

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

Точка Координаты точки

- | | |
|---------------|-----------------------|
| 1. K | A $(-3; 0; 0)$ |
| 2. L | B $(0; -3; 0)$ |
| 3. M | C $(0; 0; -3)$ |
| 4. N | D $(0; 0; 3)$ |

А
Б
В
Г
Д

- 1
2
3
4