



У завданнях 1–5 познач правильну, на твою думку, відповідь.

- 1 Яке з поданих чисел є найменшим у натуральному ряді чотирицифрових чисел?

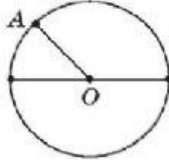
А 1001 Б 9999 В 1000

- 2 Яким є добуток чисел 80008 і 8?

А 10001 Б 64064 В 640064

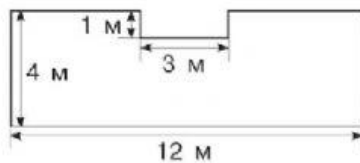
- 3 Діаметр поданого кола із центром у точці O дорівнює 11 см. Визнач довжину відрізка OA .

А 22 см
Б 5 см 5 мм
В 6 см



- 4 Яку площу має зображена ділянка?

А 34 м^2
Б 45 м^2
В 20 м^2



- 5 Яку з поданих нерівностей задовольняє значення змінної $y = 1500$?

А $y \cdot 20 < 3000$
Б $y \cdot 3 < 5000$
В $15000 : y < 10$

У завданнях 6–7 запиши лише відповідь.

- 6 Розв'яжи рівняння:
 $(63\,000 - 52\,725) : c = 3$.

Відповідь: $c =$ _____

- 7 Знайди значення виразів.

$38 \text{ кг } 690 \text{ г} + 790 \text{ г} =$ _____

$8753 + (23\,608 - 17\,969) \cdot 6 =$ _____

У завданнях 8–9 запиши розв'язання задачі.

- 8 Від двох пристаней, відстань між якими 270 км, одночасно вийшли назустріч один одному два катери. За скільки годин вони зустрінуться, якщо швидкість руху одного катера 50 км/год, а іншого — 40 км/год?

1) _____ ()

2) _____ ()

Вираз:

Відповідь:

- 9 Скільки квадратів зі стороною 7 см можна виготовити з дроту завдовжки 11 дм 2 см?

Відповідь: