


ГЕОМЕТРИЯ



ТЕМА:

ТРАПЕЦИЯ



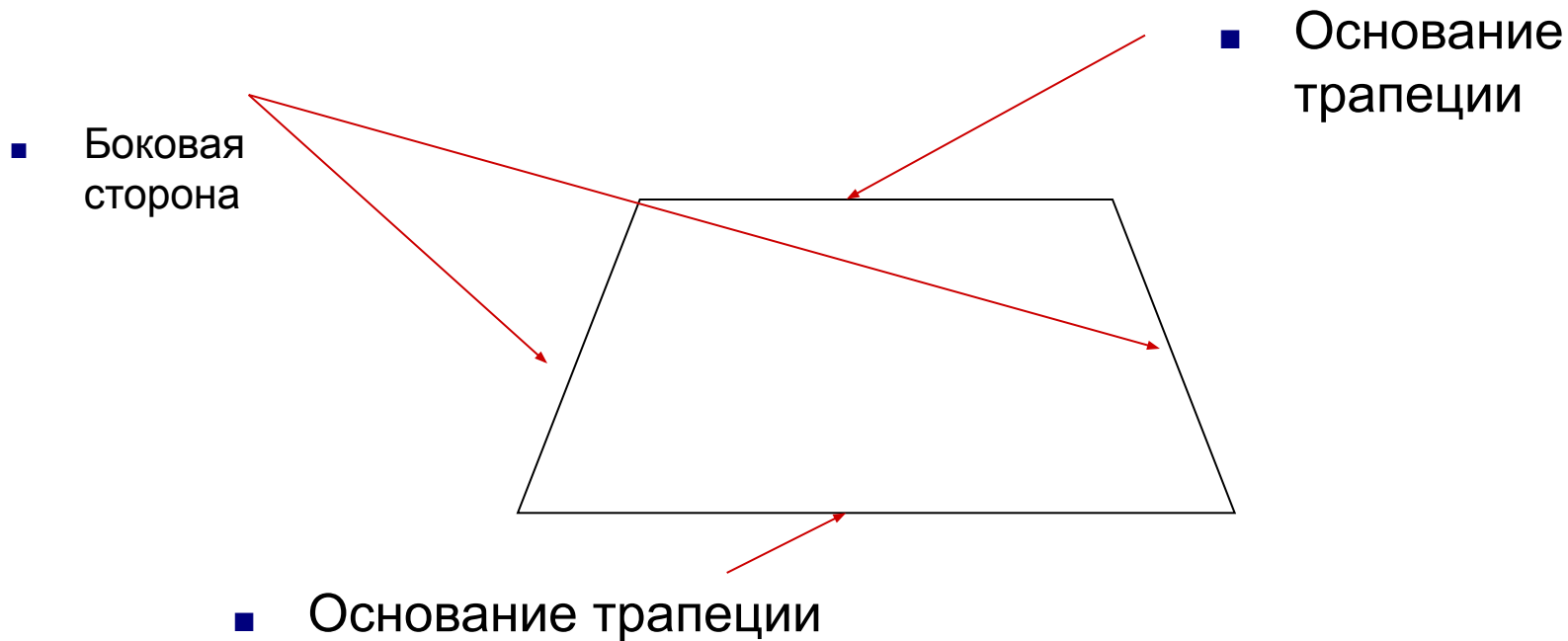
Выполнил: ученик 10 “Б”
класса

Средней школы № 1143

Галкин Владимир

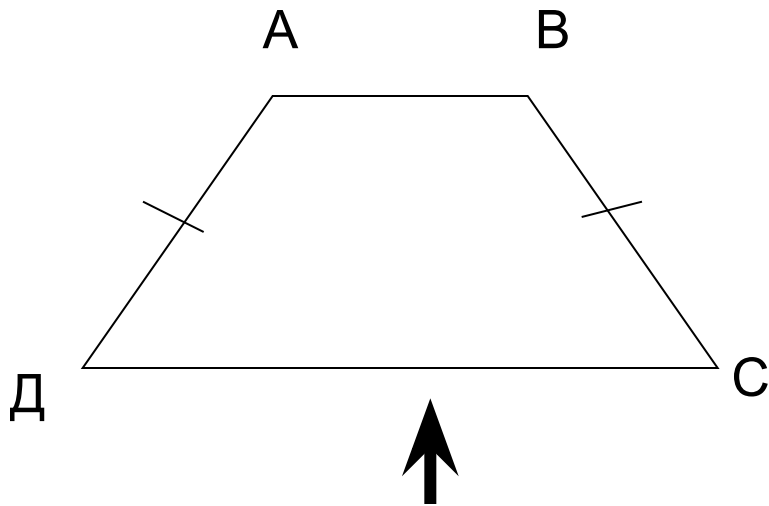
Трапеция- это

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

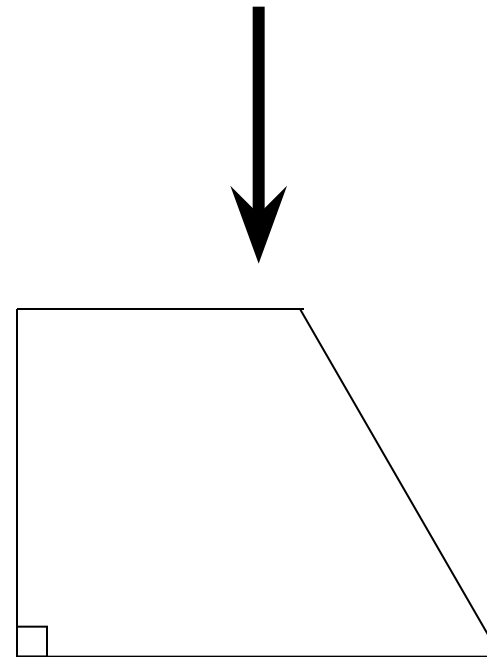


Существуют разные виды трапеции:

- Прямоугольная



- Равнобедренная





Задачи

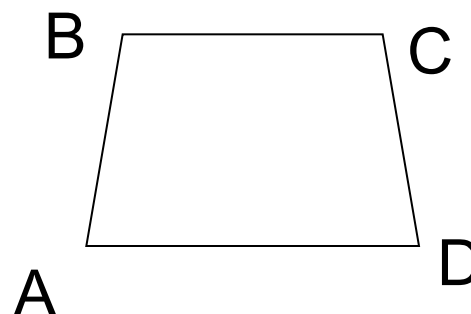
Часть А:

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:



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

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

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

Дано: трапеция, $\sphericalangle 1 = 68$.

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

