

# «Геометрические приемы в алгебре»

Учитель математики МБОУ лицей  
«Технический» г.Самары  
Сергеева Наталья Викторовна

Например, если из условия следует, что допустимые значения переменной  $X$  определяются неравенством  $|X| \leq 1$ , то удобны замены  $X = \sin \alpha$ ,  $\alpha \in [-\pi/2; \pi/2]$  или  $X = \cos \alpha$ ,  $\alpha \in [0; \pi]$ .

В случаях, когда переменная может принимать любые значения, используются замены  $X = \operatorname{tg} \alpha$ ,  $\alpha \in [-\pi/2; \pi/2]$  или  $X = \operatorname{ctg} \alpha$ ,  $\alpha \in [0; \pi]$ .

## Решите уравнение

$$\sqrt{1-x^2} = 4x^3 - 3x$$

Решение:  $|x| \leq 1$  – из условия.

Пусть  $x = \cos \alpha$ ,  $\alpha \in [0; \pi]$ ,

тогда получим  $\sqrt{1 - \cos^2 \alpha} = 4\cos^3 \alpha - 3\cos \alpha$

или  $|\sin \alpha| = \cos 3\alpha$ ,

но в нашем случае  $\sin \alpha \geq 0$ ,

так что  $\sin \alpha = \cos 3\alpha$ ,

или  $\cos 3\alpha = \cos(\pi/2 - \alpha) = 0$

продолжение на сл. слайде

Решая последнее уравнение, имеем:

$$\alpha = \pi/8 + \pi k/2, k \in \mathbb{Z} \text{ или } \alpha = 3\pi/4 + \pi n, n \in \mathbb{Z}$$

Условию  $0 \leq \alpha \leq \pi$  удовлетворяют три значения:

$$\alpha_1 = \pi/8; \alpha_2 = 5\pi/8; \alpha_3 = 3\pi/4$$

Поэтому

$$\begin{aligned} X_1 &= \cos(\pi/8) = \sqrt{(1 + \cos \pi/4)}/2 = \\ &= \sqrt{(1 + (\sqrt{2}/2))}/2 = 1/2 \sqrt{(2 + \sqrt{2})} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} X_2 &= \cos(5\pi/8) = -\sqrt{(1 + \cos(5\pi/4))}/2 = \\ &= -\sqrt{(1 - \cos \pi/4)}/2 = -1/2 \sqrt{(2 - \sqrt{2})} \end{aligned}$$

$$X_3 = \cos 3\pi/4 = -\cos \pi/4 = -(\sqrt{2})/2$$

Ответ:  $-(\sqrt{2})/2; -1/2 \sqrt{(2 - \sqrt{2})}; 1/2 \sqrt{(2 + \sqrt{2})}$ .

# Негеометрические задачи и их геометрическое решение.

Дано:

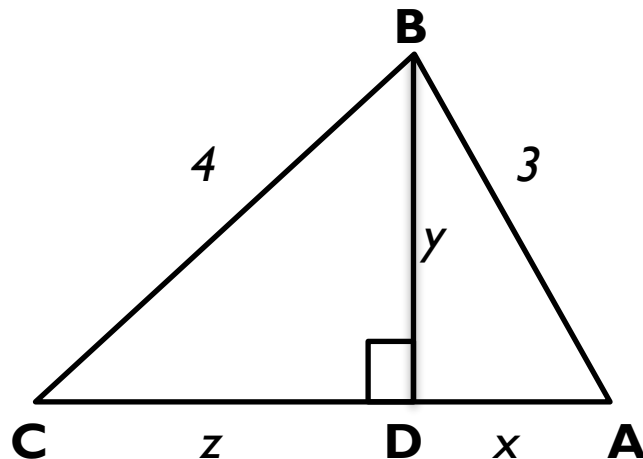
$$X^2 + Y^2 = 9$$

$$Y^2 + Z^2 = 16$$

$$Y^2 = XZ$$

Найти:

