

Демонстрационный вариант промежуточной аттестации по математике

5 класс

1. Сравнить числа:

а) 14,396 и 14,4

б) $\frac{17}{24}$ и $\frac{13}{24}$

в) $\frac{47}{35}$ и 1

г) 0,657 и 0,6565

2. Выполнить действие: 1) $6\frac{8}{21} - 4\frac{3}{21} + 3\frac{2}{21}$; 2) $5\frac{2}{7} - 2\frac{4}{21} + 3\frac{2}{3}$

3. Решить задачу:

Ваня собрал 16 вёдер картофеля, что составляет $\frac{8}{19}$ всего урожая. Сколько вёдер картофеля составляет урожай?

4. Вычислить:

$$(4,4 - 0,63 : 1,8) \cdot 0,8$$

5. Решить задачу:

Длина одной стороны прямоугольника угольника равна 3, 2 см, другая сторона на 0,8 см больше длины первой стороны. Найти периметр и площадь прямоугольника.

