**Контрольна робота**

*з теми «Додавання і віднімання натуральних чисел. Вирази»*

**1 варіант**

1.Обчисліть: 1) 5 693 + 29 758; 2) 42 735 – 4 028.

2. На одній полиці було 47 книжок , що на 14 менш, ніж на другій, а на третій – на 17 книжок більше, ніж на першій. Скільки книжок було на трьох полицях разом ?

3. Виконайте завдання, обираючи зручний порядок обчислення:

1) (228 + 453) + 772; 2) 163 + 236 + 364 + 237.

4. Перевірте, чи правильна нерівність:

1 674 – (673 + 437) 1 885 – (648 + 664)?

5. Знайдіть значення *m* за формулою: *m=47-7t,*  якщо *t=5.*

6. Спростіть вираз 389 +*х* + 211 і знайдіть його значення при *х*= 456.

7. Микола купив *т* олівців по 80 к. і 6 зошитів по *п* к. На скільки більше заплатив хлопчик за зошити, ніж за олівці?

Складіть вираз і знайдіть значення отриманого виразу при *т*=7, *п*=95.

8. Знайдіть значення виразу, обираючи зручний порядок дій:

1) (913 +798) – 613; 2) 252- (96 + 152).

**Контрольна робота**

*з теми «Додавання і віднімання натуральних чисел. Вирази»*

**2 варіант**

1.Обчисліть: 1) 3 743 +19 658; 2) 37 453 – 8 067.

2. На першій ділянці росло 52 дерева, що на 14 більше, ніж на другій, а на третій – на 19 менше, ніж на першій. Скільки дерев росло на трьох ділянках разом?

3. Виконайте завдання, обираючи зручний порядок обчислення:

1) (486 + 352) + 514; 2) 146 + 255 + 345 + 254.

4. Перевірте, чи правильна нерівність:

6 011 – (1 539 – 438) 5 791 – (2 418 – 1 336)?

5. Знайдіть значення *а* за формулою: *а=4b+7,*  якщо *b=19.*

6. Спростіть вираз 257 +*х* + 143 і знайдіть його значення при *х*= 607.

7. Андрійко купив 14 конвертів по *а* к. та *b*  марок по 80 к. На скільки більше заплатив хлопчик за марки, ніж за конверти?

Складіть вираз і знайдіть значення отриманого виразу , якщо  *a*=12, *b*=7.

8. Знайдіть значення виразу, обираючи зручний порядок дій:

1) (959 + 358) - 459; 2) 879 – (458+179).