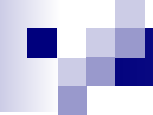


ГЕОМЕТРИЯ



ТЕМА:

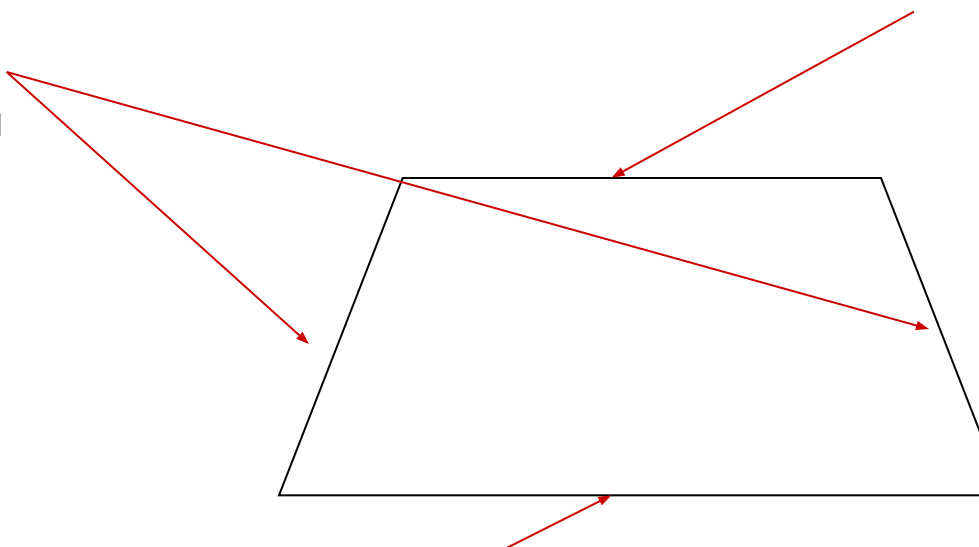
ТРАПЕЦИЯ

Выполнил: ученик 10 “Б”
класса

Средней школы № 1143
Галкин Владимир

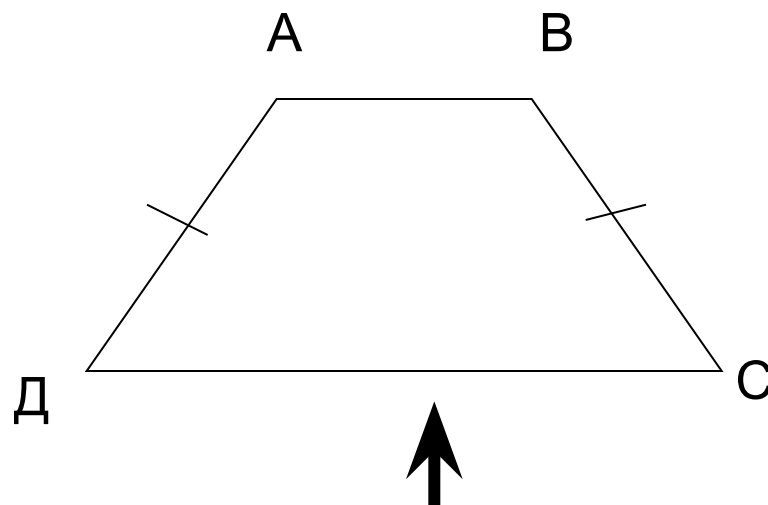
Трапеция- это

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

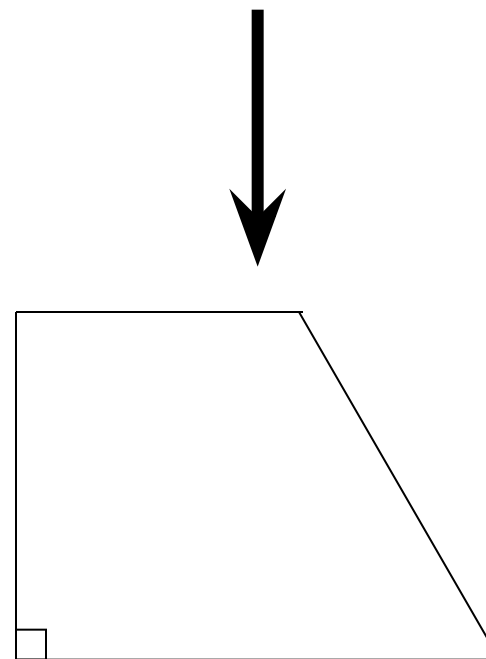
- Боковая сторона
 - Основание трапеции
 - Основание трапеции
 - Основание трапеции
- 
- A diagram of a trapezoid with black outlines. Two red arrows point to the top horizontal side of the trapezoid, which is labeled 'Основание трапеции' (Base of the trapezoid). Another red arrow points to the bottom horizontal side, also labeled 'Основание трапеции'.

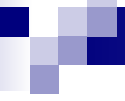
Существуют разные виды трапеции:

- Прямоугольная



- Равнобедренная





Задачи

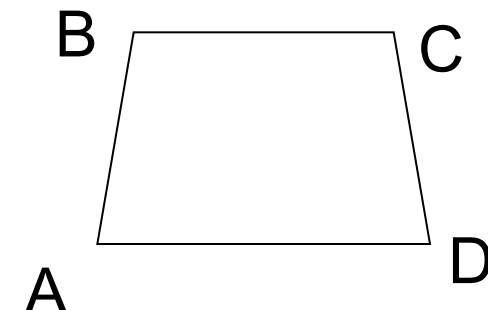
Часть А:

Задача 1: Найдите углы B и D трапеции $ABCD$ с основаниями AD и BC , если $\angle A=36^\circ$, $\angle C=117^\circ$.

