## Вариант № 48

- **1.** Выберите выражение, тождественно равное выражению 7a + b:
- a) a + 7b
- б) b + 7a
- в) 7a b
- r) 7ab
- 2. Радиус окружности равен 5 см. Расстояние от центра окружности до прямой а равно 6 см, тогда прямая а:
- а) имеет с окружностью только одну общую точку
- б) имеет с окружностью две общие точки
- в) не имеет с окружностью общих точек
- г) проходит через центр окружности
- **3.** Определите, принадлежит ли точка N(-1; 2) прямой 4y 3x = 11.
- **4.** Решите неравенство 5x (1 + 7x) < 3 x.
- **5.** Примените свойства степени с целым показателем и найдите значение выражения  $8^{-5} \cdot 16^4$ .
- **6.** Периметр прямоугольника равен 26 см, одна из его сторон равна 9 см. Найдите сторону квадрата, равновеликого данному прямоугольнику.
  - 7. Решите уравнение  $\frac{2x+3}{2} \frac{x^2+6x}{6} = 1$ .
  - **8.** Сократите дробь  $\frac{4\sqrt{6}-14}{\left(1-\sqrt{6}\right)^2}$ .
- **9.** Точка K лежит на стороне BC треугольника ABC Известно, что CK = 4 см, KB = 5 см, угол  $C = 30^\circ$  угол CAK равен углу B. Найдите площадь треугольника ACK.
- 10. Две студенческие бригады могут выполнить задание, работая вместе, за 2 дня. За сколько дней может выполнить это задание каждая бригада, работая самостоятельно, если одной из них для выполнения  $\frac{1}{3}$  задания необходимо на 3 дня меньше, чем другой для выполнения  $\frac{2}{3}$  задания?