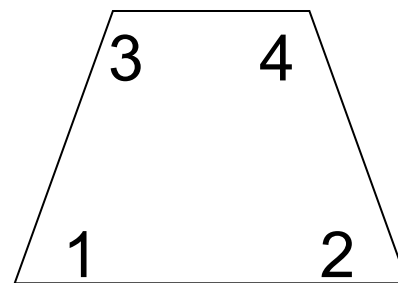
Решение:

$\sphericalangle 1 = \sphericalangle 2$ (углы при основании равны)

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

$\sphericalangle 4 = \sphericalangle 3 = 112$.

$\sphericalangle 2 = 68$.



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.

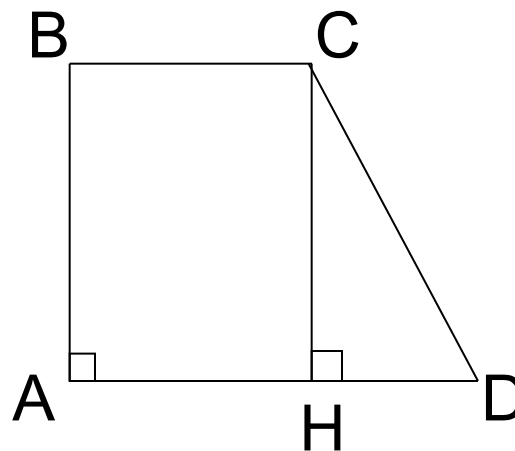
Тогда $HD = AD - BC = 3$.

Применим теорему синусов

$\frac{HD}{\sin 30^\circ} = \frac{CH}{\sin 60^\circ}$ Отсюда $CH = 3 \sqrt{3}$

$CD^2 = 9 + 27 = 36$ (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, $\sphericalangle A=90$; $AB=BC=6$;

$\sphericalangle BCD=135^\circ$

Найти: S-?

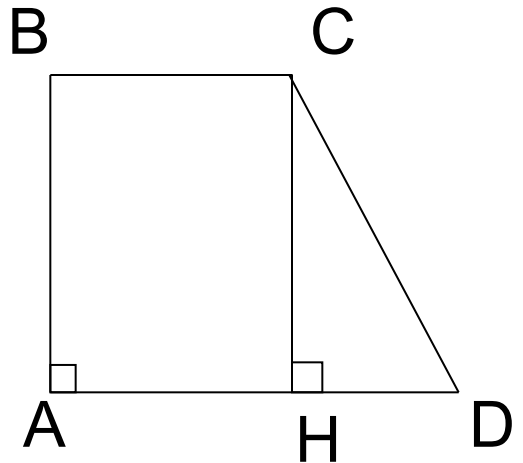
Решение:

$\sphericalangle HCD=135-90=45$; $\sphericalangle CDH=45$.

