

## Діагностична контрольна робота №2

на тему:

*«Натуральні числа. Порівняння, округлення, додавання і віднімання натуральних чисел»*

### Варіант 1

#### I рівень (3б)

У завданнях 1–3 обери правильну відповідь із запропонованих (А–Г).

1. (1б) Запиши цифрами число 5 мільйонів 14 тисяч 70.

А. 5 140 070    Б. 5 140 007    В. 5 014 070    Г. 5 014 007

2. (1б) Обчисли  $37\,892 + 45\,341$ .

А. 83 233    Б. 83 133    В. 82 233    Г. 73 233

3. (1б) Знайди різницю  $14\,139 - 8386$ .

А. 5753    Б. 5853    В. 6753    Г. 6853

#### II рівень (3б)

4. (1,5б) Округли 4573 до десятків, сотень та найвищого розряду.

5. (1,5б) Порівняй значення виразів

$37 \cdot 8 + 11$  та  $(37 + 11) \cdot 7$

#### III рівень (4б)

6. (2б) Склади найбільше і найменше чотирицифрові числа із цифр 4, 8, 0 і 1 так, щоб у кожному числі всі цифри були різні. Знайди їх різницю.

7. (2б) Обчисли значення виразу зручним способом:

1)  $(539 + 672) - 239$ ;                      2)  $3018 - (2018 + 130)$ .

#### IV рівень (2б)

8. (2б) Порівняй числа, невідомі цифри яких позначено «зірочками»:

1)  $**\,97 \dots 10\,***$ ;                      2)  $9\,3** \dots *298$ .

## Діагностична контрольна робота №2

на тему:

*«Натуральні числа. Порівняння, округлення, додавання і віднімання натуральних чисел»*

### Варіант 2

#### I рівень (3б)

У завданнях 1–3 обери правильну відповідь із запропонованих (А–Г).

1. (1б) Запиши цифрами число 5 мільйонів 140 тисяч 7.

А. 5 140 070    Б. 5 140 007    В. 5 014 070    Г. 5 014 007

2. (1б) Обчисли  $47\,882 + 35\,351$ .

А. 83 233    Б. 83 133    В. 82 233    Г. 73 233

3. (1б) Знайди різницю  $13\,248 - 7495$ .

А. 5753    Б. 5853    В. 6753    Г. 6853

#### II рівень (3б)

4. (1,5б) Округли 6783 до десятків, сотень та найвищого розряду.

5. (1,5б) Порівняй значення виразів

$45 \cdot 6 + 12$  та  $(45 + 12) \cdot 5$

#### III рівень (4б)

6. (2б) Склади найбільше і найменше чотирицифрові числа із цифр 5, 0, 7 і 2 так, щоб у кожному числі всі цифри були різні. Знайди їх суму.

7. (2б) Обчисли значення виразу зручним способом:

1)  $(372 + 619) - 519$ ;                      2)  $4017 - (120 + 3017)$

#### IV рівень (2б)

8. (2б) Порівняй числа, невідомі цифри яких позначено «зірочками»:

1)  $12*** \dots * * 98$ ;                      2)  $* 397 \dots 9 4**$ .

## Діагностична контрольна робота №2

на тему:

*«Натуральні числа. Порівняння, округлення, додавання і віднімання натуральних чисел»*

Варіант 3

### I рівень (3б)

У завданнях 1–3 обери правильну відповідь із запропонованих (А–Г).

1. (1б) Запиши цифрами число 3 мільйони 150 тисяч 3.

А. 3 150 030    Б. 3 015 030    В. 3 150 003    Г. 3 015 003

2. (1б) Обчисли  $13\,751 + 47\,464$ .

А. 60 115    Б. 61 115    В. 60 215    Г. 61 215

3. (1б) Знайди різницю  $13\,268 - 5396$ .

А. 8972    Б. 8872    В. 7972    Г. 7872

### II рівень (3б)

4. (1,5б) Округли 7482 до десятків, сотень та найвищого розряду.

5. (1,5б) Порівняй значення виразів

$25 + 18 \cdot 7$  та  $(25 + 18) \cdot 4$

### III рівень (4б)

6. (2б) Склади найбільше і найменше чотирицифрові числа із цифр 0, 8, 3 і 1 так, щоб у кожному числі всі цифри були різні. Знайди їх різницю.

7. (2б) Обчисли значення виразу зручним способом:

1)  $(492 + 397) - 297$ ;                      2)  $6015 - (110 + 5015)$ .

### IV рівень (2б)

8. (2б) Порівняй числа, невідомі цифри яких позначено «зірочками»:

1)  $13*** \dots * *96$ ;                      2)  $98** \dots * 762$ .

## Діагностична контрольна робота №2

на тему:

*«Натуральні числа. Порівняння, округлення, додавання і віднімання натуральних чисел»*

Варіант 4

### I рівень (3б)

У завданнях 1–3 обери правильну відповідь із запропонованих (А–Г).

1. (1б) Запиши цифрами число 3 мільйони 15 тисяч 30.

А. 3 150 030    Б. 3 015 030    В. 3 150 003    Г. 3 015 003

2. (1б) Обчисли  $24\,842 + 36\,373$ .

А. 60 115    Б. 61 115    В. 60 215    Г. 61 215

3. (1б) Знайди різницю  $14\,159 - 6287$ .

А. 8972    Б. 8872    В. 7972    Г. 7872

### II рівень (3б)

4. (1,5б) Округли 5473 до десятків, сотень та найвищого розряду.

5. (1,5б) Порівняй значення виразів

$27 + 32 \cdot 6$  та  $(27 + 32) \cdot 3$

### III рівень (4б)

6. (2б) Склади найбільше і найменше чотирицифрові числа із цифр 9, 6, 0 і 5 так, щоб у кожному числі всі цифри були різні. Знайди їх суму.

8. (2б) Обчисли значення виразу зручним способом:

1)  $(872 + 113) - 572$ ;                      2)  $5019 - (4019 + 140)$ .

### IV рівень (2б)

9. (2б) Порівняй числа, невідомі цифри яких позначено «зірочками»:

1)  $* *92 \dots 11 ***$ ;                      2)  $* 495 \dots 95**$ .