

$$48 - 25 = 23$$

$$30 - x \rightarrow 40$$

$$36 - x = 12$$



# Уравнение

$$36 - x = 12$$



# Уравнение –

это равенство, которое  
содержит неизвестное  
число. Чтобы решить  
уравнение, надо найти  
неизвестное число.





Из чисел

**2, 5, 8, 11**

подбери значение

**x**

$$18 - x = 10$$





**Доктор  
Здоровье  
приглашает вас  
на гимнастику  
для глаз**

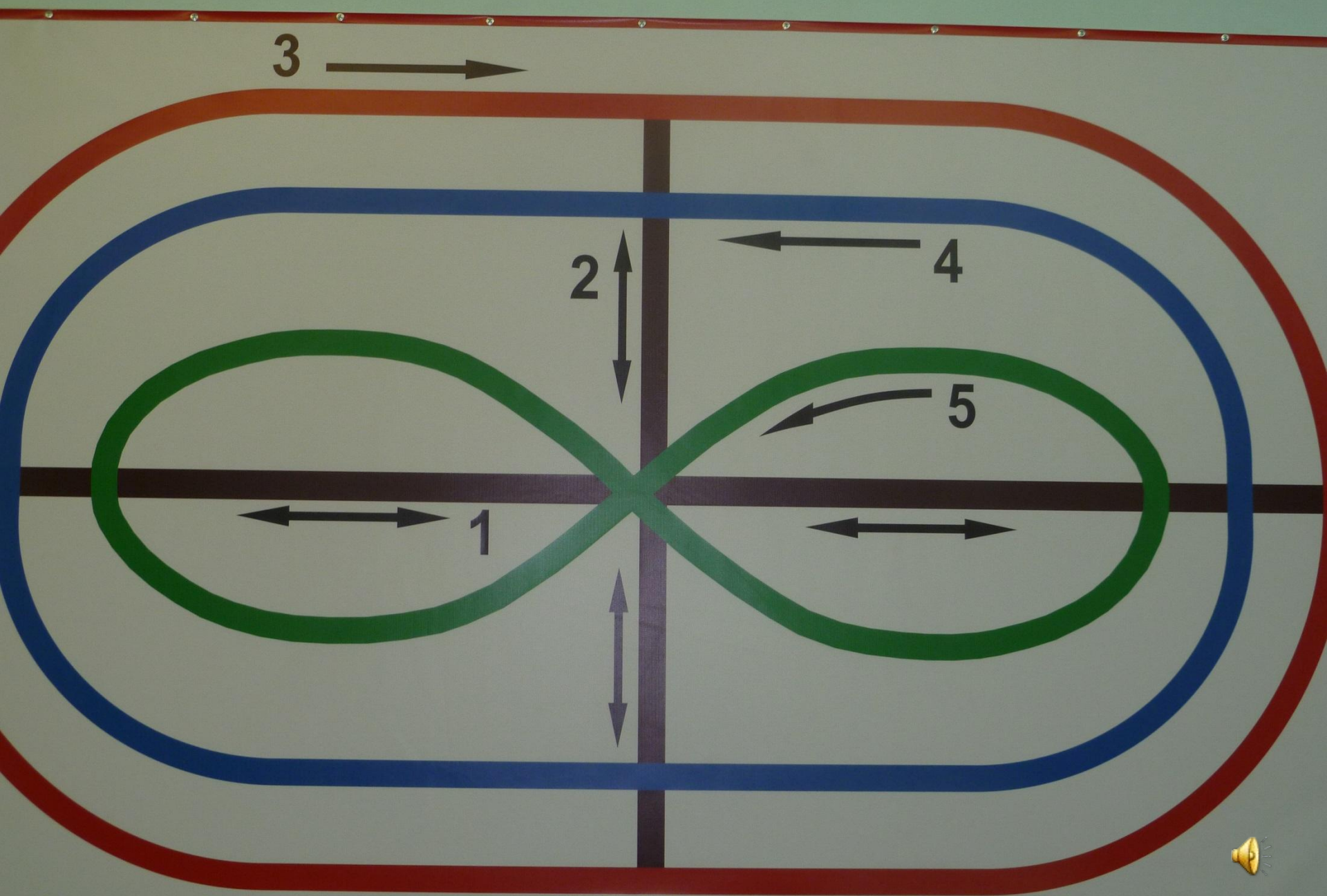


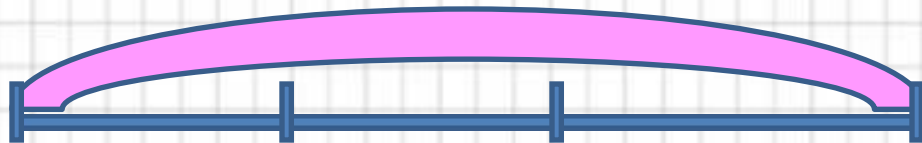
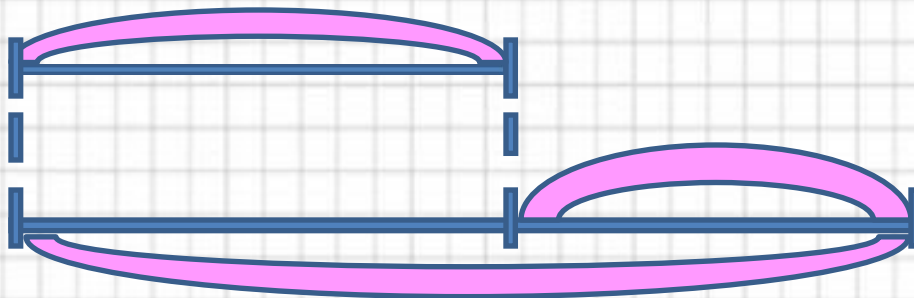
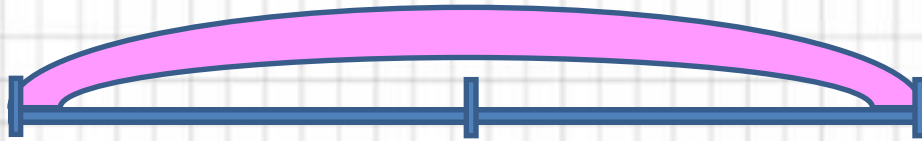
<b>С</b>	<b>П</b>	<b>О</b>	<b>р</b>	<b>Т</b>
30	10	7	20	30

