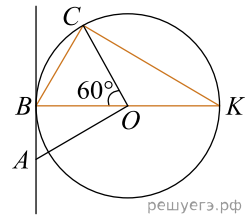


На рисунку зображено коло з центром у точці O , радіус якого дорівнює 6. Хорду BC видно з центра кола під кутом 60° , BK — діаметр. Через точку A до кола проведено дотичну AB , причому $AO=2AB$. Установіть відповідність між відрізком (1–4) та його довжиною (А–Д).



<i>Вираз</i>	<i>Довжина відрізка</i>
1. BK	А $2\sqrt{3}$
2. AB	Б 6
3. BC	В $6\sqrt{3}$
4. CK	Г $3\sqrt{3}$
	Д 12

А
Б
В
Г
Д

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