

**ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ**  
**5 КЛАСС**  
**МАТЕМАТИКА**

1. Найдите значение выражения

$$2,52 : 4,2 - 0,73 \cdot 0,14 + 0,0522.$$

2. Решите уравнение  $14 + 6,2a + 2,4a = 69,9$ .

3. Найдите длину прямоугольного параллелепипеда, объём которого равен  $13,5 \text{ см}^3$ , ширина  $4,5 \text{ см}$ , а высота  $4 \text{ мм}$ .

4. Начертите треугольник  $AKR$ , в котором угол  $ARK$  равен  $85^\circ$ .

- 5\*. Собственная скорость моторной лодки  $12,56 \text{ км/ч}$ , скорость течения реки  $1,38 \text{ км/ч}$ . Сначала моторная лодка  $0,5 \text{ ч}$  плыла против течения реки, а затем  $2,5 \text{ ч}$  по озеру. Какой путь прошла лодка за всё это время?