**КОНТРОЛЬНА РОБОТА №5**

**1. Обчислити.**

120 : 2 + 91 : 7

1976 • 4 + 1873 -3:2

908 799-24185 + 126960:6

**2. Виконати обчислення з іменованими числами.**

2 т 317 кг + 15 т 826 кг

85 кг 500 г : 5

25 м 43 см • 6

2 км 908 м + 1 км 092 м

2 м 35 см : 5 см

**3. Розв'язати задачі.**

1. Із двох сіл, відстань між якими 34 км, вийшли одночасно назустріч один одному пішохід і лижник. Пішохід рухав­ся зі швидкістю 5 км/год, а лижник — 12 км/год. Через скільки годин вони зустрінуться?

2.Два комбайни за 4 години роботи заготовили 520 т зеленої маси соняшнику. Скільки тонн зеленої маси соняшнику заготовить один такий комбайн за 7 годин роботи?

**4.** Накреслити квадрат, периметр якого дорівнює периметру прямокутника зі сторонами 6 см і 4 см. Знайти площі прямокутник і квадрата.

**КОНТРОЛЬНА РОБОТА №5**

1. **Обчислити.**
2. **160:4+45\*6=**

1011000-(50442:6+27694)

124116 : 4+14721 : 7

**2. Виконати обчислення з іменованими числами.**

14 ц 22 кг - 4 ц 42 кг

23 т 400 кг : 9 кг

6 кг 375 г : 5

5 м 13 см — 1 м 99 см

54ц54кг:9

**3. Розв'язати задачі.**

1.Вісім друкарок за 3 тижні надрукували 3696 листкіи. Скільки листків друкує одна друкарка за 2 тижні?

2.Два електропоїзди одночасно виїхали з однієї станції в протилежних напрямах. Швидкість першого поп/м 120 км/год, а другого - на 30 км/год менша. Яка буд відстань між поїздами через 4 години?

**4.** Накреслити квадрат, периметр якого дорівнює периметру прямокутника зі сторонами 3см і 5 см. Знайти площі прямокутник і квадрата.