Дано: $ABCD$ -трапеция ; $\angle A=36^\circ$; $\angle C=117^\circ$

Найти: $\angle B$, $\angle D$

Решение:



$$\angle A + \angle B = 180^\circ, \text{ значит } \angle B = 144^\circ.$$

$$\angle C + \angle B = 180^\circ, \text{ значит } \angle D = 63^\circ.$$

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

Дано: трапеция, $\angle 1 = 68$.

Найти: $\angle 2, \angle 3, \angle 4$.

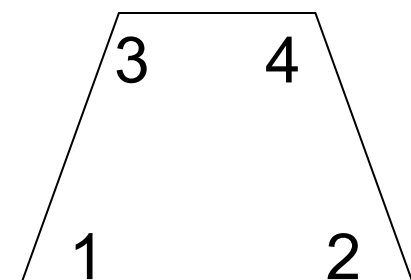
Решение:

$$\angle 1 = \angle 2 \text{ (углы при основании равны)}$$

$$\angle 3 = 180 - \angle 1 = 112.$$

$$\angle 4 = \angle 3 = 112.$$

$$\angle 2 = 68.$$



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

Дано: ABCD-трапеция. $\angle D=60^\circ$.
 $BC=4$, $AD=7$.

Найти: CD ?

Решение:

Проведем высоту CH.

Тогда $HD=AD-BC=3$.

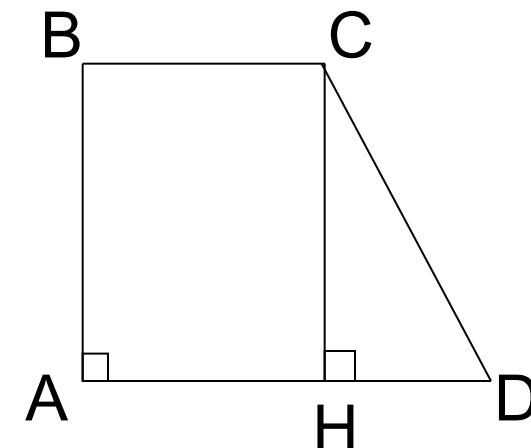
Применим теорему синусов

$$\frac{HD}{CH} = \frac{CH}{CD} \quad \text{Отсюда } CH = 3 \text{ корня из } 3$$