$$XY + YZ$$

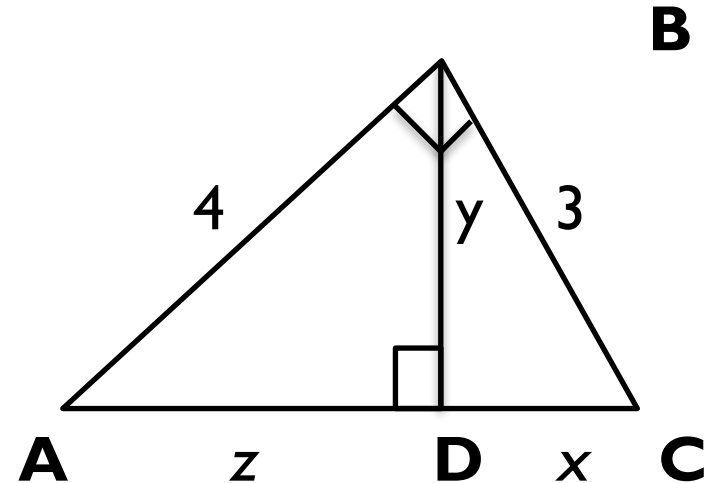


Решение: т.к.  $X > 0, Y > 0$  и  $Z > 0$ , то задачу можно интерпретировать геометрически. По теореме, обратной теореме Пифагора, числа  $x, y$  и  $z$  являются длинами соответственно катетов и гипотенузы тр. ABD (угол D прямой). Тогда, рассмотрев второе уравнение системы, можно сделать вывод, что  $y, z$  и  $4$  являются соответственно длинами катетов и гипотенузы тр. CBD (угол D прямой).

Третье уравнение системы разрешает утверждать, что число  $Y$  есть среднее пропорциональное чисел  $X$  и  $Z$ . Тогда по теореме, обратной теореме о пропорциональных отрезках в прямоугольном треугольнике, угол  $ABC$  прямой.

Теперь, чтобы ответить на главный вопрос задачи, рассмотрим выражение  $XY + YZ$ .

$$\begin{aligned} XY + YZ &= (X + Z) * Y = \\ &= 2S_{ABC} = 3 * 4 = 12. \end{aligned}$$



Ответ:  $xy + yz = 12$

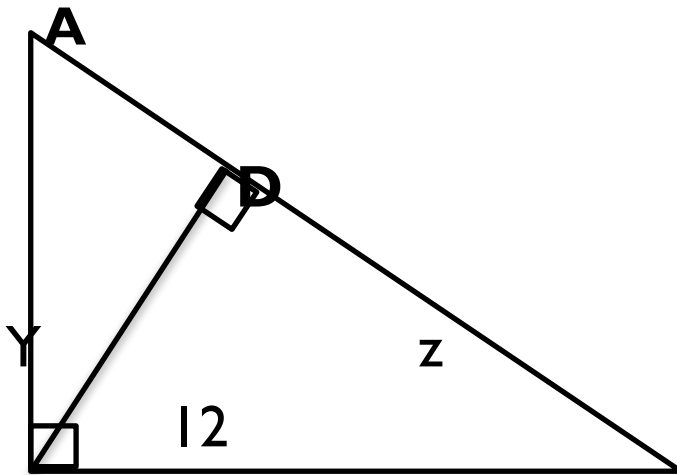
Дано:

$$X+Y+Z = 60$$

$$X^2 + Y^2 = Z^2$$

$$XY/Z = 12$$

Решить систему  
уравнений.



**C**

**x**

Решение: 1) Если  $X > 0, Y > 0$  и  $Z > 0$ , то существует тр. ABC, с прямым углом C, у которого X и Y – катеты, а Z – гипотенуза.

Периметр этого треугольника равен 60, а длина его высоты, проведенной из вершины прямого угла, равна 12.

Из первого уравнения получаем, что  $(x+y)^2 = (60-z)^2$ , а из второго и третьего уравнений:  $(x+y)^2 = z^2 + 24z$ . Приравняв правые части последних уравнений, заметим, что  $144z = 60^2$ , т.е.  $z = 25$

**B**

Далее наша система позволяет получить другую:

$$\begin{cases} X + Y = 35 \\ XY = 300 \end{cases}$$

В этой системе одно неизвестное равно 15, а второе 20. Значит, исходная система имеет решения: (15; 20; 25) и (20; 15; 25).

2) В условии системы не оговаривается, что  $x$ ,  $y$  и  $z$  – положительные числа. Из третьего уравнения следует, что два из трех неизвестных могут быть отрицательны. Однако по ходу решения мы убеждаемся, что  $Z > 0$ . Значит, могут быть только  $X < 0$  и  $Y < 0$ . Но это невозможно, так как  $X + Y = 35$

Ответ: (15; 20; 25), (20; 15; 25).





**Спасибо за внимание!**