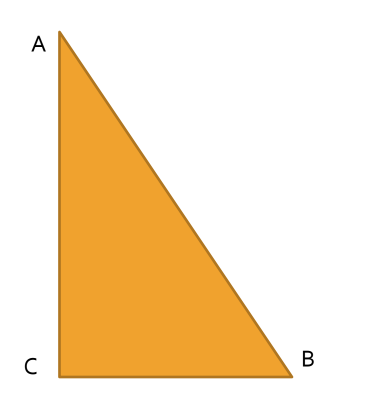
УРОК-ПРАКТИКУМ В 10 КЛАССЕ

Пирамида. Решение задач по теме «Пирамида».

Устная работа

Дан прямоугольный треугольник ABC. Найдите:

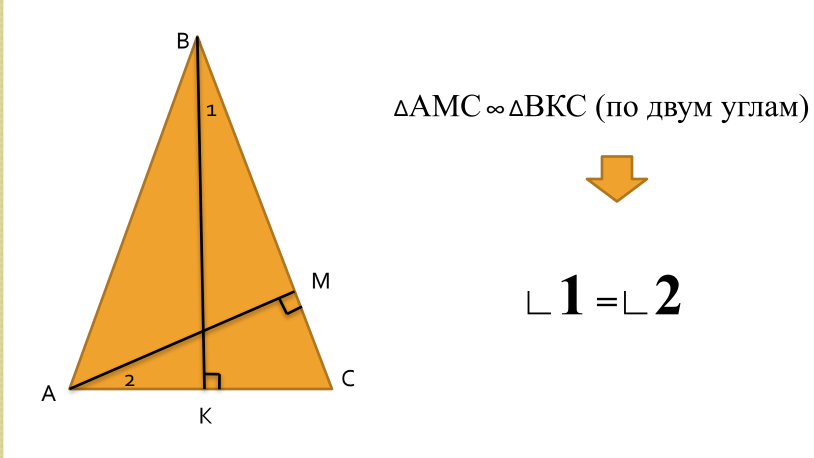


$$SIN A = BC/AB$$

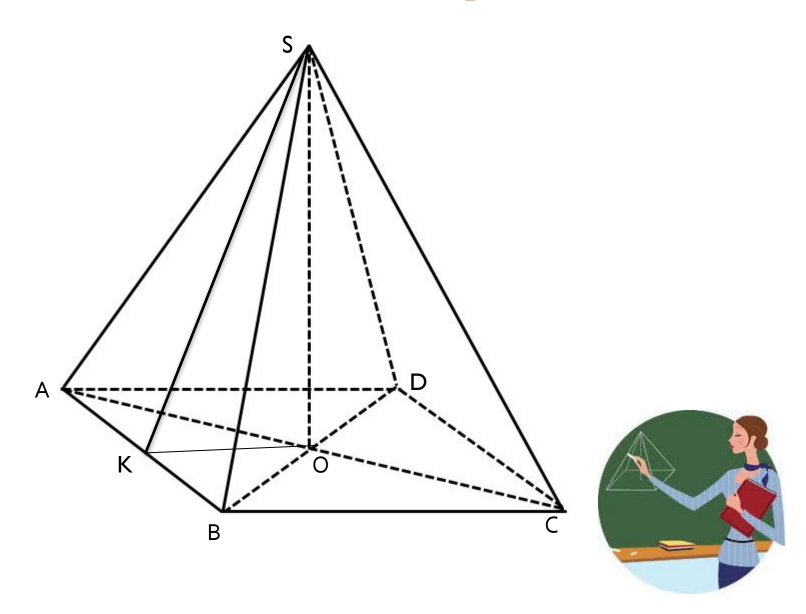
$$\cos A = AC/AB$$

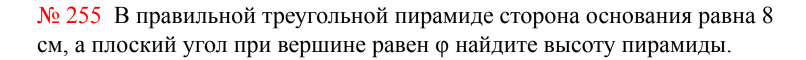
$$tg A = BC/AC$$

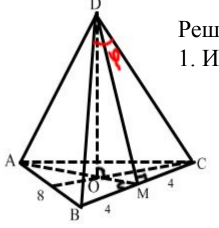
2) Треугольник ABC равнобедренный. Проведены высоты к снованию и боковой стороне. Докажите, что 21 = 22.