$$\sin 30^\circ = \frac{CH}{CD}$$

$$CD^2 = 9 + 27 = 36 \quad (\text{Теорема Пифагора})$$

$$CD = 6.$$



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

Дано: ABCD-трапеция, $\angle A=90^\circ$; $AB=BC=6$;
 $\angle BCD=135^\circ$

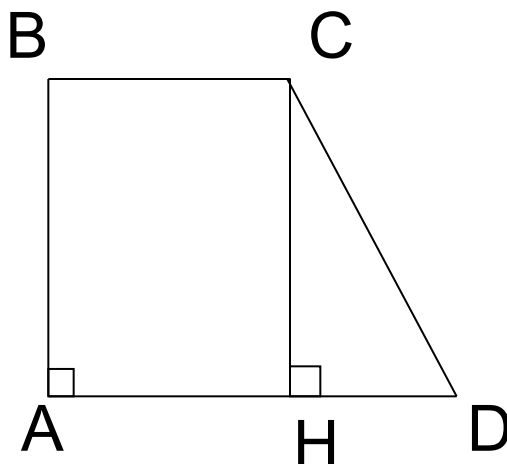
Найти: S -?

Решение:

$\angle HCD=135^\circ - 90^\circ = 45^\circ$; $\angle CDH=45^\circ$.

$$\frac{DH}{\sin 45^\circ} = \frac{CH}{\sin 45^\circ} \quad \text{Отсюда } DH=6$$

$$S=0,5 (BC+AD) CH=0,5(5+12)6=54$$



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. $\angle BCD = 135^\circ$.

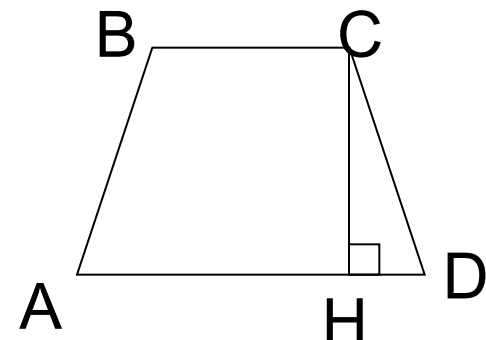
Найти: S-?

Решение:

$\angle HCD = \angle CDH = 45^\circ$.

$$\frac{HD}{\sin 45^\circ} = \frac{CH}{\sin 45^\circ} \quad \text{Отсюда } CH=1,4$$

$$S = 0,5(2+4,8)1,4=4,76.$$



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:

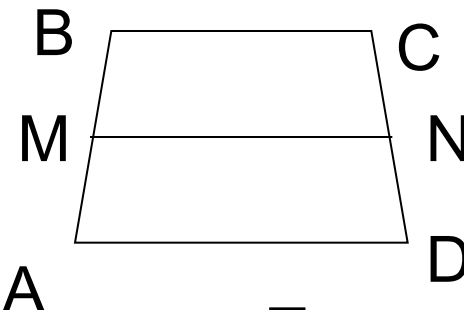
Пусть x - коэффициент пропорциональности. Тогда

$$BC=2x, AD=3x. MN=0,5(AD+BC)$$

$$2,5x=5$$

$$X=2.$$

Значит $AD=6$, а $BC=4$.