<b>В</b>	<b>О</b>	<b>З</b>	<b>Д</b>	<b>У</b>	<b>Х</b>
40	17	50	70	30	5

<b>В</b>	<b>О</b>	<b>Д</b>	<b>а</b>
60	23	8	20

<b>Т</b>	<b>р</b>	<b>У</b>	<b>Д</b>
35	9	50	26





$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B}$$

$$\frac{a+b}{c} = \frac{a+b}{c}$$

$$\sin 90^\circ = 1$$

$$\begin{cases} y = \sin 90 \\ x = 25 + 45 \end{cases}$$

$$\begin{cases} y = 1 \\ x = 25 + 45 \end{cases}$$

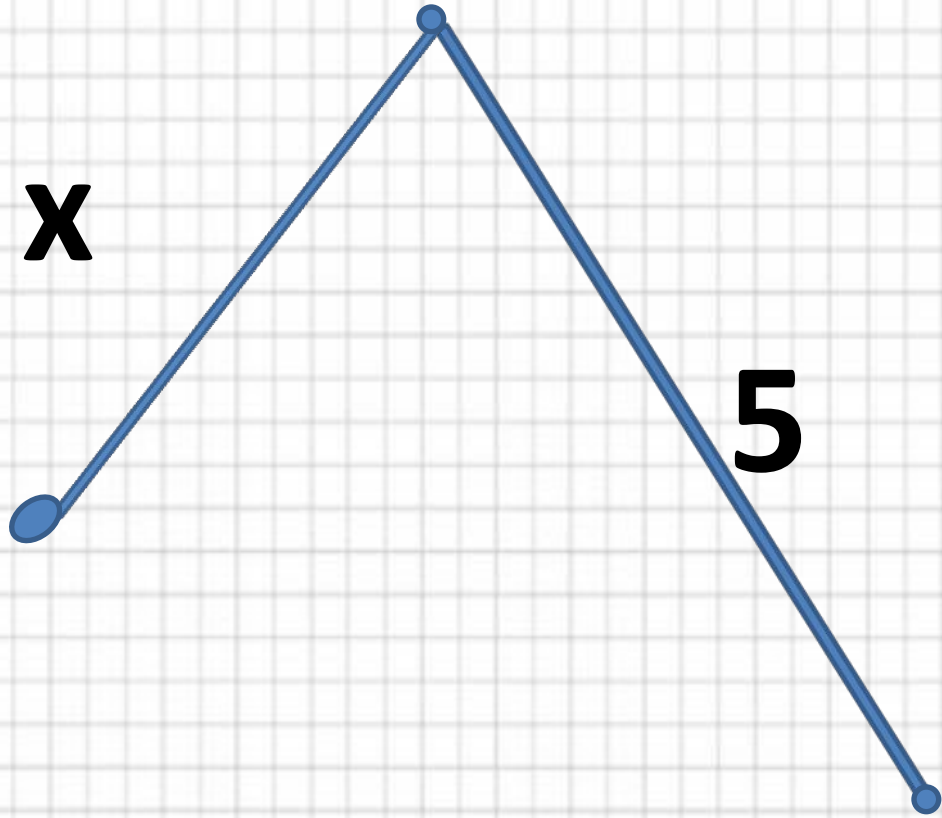
$$(x+y)(xy) = x^2 - y^2$$



$$y = \cos x$$

- $2 \times 2 = 4$
- $3 \times 3 = 9$
- $4 \times 4 = 16$
- $5 \times 5 = 25$
- $6 \times 6 = 36$
- $7 \times 7 = 49$
- $8 \times 8 = 64$





