

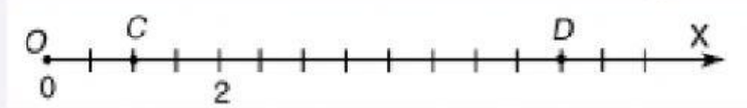
САМОСТІЙНА РОБОТА № 2

Координатний промінь. Числові вирази і рівності.

Порівняння та округлення натуральних чисел

Варіант 1

1. Знайдіть відстань між точками C і D (мал. 1).



Мал. 1

А. 10.

Б. 5.

В. 7.

Г. 9.

2. Число 63 округлили з недостачею та одержали число ...

А. 62.

Б. 61.

В. 60.

Г. 70.

3. Оберіть правильну нерівність.

А. $24 \text{ с} > 48 \text{ хв}$.

Б. $1800 \text{ г} < 100 \text{ кг}$.

В. $120 \text{ хв} < 3 \text{ год}$.

Г. $20 \text{ см} > 2 \text{ м}$.

4. Складіть числовий вираз для розв'язування задачі та знайдіть його значення.

Частку найбільшого двоцифрового числа і 9 спочатку збільшили на 4, потім – у 3 рази. Від отриманого результату відняли 25.

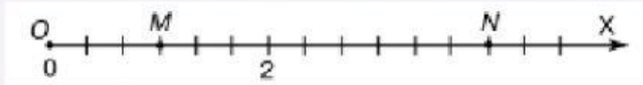
САМОСТІЙНА РОБОТА № 2

Координатний промінь. Числові вирази і рівності.

Порівняння та округлення натуральних чисел

Варіант 2

1. Знайдіть відстань між точками M і N (мал. 2).



Мал. 2

- А. 9.
- Б. 6.
- В. 3.
- Г. 8.

2. Число 58 округлили з надлишком та одержали число ...

- А. 59.
- Б. 60.
- В. 61.
- Г. 50.

3. Оберіть правильну нерівність.

- А. 450 г > 5 кг.
- Б. 30 хв < 45 с.
- В. 200 м < 1 км.
- Г. 4 см > 5 мм.

4. Складіть числовий вираз для розв'язування задачі та знайдіть його значення.

Різницю найменшого трицифрового числа і 20 спочатку зменили у 4 рази, потім збільшили – на 12. Отриманий результат подвоїли.