Задача 7: Данна 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

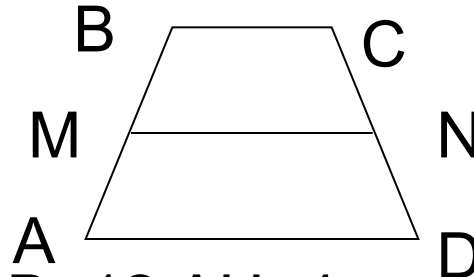
Решение: $MN=0,5(BC+AD)=12$. Значит $AB=12$. $AH=4$

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

$$BH^2=144-16$$

$$BH=8 \text{ корней из } 2$$

$$S=MN \cdot BH=96 \text{ корней из } 2$$



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)

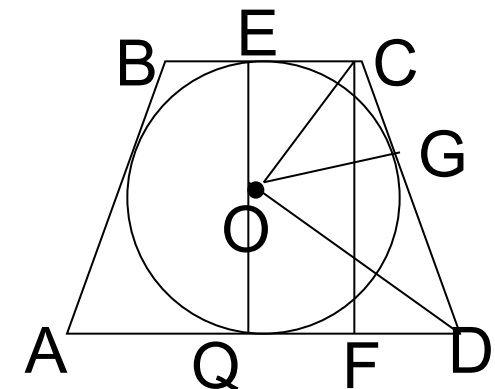
$DG=DQ$ (по равным треугольникам)

$EC=0,5 BC=3$ Значит $CG=3$

$DQ=0,5 AD=9$ Значит $DG=9$

$OG^2= CG \cdot DG=27$

$OG=3 \text{ корень из } 3.$



Часть Б

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

Дано: $ABCD$ - трапеция; S - её площадь
 $\angle AOB = a$. BC и AD основания.

Найти: $CK = ?$

Решение:

Пусть O – точка пересечения диагоналей данной трапеции $ABCD$, $AB=CD$, $\angle AOB=a$.

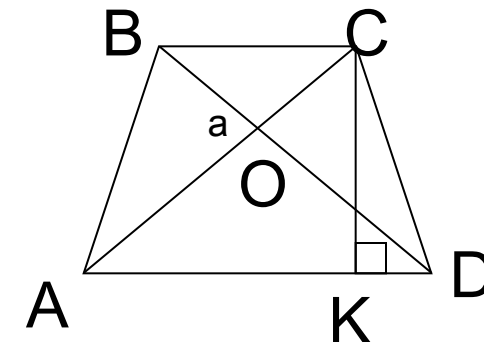
Т.к $\angle AOB$ - внешний угол $\triangle AOD$, $AO=OD$, то $\angle CAD = \frac{a}{2}$.

Пусть $CK=H$ - высота трапеции

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

Тогда площадь трапеции $S = 0,5(AD+BC)CK = AK CK = H^2 \operatorname{ctg} \frac{a}{2}$

$H = \text{корень из } S \operatorname{tg} \frac{a}{2}$



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

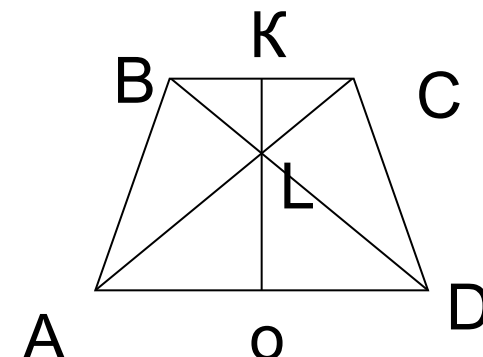
Дано: ABCD- трапеция.

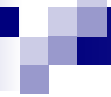
Найти:

Решение:

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

Высота KO трапеции проходит через точку L пересечения диагоналей, $\triangle BLC \sim \triangle ALD$,
 $KL:LO=LC:LD$.





$\angle ACD$ - вписанный, опирающийся на диаметр , поэтому $\angle ACD=90$. $\angle ACD$ и $\triangle AOL$ - прямоугольные с общим острым углом при вершине A. Отсюда, $\angle ALO = \angle ADC = a$. Тогда $\angle KLC = \angle OLD = a$, $\angle CLD = 180 - 2a$, из $\triangle LCD$ ($\angle LCD = 90$);
 $LC:LD = \cos \angle CLD = \cos (180 - 2a) = -\cos 2a$.