Основные элементы пирамиды







Решение:

1. Из ΔВСD найдем боковое ребро DC по теореме косинусов:

$$BC^{2} = BD^{2} + CD^{2} - 2BD \cdot CD \cdot \cos \varphi$$

$$64 = 2 \cdot BD^{2} - 2 \cdot BD^{2} \cos \varphi$$

$$64 = 4 \cdot BD^{2} \sin^{2} \frac{\varphi}{2}$$

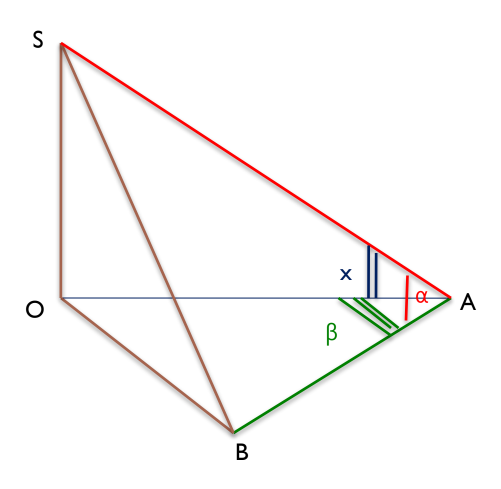
$$BD = \frac{4}{\sin\frac{\varphi}{2}}$$

2. Из ΔCDO определим высоту пирамиды $DO=H=\sqrt{DC^2-OC^2}$, где ОС – радиус окружности, описанной около основания ДАВС.

3. По теореме синусов
$$\frac{BC}{\sin 60^0} = 20C$$
 , $OC = \frac{8}{\sqrt{3}}$
4. $H = \sqrt{\frac{16}{\sin^2 \frac{\varphi}{2}} - \frac{64}{3}} = 4 \cdot \sqrt{\frac{1}{\sin^2 \frac{\varphi}{2}} - \frac{4}{3}} = 4 \cdot \sqrt{\frac{3 - 4\sin^2 \frac{\varphi}{2}}{3 \cdot \sin^2 \frac{\varphi}{2}}} = 4 \cdot \sqrt{\frac{3 \cdot \cos^2 \frac{\varphi}{2} - \sin^2 \frac{\varphi}{2}}{3\sin^2 \frac{\varphi}{2}}} = 4$

$$=4 \cdot \sqrt{\frac{1}{\operatorname{tg}^{2} \frac{\varphi}{2}} - \frac{1}{3}} = \frac{4 \cdot \sqrt{1 - \frac{1}{3} \cdot \operatorname{tg}^{2} \frac{\varphi}{2}}}{\operatorname{tg} \frac{\varphi}{2}}$$

$$\frac{4 \cdot \sqrt{1 - \frac{1}{3} \cdot \lg^2 \frac{\varphi}{2}}}{\lg \frac{\varphi}{2}}$$



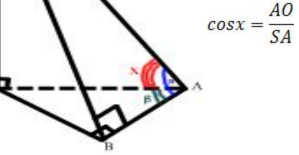
МНЕМОНИКА

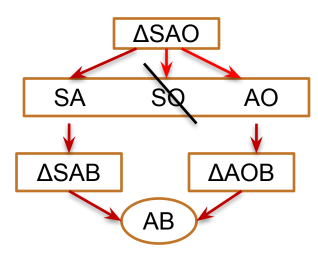


Биссектриса — это крыса (бегает по углам и делит их пополам)

Медиана — это обезьяна (лазает по сторонам, делит их пополам)



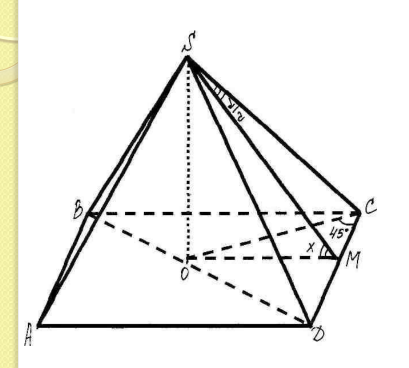


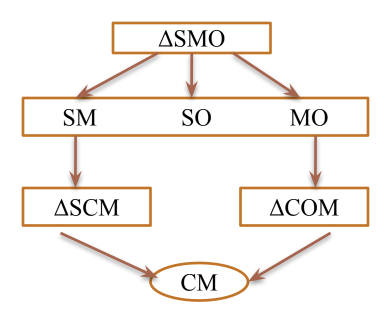


$$\cos x = \frac{AO}{SA} = \frac{\frac{AO}{\overline{AB}}}{\frac{\overline{SA}}{\overline{AB}}} = \frac{\frac{1}{\cos \beta}}{\frac{1}{\cos \alpha}} = \frac{\cos \alpha}{\cos \beta}$$

- 1. Запишем наименования треугольника, в котором находится искомый угол.
- 2. Из трех букв S, A, O составим различные пары. Получили три отрезка.
- 3. Зачеркнем тот, который не является общим для треугольников, имеющих данные углы.
- 4. Добавим по букве, чтобы получить наименование треугольника, включающего один из данных углов: α или β.
- 5. Найдем отрезок, состоящий из общих букв.
- 6. Для нахождения искомой зависимости разделим числитель и знаменатель на найденный отрезок.

