





# Основні геометричні фігури

Теоретичний  
залік №1

Прізвище, ім'я \_\_\_\_\_

## Варіант 2

Завдання 1–6 — 1 бал

1. Через будь-які дві точки можна провести
2. Промінь має початок, але не має
3. Якщо відрізок розбивається певною точкою на два відрізки, то його довжина дорівнює
4. Як називають частину прямої, що складається з точки на прямій та всіх її точок, які лежать по один бік від поданої точки?
5. Яка градусна міра розгорнутого кута?
6. На прямій позначили три точки. При цьому утворились три відрізки, два з яких дорівнюють 5 см і 2 см. Визнач довжину третього відрізка.
7. Познач правильні твердження знаком «+», а хибні — знаком «-». (3 бали)

Якщо точка  $M$  належить прямій  $OP$ , то вона лежить на промені  $OP$ .

Якщо точка  $M$  належить відрізку  $OP$ , то вона належить прямій  $OP$ .

Якщо точка  $M$  лежить на промені  $OP$ , то вона належить і променю  $PO$ .

8. Промінь  $OB$  є бісектрисою кута  $KOE$ . Познач на рисунку рівні кути. (1 бал)