Задача 3: Угол при вершине А трапеции ABCD равен а.
Боковая сторона AB вдвое больше меньшего основания BC. Найти угол BAC.

Дано: ABCD-трапеция. $AB=2BC$

Найти: $\angle BAC$

Решение:

Пусть $\angle BAC = \mathcal{F}$.

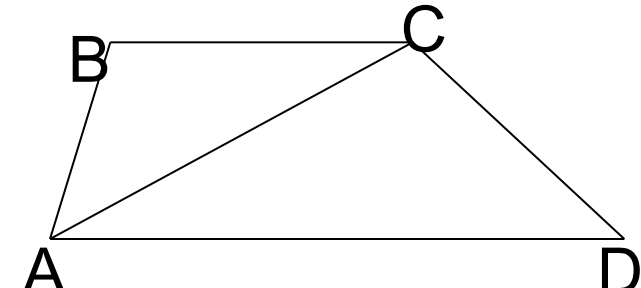
$= =$

Тогда $\angle BCA = \angle CAD = a - \mathcal{F}$. Из $\triangle ABC$:

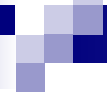
Отсюда следует $2\sin \mathcal{F} = \sin a \cos \mathcal{F} - \sin \mathcal{F} \cos a$

$2 = \sin a \operatorname{ctg} \mathcal{F} - \cos a$

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



$$\frac{\sin \mathcal{F}}{\sin (a - \mathcal{F})} = \frac{BC}{AB}$$



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

Решение:

Пусть AD - большее основание данной трапеции $ABCD$,

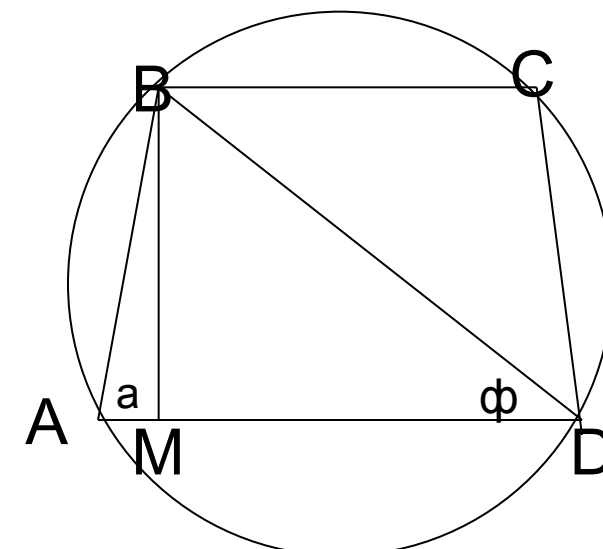
$$\angle BAD = a, \quad \angle BDA = \phi,$$

BM -высота трапеции
И $BD = 1$.

Тогда из $\triangle BMD$ ($\angle BMD = 90^\circ$);

$$BM = BD \sin \angle BDM = \sin \phi;$$

$$DM = BD \cos \angle BDM = \cos \phi;$$



Площадь трапеции

$$S_1 = \frac{AD+BC}{2} BM = DM BM = \sin\phi \cos\phi = \frac{\sin 2\phi}{2}$$

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

$$= \frac{1}{2 \sin a} . \text{ Тогда площадь круга } S_2 = \pi R^2 =$$

$$= \frac{\pi}{4 \sin^2 a}$$

Таким образом,

$$\frac{S_1}{S_2} = \frac{\pi}{2 \sin^2 a \sin 2\phi}$$

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 BO к LD.

Дано: ABCD-трапеция.

