**Вариант I**

1. **Найди значения выражений:**

67 – 25 32 + 45

48 – 37 21 + 76

90– 63 16 + 44

1. **Реши уравнения:**

х + 15 = 37

54 – у = 33

1. **Найди периметр данной фигуры:**

 4 см

2 см 3 см

3 см

1. **Реши задачу:**

В пруду плавали 6 лебедей, 12 гусей, а уток на 3 меньше, чем гусей и лебедей вместе. Сколько уток плавало в пруду?

**Вариант II**

1. **Найди значения выражений:**

50 – 34 43 + 26

68 – 45 22 + 17

99 – 53 57 + 23

1. **Реши уравнения:**

х + 22 = 50

у – 18 = 21

1. **Найди периметр данной фигуры:**

 4 см

1 см 2 см

 4 см

1. **Реши задачу:**

На лугу паслось 3 лошади, коров на 8 больше, чем лошадей, а овец столько, сколько лошадей и коров вместе. Сколько овец паслось на лугу?

**Вариант I**

1. **Найди значения выражений:**

67 – 25 32 + 45

48 – 37 21 + 76

90– 63 16 + 44

1. **Реши уравнения:**

х + 15 = 37

54 – у = 33

1. **Найди периметр данной фигуры:**

 4 см

2 см 3 см

3 см

1. **Реши задачу:**

В пруду плавали 6 лебедей, 12 гусей, а уток на 3 меньше, чем гусей и лебедей вместе. Сколько уток плавало в пруду?

**Вариант II**

1. **Найди значения выражений:**

50 – 34 43 + 26

68 – 45 22 + 17

1. – 53 57 + 23
2. **Реши уравнения:**

х + 22 = 50

у – 18 = 21

1. **Найди периметр данной фигуры:**

 4 см

1 см 2 см

 4 см

1. **Реши задачу:**

На лугу паслось 3 лошади, коров на 8 больше, чем лошадей, а овец столько, сколько лошадей и коров вместе. Сколько овец паслось на лугу?