$DH = CH$ Отсюда $DH=6$

$\frac{DH}{\sin 45} = \frac{CH}{\sin 45}$

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



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. $\angle BCD=135$.

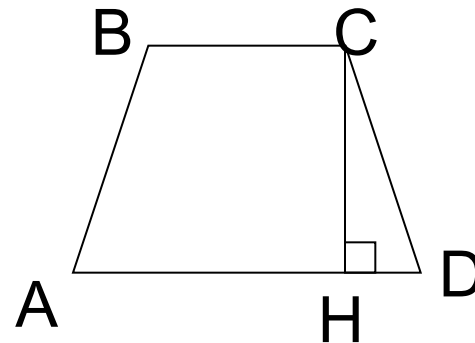
Найти: S-?

Решение:

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

$\frac{HD}{\sin 45} = \frac{CH}{\sin 45}$ 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: $AD; CD$.

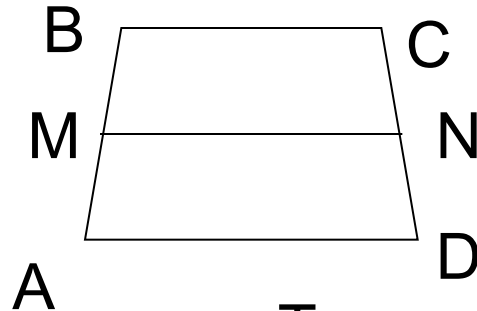
Решение:

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: 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

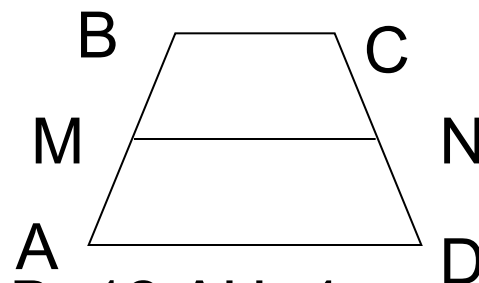
Решение: $MN=0,5(BC+AD)=12$. Значит $AB=12$. $AH=4$

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

$$BH^2=144-16$$

$$BH=8 \text{ корней из } 2$$

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



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)

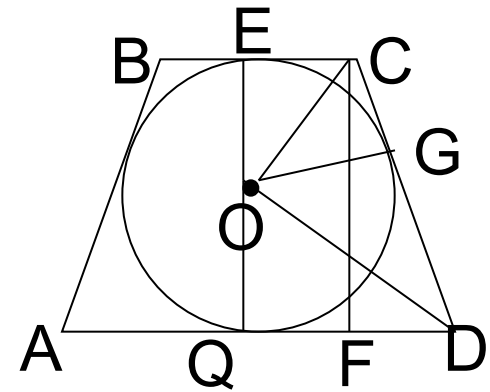
$DG=DQ$ (по равным треугольникам)

$EC=0,5 BC=3$ Значит $CG=3$

$DQ=0,5 AD=9$ Значит $DG=9$

$OG^2 = CG DG=27$

$OG=3$ 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
 $\sphericalangle a$. BC и AD основания.

Найти: CK -?

Решение:

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

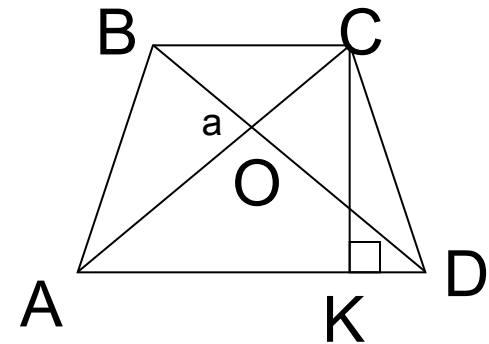
Т.к $\sphericalangle AOB$ - внешний угол $\triangle AOD$, $AO=OD$, то $\sphericalangle CAD = \frac{a}{2}$.

Пусть $CK=H$ - высота трапеции

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

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

H =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?

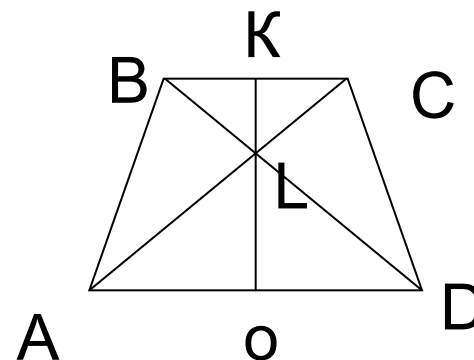
Дано: $ABCD$ - трапеция.

