## Подготовка к промежуточной аттестации

№58; 62 (стр.31); 121 (1 – 3) (стр.46); 155 (стр. 62); 231 (1, 2) (стр. 83); 337 (1, 3) (стр.108), 338 (1, 3)

**№1.** 

## Сколько корней имеет уравнение

$$\sqrt{18 - 2x^2} \left( \frac{3}{\sin^2 x} - 3 \right) = 0?$$

## Устно:

1. Упростите выражение

$$5\sin^2 x + 5\cos^2 x$$

$$\sqrt{18 - 2x^2} \left( \frac{3}{\sin^2 x} - 3 \right) = 0?$$

**№**1.

$$\sqrt{18 - 2x^2} \left( \frac{3}{\sin^2 x} - 3 \right) = 0?$$

**№2.** 

$$\sqrt{18 - 2x^2} \left( \frac{3}{\sin^2 x} - 3 \right) = 0?$$

**№3.** 

- a) Решите уравнение  $\sin x = \sqrt{\frac{1-\cos x}{2}}$ .
- б) Найдите его корни, принадлежащие отрезку  $\left[2\pi; \frac{7\pi}{2}\right]$ .

**№4.** 

$$\sqrt{18 - 2x^2} \left( \frac{3}{\sin^2 x} - 3 \right) = 0?$$

## Домашнее задание:

Повторить формулы тригонометрические и формулы по геометрии.