*Вариант 1.*

**1.Реши задачу.**

 У продавца было 230 газет. До обеда он продал 110 газет, а после обеда ещё 70. Сколько газет осталось у продавца?

**2. Выполни вычисления.**

 754 583 643 356 606

 + 163 - 67 +239 - 238 - 565

910 – 400 х 2

600 : 3 + 90

29 + 31 х 2

**3. Заполни пропуски.**

 408 см = … м … см 3м 50см = … см

 750 см = … м … см 16 дм 8см = … см

**4. Реши уравнения.**

 700 – Х = 200 Х – 400 = 500

**5.Начертите** прямоугольник со сторонами 6 см и 5 см.

 Найдите его площадь и периметр.

*Вариант 1.*

**1.Реши задачу.**

 У продавца было 230 газет. До обеда он продал 110 газет, а после обеда ещё 70. Сколько газет осталось у продавца?

**2. Выполни вычисления.**

 754 583 643 356 606

 + 163 - 67 +239 - 238 - 565

910 – 400 х 2

600 : 3 + 90

29 + 31 х 2

**3. Заполни пропуски.**

 408 см = … м … см 3м 50см = … см

 750 см = … м … см 16 дм 8см = … см

**4. Реши уравнения.**

 700 – Х = 200 Х – 400 = 500

**5.Начертите** прямоугольник со сторонами 6 см и 5 см.

 Найдите его площадь и периметр

*Вариант 2.*

**1.Реши задачу.**

 В кассе цирка было 460 билетов. В субботу продали 140 билетов, а в воскресенье ещё 200. Сколько билетов осталось в кассе цирка?

**2. Выполни вычисления.**

 318 453 426 537 326

 + 451 - 76 +379 + 173 - 180

470 – 200 х 2

 36 : 3 + 3

200 х 3 + 70

**3. Заполни пропуски.**

 350 см = … м … см 9м 20см = … см

 603 см = … м … см 26 дм 7см = … см

**4. Реши уравнения.**

 400 – Х = 100 800 – Х = 200

**5.Начертите** прямоугольник со сторонами 7 см и 4 см.

 Найдите его площадь и периметр.

*Вариант 2.*

**1.Реши задачу.**

 В кассе цирка было 460 билетов. В субботу продали 140 билетов, а в воскресенье ещё 200. Сколько билетов осталось в кассе цирка?

**2. Выполни вычисления.**

 318 453 426 537 326

 + 451 - 76 +379 + 173 - 180

470 – 200 х 2

 36 : 3 + 3

200 х 3 + 70

**3. Заполни пропуски.**

 350 см = … м … см 9м 20см = … см

 603 см = … м … см 26 дм 7см = … см

**4. Реши уравнения.**

 400 – Х = 100 800 – Х = 200

**5.Начертите** прямоугольник со сторонами 7 см и 4 см.

 Найдите его площадь и периметр.