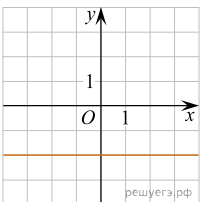


## Вариант № 73

1. Выберите функцию, график которой изображен на рисунке:

- а)  $y = -\frac{x}{2}$
- б)  $y = -2$
- в)  $y = -2x$
- г)  $y = x - 2$



2. Выберите верное равенство:

- а)  $\cos 150^\circ = \frac{1}{2}$
- б)  $\cos 150^\circ = -\frac{1}{2}$
- в)  $\cos 150^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$
- г)  $\cos 150^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{2}$

3. Сократите дробь  $\frac{7m^2n}{21m^3}$ .

4. Найдите расстояние между точками  $M(0; 8)$  и  $N(6; 0)$ .

5. Из двух городов, протяженность шоссе между которыми равна 240 км, выехали одновременно навстречу друг другу два маршрутных такси и встретились через 2 ч. Скорость одного маршрутного такси составляет 50 км/ч. Определите скорость другого такси.

6. Найдите все значения переменной, при которых разность дробей  $\frac{x-1}{2}$  и  $\frac{x-2}{3}$  больше дроби  $\frac{x-3}{4}$ .

7. В треугольнике  $ABC$  проведена средняя линия  $MK$ , где  $M \in AC$ ,  $K \in BC$ . Площадь треугольника  $ABC$  равна  $60 \text{ см}^2$ . Найдите площадь четырехугольника  $ABKM$ .

8. Решите систему уравнений  $\begin{cases} x^2 - 10xy + 25y^2 = 9, \\ x + 5y = 7. \end{cases}$

9. Найдите значение выражения  $(1 + \sqrt{28})^2 + \sqrt{(4\sqrt{7} - 11)^2}$ .

10. Найдите площадь равнобедренной трапеции, в которую вписана окружность и точка касания делит боковую сторону на отрезки, равные 4 см и 9 см.