

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

*Початок речення*

1.  $(a - 8)(a + 8)$
2.  $(a - 8)^2$
3.  $(a - 4)(a^2 + 4a + 16)$
4.  $(a - 4)(a - 16)$

*Закінчення речення*

- |   |                  |
|---|------------------|
| A | $a^2 - 16a + 64$ |
| Б | $a^2 - 64$       |
| В | $a^2 - 20a + 64$ |
| Г | $a^3 + 64$       |
| Д | $a^3 - 64$       |

А

Б

В

Г

Д

1

 ○ ○ ○ ○ ○

2

 ○ ○ ○ ○ ○

3

 ○ ○ ○ ○ ○

4

 ○ ○ ○ ○ ○