Діагностична контрольна робота №2 на тему:

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

Варіант 1

I рівень *(36)*

У завданнях 1—3 обери правильну відповідь із запропонованих (A— Γ).

- 1. (16) Запиши цифрами число 5 мільйонів 14 тисяч 70.
 - **A.** 5 140 070
- **Б**. 5 140 007
- **B**. 5 014 070

B. 6753

Γ. 5 014 007

- 2. (16) Обчисли 37 892 + 45 341.
 - **A**. 83 233
- **Б**. 83 133 **B**. 82 233
- Γ. 73 233

- 3. (16) Знайди різницю 14 139 8386.
 - **A.** 5753
- Б. 5853

Γ. 6853

II рівень (3б)

- 4. (1,56) Округли 4573 до десятків, сотень та найвижчого розряду.
- 5. (1,56) Порівняй значення виразів

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

Ш рівень (4б)

- 6. (26) 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. (26) 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»:

Діагностична контрольна робота №2 на тему:

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

Варіант 2

I рівень (36)

У завданнях 1-3 обери правильну відповідь із запропонованих $(A-\Gamma)$.

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

A. 5 140 070

- **Б**. 5 140 007
- **B**. 5 014 070
- Γ . 5 014 007

2. (16) Обчисли 47 882 + 35 351.

A. 83 233

- **Б**. 83 133 **B**. 82 233
- Γ. 73 233

- 3. (16) Знайди різницю 13 248 7495.
 - **A.** 5753
- Б. 5853
- **B.** 6753
- Γ. 6853

II рівень (3б)

- 4. (1,56) Округли 6783 до десятків, сотень та найвижчого розряду.
- 5. (1,56) Порівняй значення виразів

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

III рівень (4б)

- 6. (26) 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. (26) 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»:

Діагностична контрольна робота №2 на тему:

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

Варіант 3

I рівень *(36)*

У завданнях 1-3 обери правильну відповідь із запропонованих $(A-\Gamma)$.

- 1. (16) Запиши цифрами число 3 мільйони 150 тисяч 3.
- **A**. 3 150 030
- **Б**. 3 015 030
- **B**. 3 150 003 Γ. 3 015 003
- 2. (16) Обчисли 13 751 + 47 464.
 - **A.**60 115
- Б. 61 115
- **B**. 60 215 Γ. 61 215
- 3. (16) Знайди різницю 13 268 5396.
 - **A.** 8972
- **B.** 8872
- **B.** 7972 Γ. 7872
- **II** рівень (36)
- 4. (1,5б) Округли 7482 до десятків, сотень та найвижчого розряду.
- 5. (1,56) Порівняй значення виразів

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

III рівень (4б)

- 6. (26) 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. (26) 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*** ... * *96: 2) 98** ... * 762.

Діагностична контрольна робота №2 на тему:

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

Варіант 4

I рівень *(36)*

У завданнях 1-3 обери правильну відповідь із запропонованих $(A-\Gamma)$.

- 1. (16) Запиши цифрами число 3 мільйони 15 тисяч 30.
- **A**. 3 150 030
- **Б**. 3 015 030
- **B**. 3 150 003 **Γ**. 3 015 003
- 2. (16) Обчисли 24 842 + 36 373.
 - **A.**60 115
- **Б**. 61 115
- **B**. 60 215 Γ. 61 215
- 3. (16) Знайди різницю 14 159 6287.
 - **A.** 8972
- **B.** 8872
- Γ. 7872 **B.** 7972
- **II** рівень (3б)
- 4. (1,56) Округли 5473 до десятків, сотень та найвижчого розряду.
- 5. (1,56) Порівняй значення виразів

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

III рівень (4б)

- 6. (26) 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. (26) Обчисли значення виразу зручним способом:

2) 5019 - (4019 + 140).

IV рівень (2б)

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