

До кожного початку речення (1–4), де $a > 0$, $b > 0$, доберіть його закінчення (А–Д) так, щоб утворилося правильне твердження.

Початок речення

1. Якщо $\log_2 a - 2 \log_2 b$, то
2. Якщо $a^3 = 8b^3$, то
3. Якщо $\sqrt{a} = 2\sqrt{b}$, то
4. Якщо $2^a = 4 \cdot 2^b$, то

Закінчення речення

- А $a = 2b$
- Б $a = 2 + b$
- В $a = 4b$
- Г $a = b^2$
- Д $a = 4 + b$

А
Б
В
Г
Д

- 1
☐ ☐ ☐ ☐ ☐
- 2
☐ ☐ ☐ ☐ ☐
- 3
☐ ☐ ☐ ☐ ☐
- 4
☐ ☐ ☐ ☐ ☐