Тематична контрольна робота № 2

***«Додавання і віднімання натуральних чисел».***

*Варіант 1*

1.***(1б)*** Обчислити:

а) 4 247 659 + 38 356 471; б) 22 518 324 – 3 604 785.

2.***(2б)*** На одній полиці було 47 книжок, що на 15 менше, ніж на другій, а на тре­тій було на 18 книжок менше, ніж на першій. Скільки книжок було на трьох полицях разом?

3. ***(1б)*** . Виконайте додавання, обираючи зручний порядок обчислень: 182 + 371 + 429 + 218.

4. ***(1б)*** Обчислити:

а) 9 м 53 см + 2 м 74 см; б) 6 год 18 хв – 4 год 42 хв.

Тематична контрольна робота № 2

***«Додавання і віднімання натуральних чисел».***

*Варіант 1*

1.***(1б)*** Обчислити:

а) 4 247 659 + 38 356 471; б) 22 518 324 – 3 604 785.

2.***(2б)*** На одній полиці було 47 книжок, що на 15 менше, ніж на другій, а на тре­тій було на 18 книжок менше, ніж на першій. Скільки книжок було на трьох полицях разом?

3. ***(1б)*** . Виконайте додавання, обираючи зручний порядок обчислень: 182 + 371 + 429 + 218.

4. ***(1б)*** Обчислити:

а) 9 м 53 см + 2 м 74 см; б) 6 год 18 хв – 4 год 42 хв.

Тематична контрольна робота № 2

***«Додавання і віднімання натуральних чисел».***

*Варіант 1*

1.***(1б)*** Обчислити:

а) 4 247 659 + 38 356 471; б) 22 518 324 – 3 604 785.

2.***(2б)*** На одній полиці було 47 книжок, що на 15 менше, ніж на другій, а на тре­тій було на 18 книжок менше, ніж на першій. Скільки книжок було на трьох полицях разом?

3. ***(1б)*** . Виконайте додавання, обираючи зручний порядок обчислень: 182 + 371 + 429 + 218.

4. ***(1б)*** Обчислити:

а) 9 м 53 см + 2 м 74 см; б) 6 год 18 хв – 4 год 42 хв.

5. (1б) Спростіть вираз 389 + х + 211 і знайдіть його значення при х = 456.

6. (2б) Знайти значення виразу, обираючи зручний порядок обчислень: 1) (913 + 798) – 613; 2) 252 – (96 + 152).

7 (2 бали) Відстань між Сімферополем і Запоріжжям стано-вить 365 км і її Ємеля подолав на своїй печі за три дні. За перших два дні він проїхав 246 км, а за перший і третій – 268 км. Скільки кілометрів проїжджала піч кожного дня?

8 (2 бали) Одна сторона трикутника 15 см, друга – в 3 рази довша за першу і на 11 см коротша за третю сторону. Обчислити периметр трикутника.

5. (1б) Спростіть вираз 389 + х + 211 і знайдіть його значення при х = 456.

6. (2б) Знайти значення виразу, обираючи зручний порядок обчислень: 1) (913 + 798) – 613; 2) 252 – (96 + 152).

8 (2 бали) Відстань між Сімферополем і Запоріжжям стано-вить 365 км і її Ємеля подолав на своїй печі за три дні. За перших два дні він проїхав 246 км, а за перший і третій – 268 км. Скільки кілометрів проїжджала піч кожного дня?

9 (2 бали) Одна сторона трикутника 15 см, друга – в 3 рази довша за першу і на 11 см коротша за третю сторону. Обчислити периметр трикутника.

5. (1б) Спростіть вираз 389 + х + 211 і знайдіть його значення при х = 456.

6. (2б) Знайти значення виразу, обираючи зручний порядок обчислень: 1) (913 + 798) – 613; 2) 252 – (96 + 152).

8 (2 бали) Відстань між Сімферополем і Запоріжжям стано-вить 365 км і її Ємеля подолав на своїй печі за три дні. За перших два дні він проїхав 246 км, а за перший і третій – 268 км. Скільки кілометрів проїжджала піч кожного дня?

9 (2 бали) Одна сторона трикутника 15 см, друга – в 3 рази довша за першу і на 11 см коротша за третю сторону. Обчислити периметр трикутника.