

На рисунку зображено прямокутну систему координат у просторі, на осях якої позначено точки K, L, M, N . Установіть відповідність між точками K, L, M, N (1 – 4) та їхніми можливими координатами (А–Д).

<i>Точка</i>	<i>Координати точки</i>
1. K	А $(-3; 0; 0)$
2. L	Б $(0; -3; 0)$
3. M	В $(0; 0; -3)$
4. N	Г $(0; 0; 3)$
	Д $(0; 3; 0)$

А
Б
В
Г
Д

- 1
○ ○ ○ ○ ○
- 2
○ ○ ○ ○ ○
- 3
○ ○ ○ ○ ○
- 4
○ ○ ○ ○ ○