

## ІНСТРУКЦІЯ ДЛЯ УЧНІВ ЩОДО РОБОТИ ІЗ ЗОШИТОМ

- ◆ Кожне завдання слід уважно прочитати, добре подумати й тільки після цього записати відповідь, виконати розв'язання тощо.
- ◆ Записи слід робити у відведених для цього місцях.
- ◆ Розв'язання задач треба записати по діях із поясненнями або виразом, зазначити повну відповідь.
- ◆ Завдання, позначені трикутником ►, є дещо ускладненими. Їх можеш виконувати за бажанням.

### Виконання підсумкової контрольної роботи

- ◆ До завдань 1–5 (рубрика «Обери та познач відповідь») пропонуються три варіанти відповіді, серед яких треба обрати той, що, на твою думку, є правильним. Обведи кружечком букву, що стоїть поряд з обраним тобою варіантом відповіді. Наприклад:

Яке з поданих чисел найбільше?

**A** 72 354

**B** 71 254

**B** 73 154

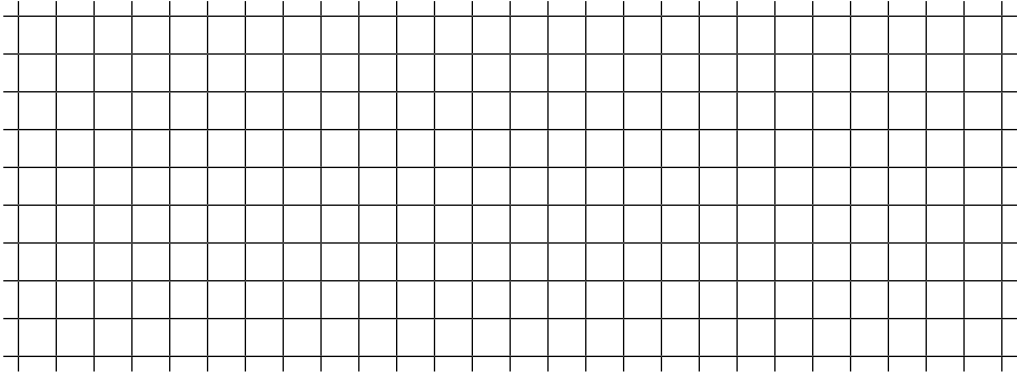
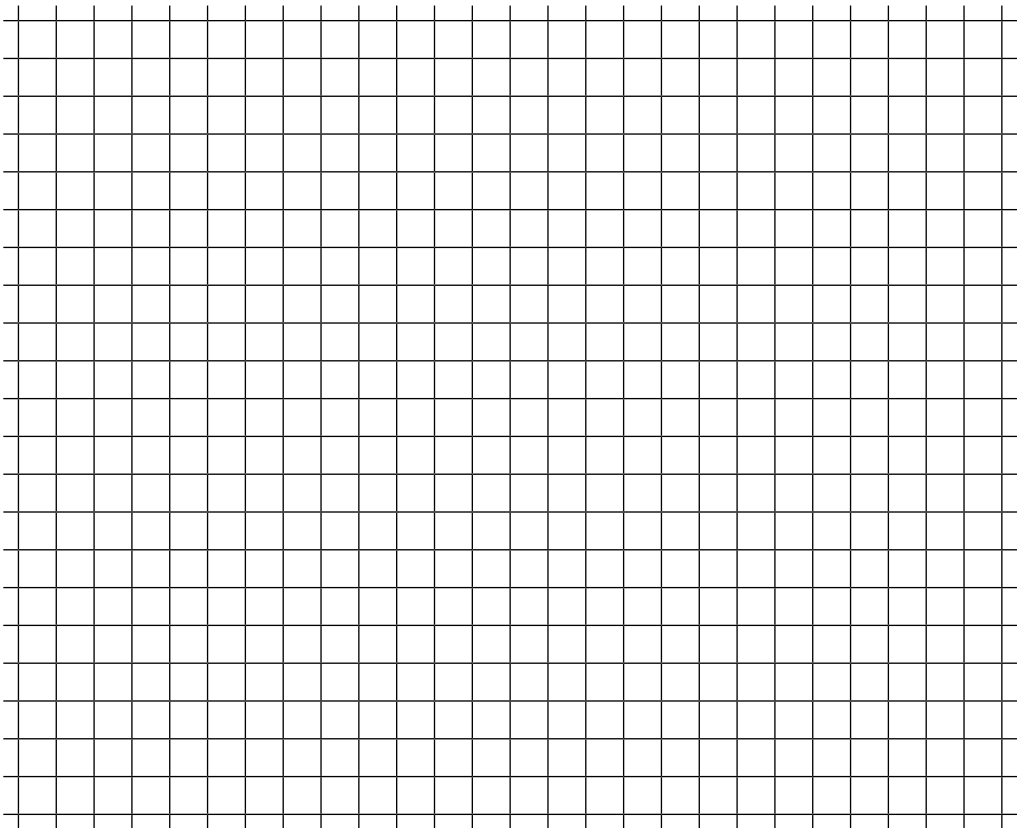
- ◆ У завданнях 6 і 7 (рубрика «Запиши відповідь») потрібно записати у відведеному місці число, яке є розв'язком рівняння чи значенням виразу. Письмові обчислення виконуй на окремому аркуші.
- ◆ Зверни увагу: поряд із кожним завданням розміщені кружечки, в яких писати нічого не треба, — в них учитель зазначає кількість одержаних тобою балів за виконання цього завдання.

Бажаємо успіхів!



**4.** Розв'яжи задачу.

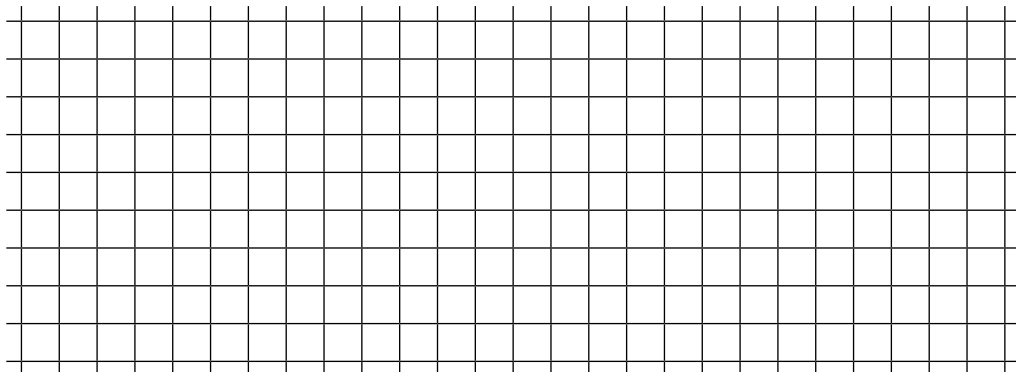
□ Протягом чотирьох тижнів учитель фізкультури провів у трьох класах 36 уроків. Скільки уроків фізкультури на тиждень в одному класі, якщо за розкладом у кожному класі однакова кількість таких уроків?

**► 5.** Склади й запиши одну обернену задачу до поданої в завданні 4.



**4.** Розв'яжи задачу.

□ Протягом трьох тижнів учитель англійської мови провів у трьох класах 27 уроків. Скільки уроків англійської мови на тиждень в одному класі, якщо за розкладом у кожному класі однакова кількість таких уроків?

**► 5.** Склади й запиши одну обернену задачу до поданої в завданні 4.