

**Демонстрационный вариант  
контрольно-измерительных материалов  
для проведения промежуточной аттестации  
по математике в 4 классе**

1. Реши задачу.

От двух пристаней, расстояние между которыми 2 400 км одновременно отошли две яхты навстречу друг другу. Одна из них проходит это расстояние за 60 часов, а другая за 40 часов. Через сколько часов они встретятся?

2. Укажи порядок действий, вычисли значение выражения.

$$9\ 306 : (1\ 357 - 24 \cdot 35) + 101$$

$$7\ 000 \cdot 6 - 56\ 000 : 8 + 7\ 000$$

3. Вычисли, записывая столбиком.

$$677\ 655 + 765\ 439$$

$$654 \cdot 876$$

$$10\ 200 : 60$$

$$900\ 000 - 567\ 439$$

$$77\ 654 \cdot 2\ 234$$

$$4\ 828 : 142$$

4. Реши уравнение.

$$X - 640 = 307$$

5. Найди площадь и периметр прямоугольника, ширина которого 16 см, а длина в 17 раз больше.

6.\* Вставь пропущенные цифры.

$$671A$$

$$+5A53$$

$$\underline{76A9}$$

$$AA626$$

7.\* Ваня, Женя и Егор играли в шахматы. Каждый из них сыграл по 2 партии.

Сколько всего партий было сыграно?