**Вариант 1**

**1. Найди частное и остаток письменно**

**520 : 70   290 : 30**

**475 : 90   164 : 50**

**2. Реши уравнение**

**720 : х = 80               х : 30 = 420**

**3. Найди значение виражения 520 ∙ с - с ∙ 3, если с = 200**

**4. Вычисли**

**7020 ∙ 60           23 кг 040 г ∙ 20**

**53550 : 90                58 м 10 см : 70**

**414600 : 600           269 т 500 кг : 700 кг**

**5. Реши задачу**

**С первого участка собрали 8 мешков картофеля, а со второго – 12 таких мешков. Масса всего собраного катофеля 1400 кг. Сколько килограммов картофеля собрали с каждого участка отдельно?**

**6. Реши задачу**

**Ширина участка прямоугольной форми 30 м, а длина — в 3 раза больше. Вычисли площадь и периметр этого участка.**

**Вариант 2**

 **1. Найди частное и остаток письменно**

**580 : 80            490 : 50**

**395 : 90             133 : 20**

**2. Реши уравнение**

**630 : х = 90               х : 60 = 530**

**3. Найди значение виражения 240 ∙ b - b ∙ 4, если b = 300**

**4. Вычисли**

**5030 ∙ 70                14 т 020 кг ∙ 30**

**86580 : 90                 85 м 20 см : 20**

**38400 : 800                 192 кг 400 г : 400 г**

**5. Реши задачу**

**На заправку автомобилей в первый день использовали 8 бочек бензина, а во второй – 7 бочек. Всего использовали 300л бензина. Сколько литров бензина использовали за каждый день отдельно?**

**6. Реши задачу.**

**Длина участка ﻿прямоугольной формы 120 м, а ширина – в 3 раза меньше. Вычисли площадь и периметр этого участка.**

Варіант 1

1. Знайди частки й остачі письмово.

520 : 70 (= 7, ост. 30)   290 : 30 (= 9. ост. 20)

475 : 90 (= 5, ост. 25)   164 : 50 (= 3, ост. 14)

2. Розв'яжи рівняння.

720 : х = 80 (х =9)                х : 30 = 420 (х = 12 600)

3. Знайди значення виразу 520 ∙ с - с ∙ 3, якщо с = 200. (10З 400)

4. Обчисли вирази.

7020 ∙ 60 (= 421 200)           23 кг 040 у ∙ 20 (= 460 кг 800 г)

53550 : 90 (= 595)                58 м 10 см : 70 (= 83 см)

414600 : 600 (= 691)            269 т 500 кг : 700 кг (= 385)

5. Розв'яжи задачу.

Ширина ділянки прямокутної форми 30 м, а довжина — у 3 рази більша. Обчисли площу й периметр цієї ділянки. (2 700 м2; 240м)

6. Розв'яжи задачу.

Із однієї ділянки зібрали 8 мішків картоплі, а з другої — 12 таких мішків. Маса всієї зібраної картоплі 1400 кг. Скільки кілограмів картоплі зібрали з кожної ділянки окремо? (560 кг; 840 кг)

Варіант 2

1. Знайди частки й остачі письмово.

580 : 80 (= 7. ост. 20)            490 : 50 (= 9, ост. 40)

395 : 90 (= 4. ост. 35)            133 : 20 (= 6, ост. 13)

2. Розв'яжи рівняння.

630 : х = 90 (х - 7)                х : 60 = 530 (х = 3! 800)

3. Знайди значення виразу 240 ∙ b - b ∙ 4, якщо b = 300. (70 800)

4. Обчисли вирази.

5030 ∙ 70 (= 352 100)               14 т 020 кг ∙ 30 (= 420 т 600 кг)

86580 : 90 (= 962)                 85 м 20 см : 20 (= 426 см)

38400 : 800 (= 48)                192 кг 400 г : 400 г (= 481)

5. Розв'яжи задачу.

Довжина ділянки прямокутної форми 120 м, а ширина — у 3 рази менша. Обчисли площу й периметр цієї ділянки. (4 800м2; 320м)

6. Розв'яжи задачу.

На заправку автомобілів першого дня витратили 8 бочок бензину, а другого — 7 бочок. Усього витратили 300 л бензину. Скільки літрів бензину витратили кожного дня окремо? (160 л; 140 л)

**﻿**