**Контрольна робота № 2** *(5 клас)*

**«Дії першого ступеня з натуральним показником»**

**І варіант**

1О. Обчислити:

а)15 472+39 628; б)47243068-3847 946;

2О. Обчислити значення виразу

а)436+а, якщо а=4 764 б)90+х-у, якщо х =5, у=18.

3 ОО. Довжина прямокутника 18 см, а ширина на 2 см менша. Обчислити периметр прямокутника.

4ОО . Периметр рівнобедреного трикутника 40 см, а його основа – 14 см. Знайти бічну сторону трикутника.

5\*\*. Одна сторона трикутника 15 см, друга – в 3 рази довша за першу і на 11 см коротша за третю сторону. Обчислити периметр трикутника.

**ІІ варіант**

1О. Обчислити:

а)15 472+39 628; б)47243068-3847 946;

2О. Обчислити значення виразу

а)436+а, якщо а=4 764 б)90+х-у, якщо х =5, у=18.

3ОО. Довжина прямокутника 18 см, а ширина на 2 см менша. Обчислити периметр прямокутника.

4ОО. Периметр рівнобедреного трикутника 40 см, а його основа – 14 см. Знайти бічну сторону трикутника.

5\*\*. Одна сторона трикутника 15 см, друга – в 3 рази довша за першу і на 11 см коротша за третю сторону. Обчислити периметр трикутника.

**Контрольна робота № 2** *(5 клас)*

**«Дії першого ступеня з натуральним показником»**

**І варіант**

1О. Обчислити:

а)15 472+39 628; б)47243068-3847 946;

2О. Обчислити значення виразу

а)436+а, якщо а=4 764 б)90+х-у, якщо х =5, у=18.

3 ОО. Довжина прямокутника 18 см, а ширина на 2 см менша. Обчислити периметр прямокутника.

4ОО . Периметр рівнобедреного трикутника 40 см, а його основа – 14 см. Знайти бічну сторону трикутника.

5\*\*. Одна сторона трикутника 15 см, друга – в 3 рази довша за першу і на 11 см коротша за третю сторону. Обчислити периметр трикутника.

**ІІ варіант**

1О. Обчислити:

а)15 472+39 628; б)47243068-3847 946;

2О. Обчислити значення виразу

а)436+а, якщо а=4 764 б)90+х-у, якщо х =5, у=18.

3ОО. Довжина прямокутника 18 см, а ширина на 2 см менша. Обчислити периметр прямокутника.

4ОО. Периметр рівнобедреного трикутника 40 см, а його основа – 14 см. Знайти бічну сторону трикутника.

5\*\*. Одна сторона трикутника 15 см, друга – в 3 рази довша за першу і на 11 см коротша за третю сторону. Обчислити периметр трикутника.