

## Варіант 1

У завданні 1 обері правильну відповідь із запропонованих (А–Г).

1. Яке число є значенням виразу  $300\ 000 + 5000 + 80$ ?  
 А. 30 580  
 Б. 300 580  
 В. 305 080  
 Г. 350 080
2. Розв'яжи рівняння:  
 1)  $x + 25\ 118 = 80\ 327$ ;                      2)  $3780 : x = 28$ .
3. Знайди значення виразу  $6029 - (3149 + 27 \cdot 38)$ .
4. На фабриці 840 олівців розклали в коробки по 24 олівці, а 576 олівців – у коробки по 12 олівців. Скільки всього використали коробок?

## Варіант 2

У завданні 1 обері правильну відповідь із запропонованих (А–Г).

1. Яке число є значенням виразу  $400\ 000 + 7000 + 9$ ?  
 А. 400 709  
 Б. 407 090  
 В. 40 709  
 Г. 407 009
2. Розв'яжи рівняння:  
 1)  $x + 36\ 127 = 90\ 436$ ;                      2)  $5510 : x = 38$ .
3. Знайди значення виразу  $7038 - (4159 + 37 \cdot 28)$ .
4. Фермер 810 кг помідорів розклав у ящики по 18 кг та 576 кг огірків – у ящики по 16 кг. Скільки усього ящиків він використав?

## Варіант 3

У завданні 1 обері правильну відповідь із запропонованих (А–Г).

1. Яке число є значенням виразу  $500\ 000 + 9000 + 70$ ?  
 А. 50 970  
 Б. 509 070  
 В. 509 007  
 Г. 590 070
2. Розв'яжи рівняння:  
 1)  $38\ 127 + x = 90\ 436$ ;                      2)  $4290 : x = 26$ .
3. Знайди значення виразу  $8036 - (4179 + 39 \cdot 26)$ .
4. Підприємець 910 кг борошна розсипав у мішки по 26 кг, а 828 кг цукру – у мішки по 18 кг. Скільки всього мішків він використав?

## Варіант 4

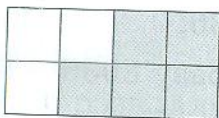
У завданні 1 обері правильну відповідь із запропонованих (А–Г).

1. Яке число є значенням виразу  $200\ 000 + 5000 + 4$ ?  
 А. 205 004  
 Б. 20 504  
 В. 200 504  
 Г. 250 004
2. Розв'яжи рівняння:  
 1)  $28\ 138 + x = 90\ 547$ ;                      2)  $6650 : x = 38$ .
3. Знайди значення виразу  $7047 - (4119 + 37 \cdot 29)$ .
4. На заводі 720 л соняшникової олії розлили в бідони по 16 л і 494 л рапсової олії – у бідони по 19 л. Скільки всього бідонів використали?

## Варіант 1

У завданнях 1–4 обері правильну відповідь із запропонованих (А–Г).

- Запиши цифрами: шістнадцять тисяч двісті тридцять.  
А. 60 230    Б. 16 230    В. 16 203    Г. 1623
- Яке з поданих іменованих чисел найбільше?  
А. 4 м 2 дм    Б. 4 м 2 дм 3 см  
В. 4 м 3 дм    Г. 4 м 3 см
- Запиши дробом, яку частину фігури зафарбовано.



- А.  $\frac{8}{5}$     Б.  $\frac{5}{8}$     В.  $\frac{3}{8}$     Г.  $\frac{3}{5}$

- Укажи діаметр кола, радіус якого дорівнює 2 см 8 мм.  
А. 5 см 4 мм    Б. 1 см 4 мм  
В. 28 мм    Г. 5 см 6 мм

- Розв'яжи рівняння:

1)  $x - 12\,385 = 9274$ ;                      2)  $27 \cdot x = 8208$ .

- Подай у кілограмах і грамах: 1) 9245 г;    2) 3008 г.

- Знайди значення виразу

$$(189 + 8112 : 26) \cdot 95.$$

- Учень за дві години прочитав оповідання, яке містило 48 сторінок. За першу годину він прочитав  $\frac{5}{8}$  оповідання. На скільки більше сторінок учень прочитав за першу годину, ніж за другу?

- Прямокутник, одна зі сторін якого дорівнює 5 см, має такий самий периметр, як і квадрат. Сторона квадрата дорівнює 7 см. Знайди площу прямокутника.

## Варіант 2

У завданнях 1–4 обері правильну відповідь із запропонованих (А–Г).

- Запиши цифрами: дванадцять тисяч сімсот п'ятдесят.  
А. 1275    Б. 12 705    В. 12 750    Г. 20 750
- Яке з поданих іменованих чисел найбільше?  
А. 5 дм 3 см    Б. 5 дм 3 мм  
В. 5 дм 2 см    Г. 5 дм 2 см 3 мм
- Запиши дробом, яку частину фігури зафарбовано.



- А.  $\frac{3}{7}$     Б.  $\frac{10}{7}$     В.  $\frac{3}{10}$     Г.  $\frac{7}{10}$

- Укажи радіус кола, діаметр якого дорівнює 2 см 6 мм.  
А. 26 мм    Б. 1 см 3 мм  
В. 5 см 2 мм    Г. 1 см 4 мм

- Розв'яжи рівняння:

1)  $x - 13\,296 = 8453$ ;                      2)  $x \cdot 29 = 8932$ .

- Подай у кілограмах і грамах: 1) 2070 г;    2) 4382 г.

- Знайди значення виразу

$$(187 + 8164 : 26) \cdot 97.$$

- Підприємець за два дні продав 56 кг гранатів. Першого дня він продав  $\frac{3}{7}$  цієї кількості. На скільки менше кілограмів гранатів продав підприємець першого дня, ніж другого?

- Квадрат зі стороною 6 см має такий самий периметр, що й прямокутник. Одна зі сторін прямокутника дорівнює 3 см. Знайди площу прямокутника.