

**Вариант № 10**

- 1.** Выберите верное равенство:
  - а)  $23\% = 2300$
  - б)  $23\% = 2,3$
  - в)  $23\% = 23$
  - г)  $23\% = 0,23$
- 2.** График функции  $f(x) = \sqrt{x} - 7$  можно получить сдвигом графика функции  $g(x) = \sqrt{x}$  вдоль оси:
  - а) ординат на 7 единиц вверх;
  - б) абсцисс на 7 единиц вправо;
  - в) абсцисс на 7 единиц влево;
  - г) ординат на 7 единиц вниз.
- 3.** Решите неравенство  $2x + 3 > 11$ .
- 4.** Представьте в стандартном виде число  $507 \cdot 10^{-6}$ .
- 5.** Диагонали ромба с площадью  $640 \text{ см}^2$  относятся как  $4 : 5$ . Найдите большую диагональ ромба.
- 6.** Сократите дробь  $\frac{a^2 - 12a + 36}{36 - a^2}$ .
- 7.** Стороны треугольника равны 3 см, 7 см и 8 см. Найдите градусную меру среднего по величине угла треугольника.
- 8.** Решите биквадратное уравнение  $x^4 - 3x^2 - 28 = 0$ .
- 9.** Из пункта А в пункт В выехал велосипедист. Одновременно с ним из пункта В навстречу велосипедисту вышел пешеход, и они встретились через 1 ч. После встречи они, не останавливаясь, продолжили движение каждый в своем направлении. Найдите скорость велосипедиста и пешехода, если известно, что велосипедист прибыл в пункт В на 2 ч 40 мин раньше, чем пешеход в пункт А, а расстояние между этими пунктами составляет 16 км.
- 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  $KE = 8 \text{ см}$ ,  $ME = 12 \text{ см}$ . Найдите  $AC$ .

