## Сферическая геометрия №1

Входное

№1 Вычислите:

1. Длину окружности радиуса  $r=12~{\rm cm}.$ 

Ответ:  $24\pi$ 

2. Площадь сферы радиуса  $R=4~{\rm cm}.$ 

Ответ:  $64\pi$ 

3.  $\sin\left(\frac{\pi}{2}\right)$ 

Other: 1
4.  $\cos\left(\frac{3\pi}{4}\right)$ 

Other:  $\frac{\sqrt{2}}{2}$ 

5.  $\sin^2 x + \cos^2 x - 1$ Othet: 0

**№2** Дан треугольник ABC, AB=3 см, BC=4 см, AC=5 см. Найти  $\cos(AB^{\hat{}}BC)$ . Ответ: 0(треугольник прямоугольный)

**№3** Дан треугольник ABC, AB=3 см, BC=4 см, AC=6 см. Найти  $\cos(AB^{\hat{}}BC)$ .

По теореме косинусов:

$$AC^{2} = AB^{2} + BC^{2} - 2AB * BC * \cos(AB^{\hat{}}BC)$$
$$36 = 9 + 16 - 24\cos(AB^{\hat{}}BC)$$
$$11 = -24\cos(AB^{\hat{}}BC)$$
$$\cos(AB^{\hat{}}BC) = -\frac{11}{24}$$

Ответ:  $-\frac{11}{24}$ 

**№**4 Дан треугольник ABC, AB=3 см, BC=4 см,  $\sin(C)=0,3$ . Найти  $\sin(A)$ .

Решение

По теореме синусов:

$$\frac{AB}{\sin(C)} = \frac{BC}{\sin(A)}$$
$$\sin(A) = \frac{\sin(C) * BC}{AB}$$
$$\frac{0,3 * 4}{3} = 0,4$$

Ответ: 0,4