

## КОНТРОЛЬНА РОБОТА

### *Варіант 1*

#### *Початковий та середній рівні навчальних досягнень*

У завданнях 1-6 виберіть правильну відповідь.

1. Чому дорівнює сума чисел 359 602 і 10 040 508?

А) 10 399 100; Б) 45 900 708; В) 10 400 110; Г) 13 636 528.

2. Яке число більше за число 37 050 на 1125?

А) 35 925; Б) 38 175; В) 48 300; Г) 36 075.

3. Знайдіть різницю чисел 49 395 001 і 4 059 390.

А) 45 335 611; Б) 40 336 600; В) 53 881 391; Г) 45 336 511.

4. Яке число на 1001 менше від суми чисел 11 006 і 18 894?

А) 20 000; Б) 18 999; В) 21 001; Г) 28 899.

5. Значення якого з наведених виразів не дорівнює 10, якщо  $a = 5$ ?

А)  $10 + (a - 5)$ ; Б)  $25 - (10 + a)$ ; В)  $15 + (5 - a)$ ; Г)  $15 - (10 - a)$ .

6. Турист ішов пішки 2 год зі швидкістю  $v$  км/год і 4 км їхав велосипе $\square$ дом.

Складіть формулу для обчислення відстані  $s$ , яку подолав турист.

А)  $s = 2v + 4$ ; Б)  $s = 2(v + 4)$ ; В)  $s = 2 + 4v$ ; Г)  $s = 2:v + 4$ .

#### *Достатній рівень навчальних досягнень*

7. Обчисліть найбільш зручним способом:

1)  $3001 + (748 + 999)$ ;

2)  $(8375 + 96) - 275$ .

8. Пшениці зібрали 285 453 т, що на 9876 т більше, ніж жита. Скільки тонн пшениці та жита зібрали разом?

#### *Високий рівень навчальних досягнень*

9. Як зміниться різниця двох чисел, якщо зменшуване збільшити на 241, а від'ємник збільшити на 253?

## КОНТРОЛЬНА РОБОТА

### *Варіант 2*

#### *Початковий та середній рівні навчальних досягнень*

У завданнях 1-6 виберіть правильну відповідь.

1. Чому дорівнює сума чисел 489 703 і 20 401 037?

А) 20 890 740; Б) 69 371 337; В) 20 880 730; Г) 24 298 067.

2. Яке число більше за число 28 040 на 1315?

А) 28 355; Б) 26 725; В) 27 035; Г) 29 355.

3. Знайдіть різницю чисел 37 864 003 і 8 076 250.

А) 28 589 757; Б) 29 876 653; В) 29 787 753; Г) 28 789 847.

4. Яке число на 3003 менше від суми чисел 12 993 і 17 007?

А) 16 997; Б) 33 003; В) 23 030; Г) 26 997.

5. Значення якого з наведених виразів не дорівнює 5, якщо  $a = 10$ ?

А)  $25 - (a + 10)$ ; Б)  $15 + (10 - a)$ ; В)  $15 - (20 - a)$ ; Г)  $5 + (a - 10)$ .

6. Турист ішов пішки  $t$  год зі швидкістю 4 км/год і 2 км їхав велосипедом.

Складіть формулу для обчислення відстані  $s$ , яку подолав турист.

А)  $s = 2t + 4$ ; Б)  $s = t : 4 + 2$ ; В)  $s = 2(t + 4)$ ; Г)  $s = 4t + 2$ .

#### *Достатній рівень навчальних досягнень*

7. Обчисліть найбільш зручним способом:

1)  $2011 + (856 + 989)$ ;

2)  $(9429 + 87) - 329$ .

8. У місті А мешкає 359 126 жителів, що на 15 139 жителів більше, ніж у місті

Н. Скільки людей мешкає в обох містах разом?

#### *Високий рівень навчальних досягнень*

9. Як зміниться різниця двох чисел, якщо зменшуване збільшити на 341, а від'ємник збільшити на 243?