Найти:

Решение:

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

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



$\angle ACD$ - вписанный, опирающийся на диаметр , поэтому
 $\angle ACD=90$. $\triangle ACD$ 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 DLCD
 ($\angle LCD = 90$);
 $LC:LD = \cos \angle CLD = \cos (180 - 2a) = -\cos 2a$.

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

Дано: ABCD-трапеция. $AB=2BC$

Найти: $\angle BAC$

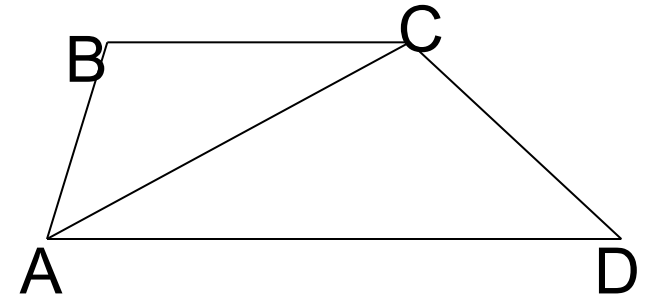
Решение:

Пусть $\angle BAC = \mathcal{F}$.

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

Отсюда следует $2\sin \mathcal{F} = \sin \alpha \cos \mathcal{F} - \sin \mathcal{F} \cos \alpha$
 $2 = \sin \alpha \operatorname{ctg} \mathcal{F} - \cos \alpha$

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



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

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

Решение:

Пусть AD - большее основание данной трапеции $ABCD$,

$$\angle BAD = \alpha, \angle BDA = \phi,$$

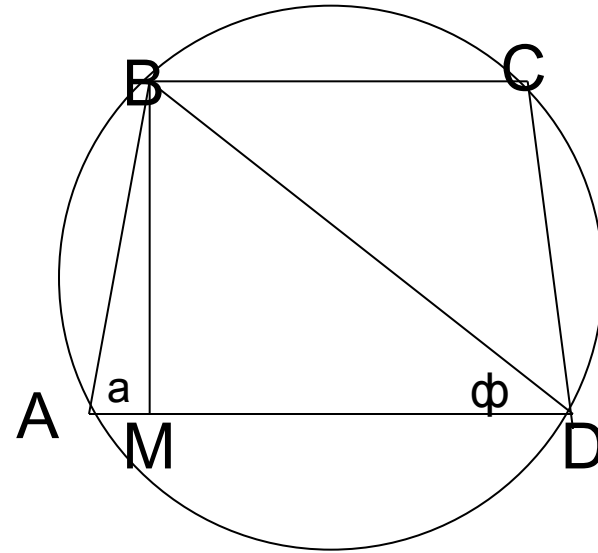
BM -высота трапеции

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

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

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

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

. 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 O . K 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.

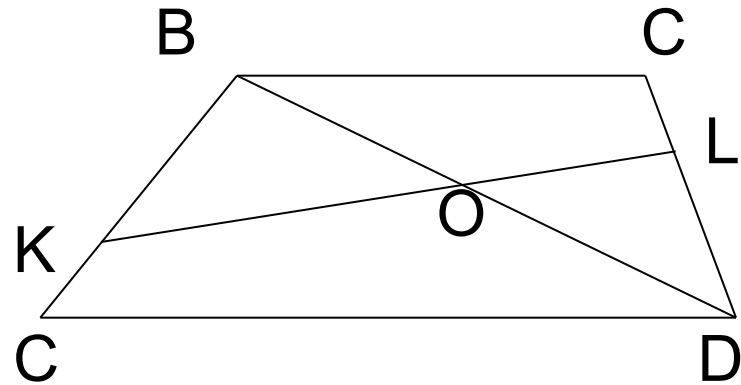
KL пересекает BD в точке O

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

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

$CL:LD=1:2$.