Зависимость между плоским углом при вершине правильной пирамиды и углом при ребре основания (четырехугольная пирамида)

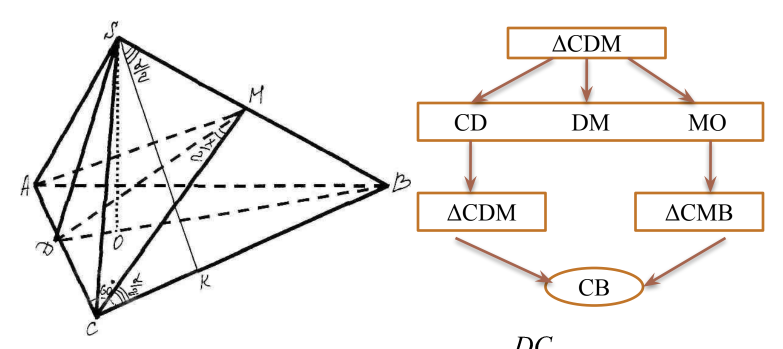




$$\cos x = \frac{MO}{SM} = \frac{\frac{MO}{CM}}{\frac{SM}{CM}} = \frac{tg45^{\text{N}}}{ctg\frac{\alpha}{2}} = tg\frac{\alpha}{2}.$$

$$\cos x = tg \frac{\alpha}{2}.$$

Зависимость между плоским углом при вершине правильной пирамиды и углом при боковом ребре



$$\sin\frac{x}{2} = \frac{1}{2\cos\frac{\alpha}{2}}.$$

$$\sin\frac{x}{2} = \frac{DC}{CM} = \frac{\frac{DC}{CB}}{\frac{CM}{CB}} = \frac{\cos 60^{\circ}}{\cos\frac{\alpha}{2}} = \frac{1}{2\cos\frac{\alpha}{2}}.$$

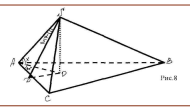
Нашли два перехода

Переходы

N=3

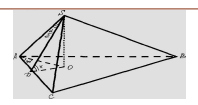
N=

Зависимость между плоским углом при вершине правильной пирамиды и углом между боковым ребром и плоскостью основания



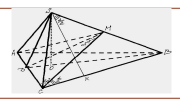
Этот переход потребуется для задачи 255

Зависимость между плоским углом при вершине правильной пирамиды и углом при ребре основания



$$\cos x = tg \frac{\alpha}{2}$$

Зависимость между плоским углом при вершине правильной пирамиды и углом при боковом ребре

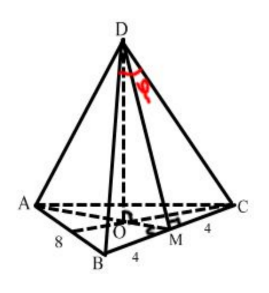


$$\sin\frac{x}{2} = \frac{1}{2\cos\frac{\alpha}{2}}$$

Переходы	3	4	6	n	
Зависимость между плоским углом при вершине правильной пирамиды и углом между боковым ребром и плоскостью основания					
PHC.8				EW S	
Зависимость между плоским углом при вершине правильной пирамиды и углом при ребре основания					
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	Вывести самостоятельн о			W W	
Зависимость между плоским углом при вершине правильной пирамиды и углом при боковом ребре					
A PART OF THE PROPERTY OF THE				W. W.	
Зависимость между углом при боковом ребре и плоскостью основания правильной пирамиды					
Рис. 17				EW S	
Зависимость между углом при ребре основания и углом между боковым ребром и плоскостью основания					
A				W W	

Вернемся к задаче 255

В правильной треугольной пирамиде сторона основания равна 8 см, а плоский угол при вершине равен ф найдите высоту пирамиды.



1. Из
$$\triangle ABC$$
 найдем $OM = \frac{1}{2} \cdot CO = \frac{4}{\sqrt{3}}$

2. Применим формулу перехода для ∟ DMO=x:

$$cosx = \frac{tg\frac{\varphi}{2}}{\sqrt{3}} = \frac{MO}{DM}$$
, отсюда $DM = \frac{OM}{cosx} = \frac{4}{tg\frac{\varphi}{2}}$.