**Длина  
12**



$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B}$$

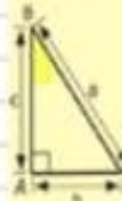
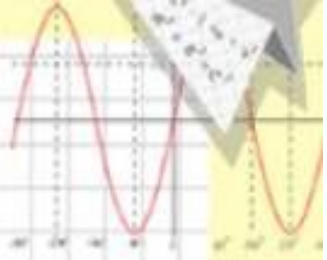
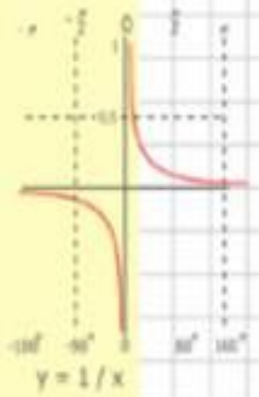
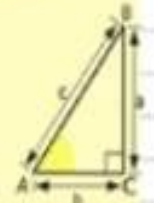
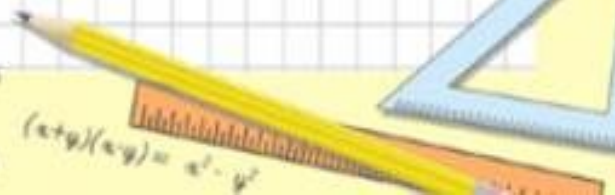
$$+ \frac{b}{c} = \frac{a+b}{c}$$

$$\sin 90^\circ = 1$$

$$\begin{cases} y = \sin 50 \\ x = 25y + 45 \end{cases}$$

$$\begin{cases} y = 1 \\ x = 25 + 45 \end{cases}$$

$$(x+y)(x-y) = x^2 - y^2$$



2 x 2 = 4
3 x 3 = 9
4 x 4 = 16
5 x 5 = 25
6 x 6 = 36
7 x 7 = 49
8 x 8 = 64



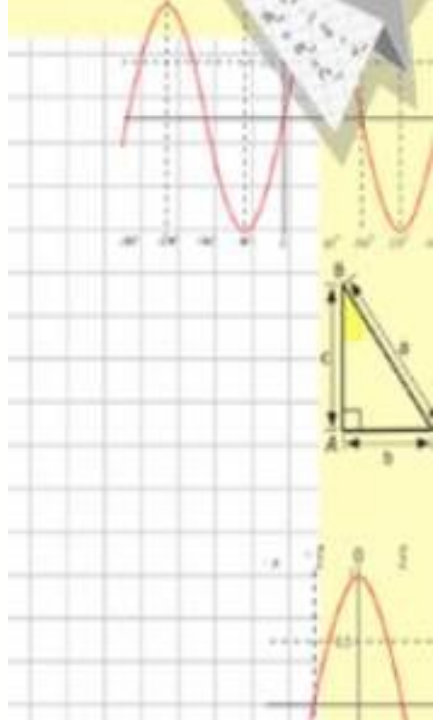
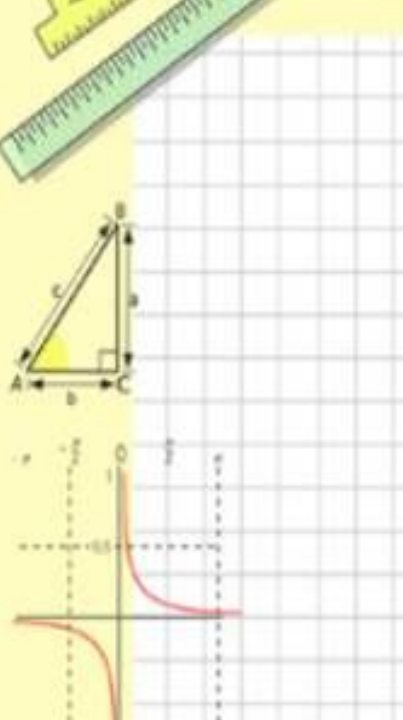
# Советы Доктора



## Здоровье

- ❖ не читай лежа, в транспорте;
- ❖ смотри телевизор 1- 1, 5 часа, на расстоянии не менее 3 метров;
- ❖ оберегай глаза от попаданий в них инородных предметов;
- ❖ при чтении и письме свет должен освещать страницу слева;
- ❖ расстояние от глаз до текста должен быть 30 -35 см;
- ❖ делай гимнастику для глаз.





$$\sin A = \frac{a}{c} = \frac{b}{c} = \sin B$$

$$\frac{a}{c} + \frac{b}{c} = \frac{a+b}{c}$$



$$\sin 90^\circ = 1$$



$$\begin{aligned} y &= \sin 90 \\ x &= 25 + 45 \end{aligned}$$

$$(a+b)/c = a/c + b/c$$

$$\begin{aligned} &= 16 \\ &= 25 \\ &= 39 \end{aligned}$$