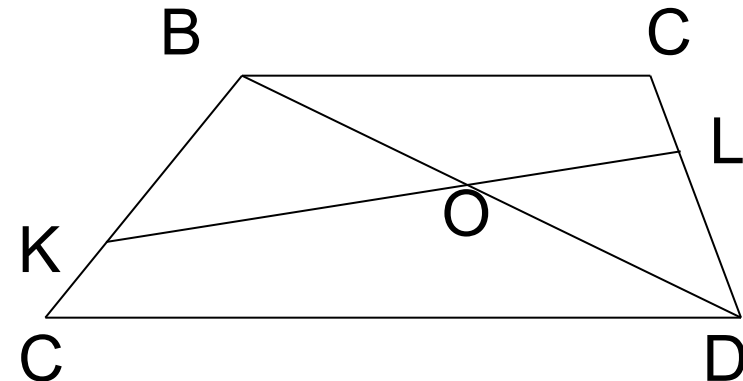
KL пересекает BD в точке О

$K \in AB; L \in CD;$

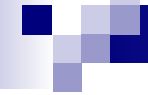
$AD:BC=2:1; AK:KB=1:2;$

$CL:LD=1:2.$

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

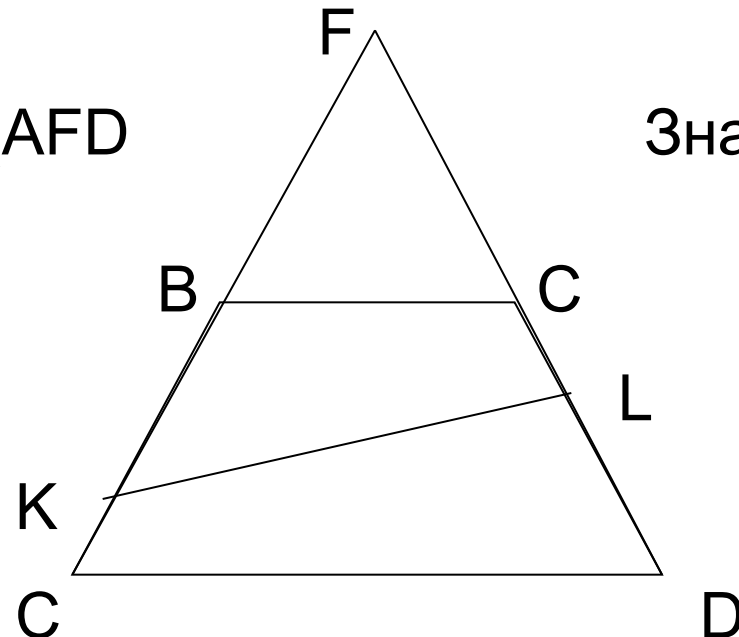
$\triangle BFC$ подобен $\triangle AFD$

Значит $AF:BF=AD:BC$;

$$\frac{3x+BF}{BF} =$$

$$= \frac{2}{1}$$

$$\frac{3x}{BF} + 1 = 2$$



$$BF=3x$$

$$AF=6x$$

Аналогично

$$FC=3y; FD=6y.$$

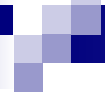
3)По теореме Менелая $\triangle BFD$ и секущая KL

$$\frac{FL \text{ DO } BK}{LD \text{ BO } KF} = 1$$

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

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

$$BO:OD=4:5.$$



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

Дано: ABCD-трапеция.

$BC=2$. $\angle ABC = \angle DCB = 135^\circ$

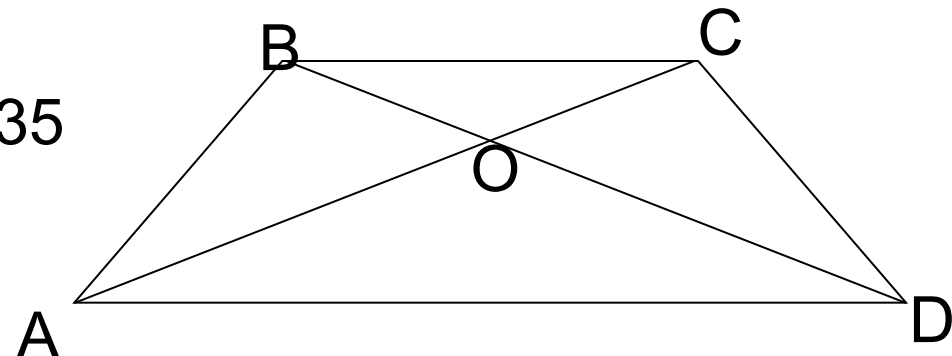
$\angle BOC = 150^\circ$.