3. По теореме Пифагора $DO = \sqrt{\frac{16}{tg^2\frac{\varphi}{2}} - \frac{16}{3}} = 4$ $\sqrt{\frac{1}{tan^2\frac{\varphi}{2}} - \frac{1}{3}} = \frac{1}{tan^2\frac{\varphi}{2}}$

$$= \frac{4 \cdot \sqrt{1 - \frac{1}{3} \cdot \tan^2 \frac{\varphi}{2}}}{\tan \frac{\varphi}{2}}$$

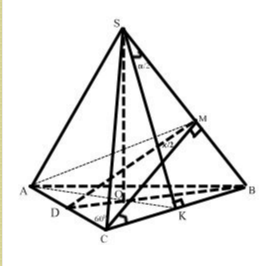
OTBET:
$$\frac{4 \cdot \sqrt{1 - \frac{1}{3} \cdot \tan^2 \frac{\varphi}{2}}}{\tan \frac{\varphi}{2}}$$



№ 256 г) В правильной четырехугольной пирамиде сторона основания равна m, а плоский угол при вершине равен α. Найти двугранный угол при боковом ребре пирамиды.

Решение:

Пусть линейный угол двугранного угла будет равен x.



 \triangle AMC равнобедренный, значит \bot DMC= $\frac{1}{2}x$. Применим формулу перехода (вывести самостоятельно):

самостоятельно):
$$\sin \frac{x}{2} = \frac{1}{\sqrt{2}\cos \frac{\alpha}{2}}$$

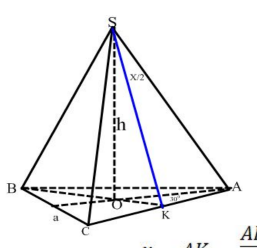
Отсюда:

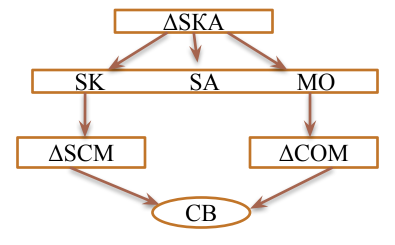
$$\frac{x}{2} = \arcsin\left(\frac{1}{\sqrt{2}\cos\frac{\alpha}{2}}\right)$$
 или

$$x = 2 \arcsin\left(\frac{1}{\sqrt{2}\cos\frac{\alpha}{2}}\right) = 2 \arcsin\left(\frac{\sqrt{2}}{2\cos\frac{\alpha}{2}}\right)$$

OTBET:
$$2 \arcsin \left(\frac{\sqrt{2}}{2 \cos \frac{\alpha}{2}} \right)$$

№ 254 (б) В правильной треугольной пирамиде сторона основания равна а, а высота равна h. Найти плоский угол при вершине пирамиды.





Из
$$\Delta$$
SKA: $\sin \frac{x}{2} = \frac{AK}{SA} = \frac{\frac{AK}{KO}}{\frac{SA}{KO}} = \frac{tg60^{\circ}}{\frac{SA}{KO}}$,

Из
$$\Delta$$
SKA: $sin\frac{x}{2} = \frac{AK}{SA} = \frac{\frac{AK}{KO}}{\frac{SA}{SA}} = \frac{tg60^{\circ}}{\frac{SA}{SA}}$, $SA = \sqrt{h^2 + AO^2}$, где $AO = \frac{a\sqrt{3}}{3}$, $OK = \frac{1}{2}AO = \frac{a\sqrt{3}}{6}$

Тогда
$$\sin\frac{x}{2} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{h^2 + \frac{a^2}{2}}} \cdot \frac{a\sqrt{3}}{6} = \frac{3a}{2\sqrt{9h^2 + 3a^2}}$$
 и отсюда $\frac{x}{2} = arcsin\left(\frac{3a}{2\sqrt{9h^2 + 3a^2}}\right)$

и отсюда
$$\frac{x}{2} = arcsin\left(\frac{3a}{2\sqrt{9h^2 + 3a^2}}\right)$$

Значит
$$x = 2 \arcsin\left(\frac{3a}{2\sqrt{9h^2 + 3a^2}}\right)$$

OTBET:
$$x = 2 \arcsin\left(\frac{3a}{2\sqrt{9h^2 + 3a^2}}\right)$$

Рефлексия

- Изучили мнемонический прием.
- Вывели некоторые формулы перехода основных углов в правильных пирамидах.
- Научились применять мнемонический прием для доказательства зависимостей между углами в правильной пирамиде и решения задач.

ДОМАШНЕЕЗАДАНИЕ

- ✓Задача № 254 (б,г,д) решить двумя способами традиционно и с помощью мнемонического приема или формул перехода;
- **1**239
- **1**242
- ✓Заполнить таблицу переходов (без общего случая)

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