Найти: $BO:OD$



(примечание знак \in означает принадлежит)

Решение:

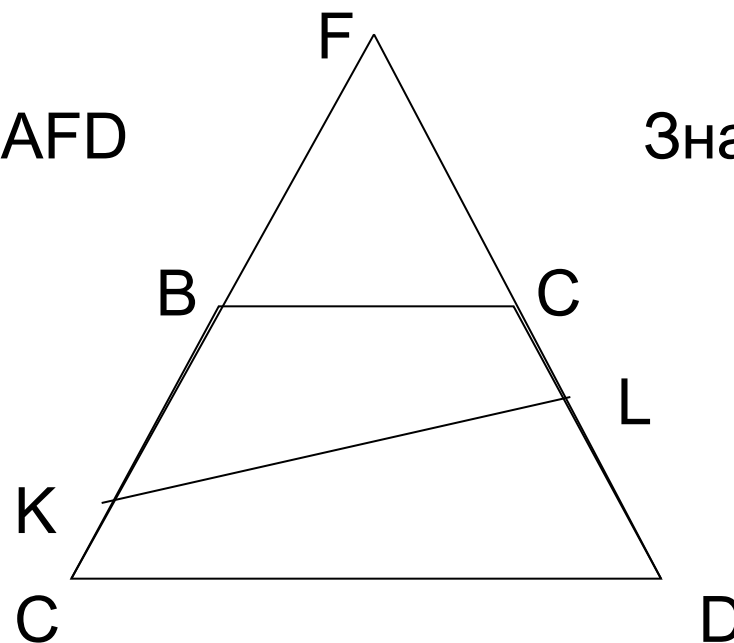
1) $AK:KB=1:2$. значит $AK=x$; $KB=2x$; $AB=3x$.

$CL:LD=1:2$. 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

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

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

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

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

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

Дано: ABCD-трапеция.

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

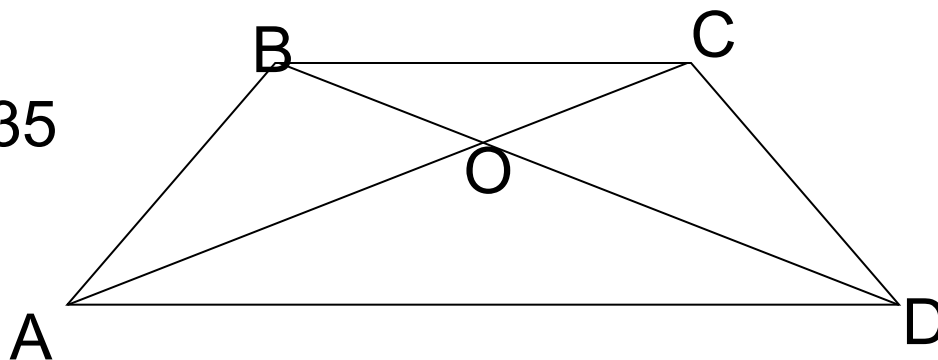
$\angle BOC = 150$.

Найти: S

Решение:

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

По теореме синусов из $\triangle ABC$:



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

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

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

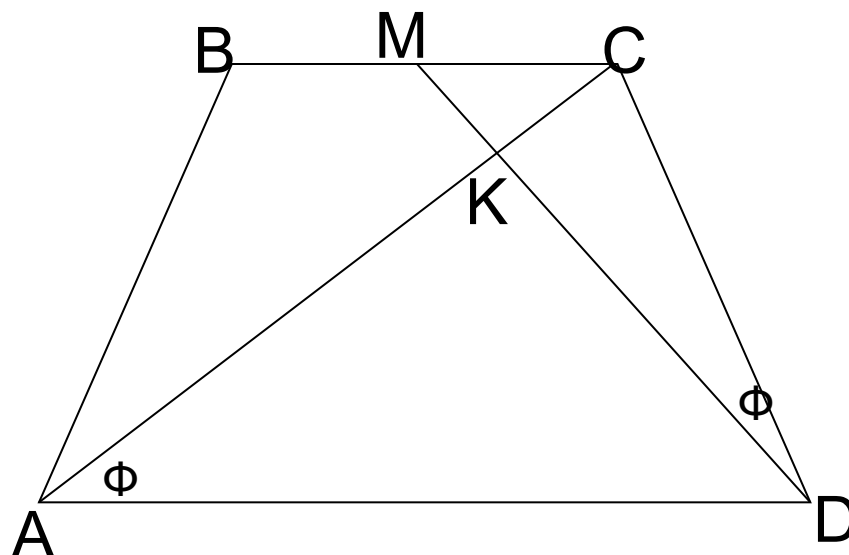
В равнобедренной трапеции основание AD равно диагонали AC . Известно, что $\angle CAD = \angle CDM$, где M – середина BC . Найдите углы трапеции.

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

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

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

По теореме синусов для треугольника MDC надем

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

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

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

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

Из равнобедренного треугольника ACD найдем

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

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

Сократив теперь в числителе и знаменателе левой части уравнения $\cos \frac{\phi}{2}$, освободившись от знаменателя, приходим 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