Вариант № 9

- 1. Выберите верное равенство:
- a) 47% = 4.7
- б) 47% = 47
- B) 47% = 0.47
- Γ) 47% = 4700
- **2.** График функции $f(x) = \sqrt{x+5}$ можно получить сдвигом графика функции $g(x) = \sqrt{x}$ вдоль оси:
- а) ординат на 5 единиц вверх;
- б) абсцисс на 5 единиц вправо;
- в) абсцисс на 5 единиц влево;
- г) ординат на 5 единиц вниз.
- **3.** Решите неравенство 3x + 5 > 20.
- **4.** Представьте в стандартном виде число $308 \cdot 10^{-7}$.
- **5.** Диагонали ромба с площадью 360 см² относятся как 4 : 5. Найдите меньшую диагональ ромба.
- **6.** Сократите дробь $\frac{a^2 14a + 49}{49 a^2}$.
- 7. Стороны треугольника равны 5 см, 7 см и 8 см. Найдите градусную меру среднего по величине угла треугольника.
- **8.** Решите биквадратное уравнение $x^4 + 7x^2 18 = 0$.
- **9.** Из пунктов A и B, расстояние между которыми 18 км, вышли одновременно навстречу друг другу два пешехода и встретились через 2 ч. После встречи они, не останавливаясь, продолжили движение каждый в своем направлении. Найдите скорость каждого пешехода, если один из них прибыл в пункт B на 54 мин раньше, чем другой в пункт A.
- **10.** Вершины треугольника ABC лежат на окружности, AB : BC = 2 : 3. Точка D делит дугу AC пополам. Отрезок BD пересекает сторону AC в точке E. Через точку E проведена хорда KM, причем KE = 4 см, ME = 6 см. Найдите AC.