

## Итоговая контрольная работа №14

### Вариант 1

1. Вычислите:  $2,66 : 3,8 - 0,81 \cdot 0,12 + 0,0372$ .
2. В магазине 240 кг фруктов. За день продали 65 % фруктов. Сколько килограммов фруктов осталось?
3. Найдите высоту прямоугольного параллелепипеда, объем которого равен  $25,2 \text{ дм}^3$ , длина 3,5 дм и ширина 16 см.
4. Решите уравнение:  $2,3y + 31 + 2,5y = 67$ .
5. Постройте углы  $МОК$  и  $КОС$ , если  $\angle МОК = 110^\circ$ ,  $\angle КОС = 46^\circ$ . Какой может быть градусная мера угла  $СОМ$ ?

## Итоговая контрольная работа №14

### Вариант 2

1. Вычислите:  $7,8 \cdot 0,26 - 2,32 : 2,9 + 0,672$ .
2. В цистерне 850 л молока. 48 % молока разлили в бидоны. Сколько молока осталось в цистерне?
3. Объем прямоугольного параллелепипеда  $1,35 \text{ м}^3$ , высота 2,25 м и длина 8 дм. Найдите его ширину.
4. Решите уравнение:  $13 + 3,2x + 0,4x = 40$ .
5. Постройте углы  $ADN$  и  $NDB$ , если  $\angle ADN = 34^\circ$ ,  $\angle NDB = 120^\circ$ . Какой может быть градусная мера угла  $ADB$ ?