



Основні геометричні фігури

Теоретичний
залік №1

Прізвище, ім'я _____

Варіант 4

Завдання 1–6 — 1 бал

1. Якою б не була пряма, існують точки, що
2. Кожний відрізок має певну довжину, більшу від
3. Якщо відрізок розбивається певною точкою на два відрізки, то його довжина дорівнює
4. Які промені називають доповнальними?
5. Як називають геометричну фігуру, що складається з двох променів, які виходять з однієї точки?
6. На прямій позначили три точки. При цьому утворились три відрізки, два з яких дорівнюють 8 см і 3 см. Визнач довжину третього відрізка.
7. Познач правильні твердження знаком «+», а хибні — знаком «-». (3 бали)

Якщо точка E лежить на промені AB , то вона належить прямій AB .

Якщо точка E належить прямій AB , то вона належить відрізку AB .

Якщо точка E лежить на промені AB , то вона належить відрізку AB .

8. Точка C є серединою відрізка MP . Познач на рисунку рівні відрізки. (1 бал)

