



## II варіант

### 1. Розв'яжи задачу.

За три дні повітряна куля пролетіла 528 км, причому першого дня – 238 км, другого – у 2 рази менше, ніж першого, а третього дня – решту відстані. Скільки кілометрів пролетіла куля третього дня?

### 2. Познач число, яке є значенням виразу $20\ 000 + 6\ 000 + 800$ .

А 26 800

Б 26 080

В 20 680

### 3. Познач число, яке є найменшим серед пропонованих.

А  $\frac{1}{3}$

Б  $\frac{1}{6}$

В  $\frac{1}{8}$

### 4. Познач рядок, у якому числа розміщені в порядку зростання.

А 23 т, 230 ц, 2300 кг

Б 166 кг, 165 ц, 164 т

В 536 кг, 537 т, 538 ц

### 5. Покажи стрілочками значення кожного виразу.

$9348 : 41 + 8 \cdot$                        $\cdot 1824$

$9348 : 3 - 8 \cdot$                        $\cdot 3108$

$9348 : 41 \cdot 8 \cdot$                        $\cdot 236$

### 6. Запиши два числа, які є розв'язком нерівності $b : 3 > 10$ .

b   ,

### III варіант

**1. Розв'яжи задачу.**

Першого дня розвантажили 3 287 кг вантажу, другого – на 164 кг менше, ніж першого, а третього – решту. Скільки кілограмів вантажу розвантажили третього дня, якщо всього було 9 847 кг вантажу?

**2. Познач число, яке є значенням виразу  $60\,000 + 10 + 6$ .**

А 6 000 016

Б 60 016

В 76 000

**3. Познач число, яке є найменшим серед пропонованих.**

А  $\frac{1}{2}$

Б  $\frac{1}{9}$

В  $\frac{1}{4}$

**4. Познач рядок, у якому числа розміщені в порядку зростання.**

А 264 дм, 2 640 см, 26 400 мм

Б 317 дм, 318 мм, 319 см

В 3 м 7 мм, 3 м 7 см, 3 м 7 дм

**5. Покажи стрілочками значення кожного виразу.**

$590 + 510 : 10 \cdot$                        $\cdot 539$

$590 + 510 \cdot 10 \cdot$                        $\cdot 641$

$590 - 510 : 10 \cdot$                        $\cdot 5690$

**6. Запиши два числа, які є розв'язком нерівності  $600 : n > 20$ .**

n   ,

## IV варіант

### 1. Розв'яжи задачу.

Перший турист проїхав на велосипеді 7 годин, долаючи кожну годину по 9 км. Другий турист їхав стільки ж часу зі швидкістю 14 км/год. На скільки менше кілометрів проїхав перший турист, ніж другий?

### 2. Познач число, яке є значенням виразу $5\ 000 + 400 + 2$ .

А 5 420

Б 50 004 002

В 5 402

### 3. Познач число, яке є найменшим серед пропонованих.

А  $\frac{3}{4}$

Б  $\frac{1}{4}$

В  $\frac{2}{4}$

### 4. Познач рядок, у якому числа розміщені в порядку зростання.

А 61 т, 6 100 ц, 61 000 кг

Б 435 ц, 436 кг, 437 г

В 12 ц, 12 000 кг, 120 т

### 5. Пронумеруй величини в порядку зростання.

7 год 7 хв     77 год     7 діб

### 6. Запиши два значення $a$ , які задовольняють нерівність $996 - a < 100$ .

$a$         ,

## V варіант

### 1. Розв'яжи задачу.

В ательє було 150 м тканини. З цієї тканини зшили 24 жіночих халати, витративши на кожний по 3 м. З решти тканини зшили дитячі сукні, витративши на кожну сукню по 2 м. Скільки дитячих суконь зшили в ательє?

### 2. Познач число, яке є значенням виразу $90\,000 + 300 + 7$ .

А 93 700

Б 90 307

В 90 037

### 3. Познач число, яке є найбільшим серед пропонованих.

А  $\frac{3}{4}$

Б  $\frac{1}{4}$

В  $\frac{2}{4}$

### 4. Познач рядок, у якому числа розміщені в порядку зростання.

А 34 дм, 340 см, 3 400 мм

Б 564 мм, 563 см, 562 дм

В 435 см, 436 м, 437 дм

### 5. Пронумеруй величини в порядку зростання.

2 год

1 хв 5 с

102 с

### 6. Запиши два числа, які є розв'язком нерівності $300 : c < 100$ .

с   ,