Найти: S

Решение:

В $\triangle BOC$: $\angle ACB = \angle DCB = 15^\circ$, тогда $\angle BAC = 180 - (\angle ABC + \angle ACB) = 30^\circ$.

По теореме синусов из $\triangle ABC$:





$$\frac{AC}{\sin \angle ABC} = \frac{BC}{\sin \angle BAC}$$

$$AC = \frac{BC \sin \angle ABC}{\sin \angle BAC} = \frac{2 \sin 135}{\sin 30} = 2 \text{ корня из } 2$$

$$S = 0,5 AC BD \sin \angle BOC = 0,5 AC^2 \sin \angle BOC = \\ = 0,5 (8) \sin 150 = 2$$

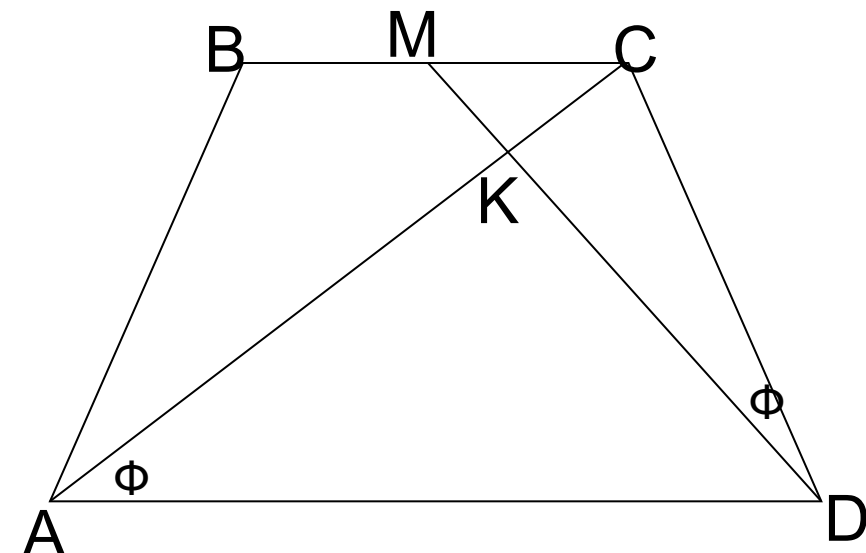
В равнобедренной трапеции основание AD равно диагонали AC . Известно, что $\angle CAD = \angle CDM$, где M – середина BC . Найдите углы трапеции.

Дано: $ABCD$ -трапеция.

$AD=AC$; $\angle CAD = \angle CDM$;

$BM=MC$.

Найти: углы трапеции



Решение:

Пусть $\angle CAD = \phi$, тогда $\angle ADC = \angle ACD = 90 - \frac{\phi}{2}$

Поскольку по условию $\angle MDC = \angle CAD = \phi$, то

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

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

По теореме синусов для треугольника MDC надем

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

$$MD = CD \frac{\cos \frac{\phi}{2}}{\cos \frac{3}{2}\phi}$$

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

$$AD = 2MD \cos(90 - \frac{3}{2}\phi) = 2CD \frac{\cos \frac{\phi}{2} \sin \frac{3}{2}\phi}{\cos \frac{3}{2}\phi}$$



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 $\cos \frac{3}{2} \phi = \cos \frac{\phi}{2} (2 \cos \phi - 1)$,

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

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

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

конец