

До кожного виразу (1–4) доберіть тотожно рівний йому вираз (А–Д).

<i>Початок речення</i>	<i>Закінчення речення</i>
1. $(a - 8)(a + 8)$	А $a^2 - 16a + 64$
2. $(a - 8)^2$	Б $a^2 - 64$
3. $(a - 4)(a^2 + 4a + 16)$	В $a^2 - 20a + 64$
4. $(a - 4)(a - 16)$	Г $a^3 + 64$
	Д $a^3 - 64$

А
Б
В
Г
Д

- 1
- 2
- 3
- 4