АВС:

$$\frac{AC}{Sin \triangle ABC} = \frac{BC}{Sin \triangle BAC}$$

$$AC = \frac{BC \sin_ABC}{Sin_ABC} = \frac{2\sin 135}{Sin 30} = 2 корня из 2$$



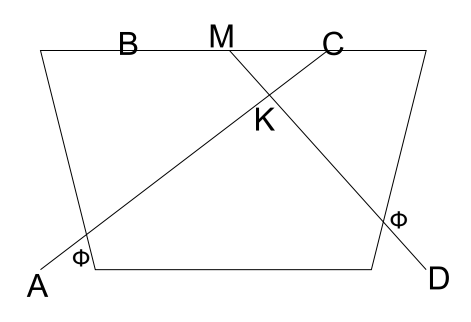
В равнобедренной трапеции основание AD равно диагонали AC. Известно, что ___CAD= __CDM, где M – середина BC. Найдите углы трапеции.

Дано: ABCD-трапеция.

AD=AC; _CAD=_CDM;

BM=MC.

Найти: углы трапеции



Решение:

Пусть __CAD=ф, тогда __ADC=__ACD=90-
$$\frac{\Phi}{\Phi}$$
. Поскольку по условию MDC=__CAD= ф, т $\frac{2}{\Phi}$

$$\angle$$
CMD= \angle MDA= \angle ADC- \angle MDC=90- $\frac{3}{2}$ φ ,

MDC=90+
$$\frac{\Phi}{2}$$

По теореме синусов для треугольника MDC надем

$$\frac{\text{MD}}{\text{Sin} (90 + \frac{\phi}{2})} = \frac{\text{CD}}{\text{Sin} (90 - \frac{3}{2}\phi)}$$

$$\frac{\cos \frac{\phi}{2}}{\cos \frac{3}{2}\phi}$$

Но M- середина BC. Следовательно, проекция MD на AD равна 0,5AD, т.е

равна 0,5AD, т.е
AD=2MD
$$\cos(90 - \frac{3}{2} \phi)$$
)=2CD $\frac{\cos \frac{3}{2} \sin \frac{3}{2} \phi}{\cos \frac{3}{2} \phi}$



Из равнобедренного треугольника ACD найдем

$$AD = \frac{CD}{2\sin\frac{\Phi}{2}}$$

Приравнивая два выражения для AD, получим уравнение

$$\frac{2\cos\frac{\phi}{2}\sin\frac{3}{2}\phi}{\cos\frac{3}{2}\phi} = \frac{1}{2\sin\frac{\phi}{2}}$$

Можно доказать, что
$$\cos \frac{3}{2} \phi = \cos \frac{1}{2} (2\cos \phi - 1)$$
, $2\sin \frac{3}{2} \phi \sin \frac{1}{2} = \cos \phi - \cos \frac{1}{2} \cos \phi$



Сократив теперь в числителе и знаменателе левой части уравнения $\frac{\cos \frac{\phi}{2}}{2}$,освободившись от знаменателя, придем к уравнению 2 cos 2ф=1, т.е 2ф=60, ф=30.

Таким образом, два угла трапеции равны 75, два оставшихся 105.

KOHELL