

До початку речення (1–3) доберіть закінчення (А–Д) так, щоб утворилося правильне твердження, якщо n — натуральне число.

ПОЧАТОК РЕЧЕННЯ

- 1) Якщо $\frac{n}{a} = 3$, то
- 2) Якщо $1 + \log_3 n = \log_3 a$, то
- 3) Якщо $3^n \cdot 3 = 3^a$, то

ЗАКІНЧЕННЯ РЕЧЕННЯ

- А) $a = 3n$
- Б) $a = n + 1$
- В) $a = n + 3$
- Г) $a = \frac{3}{n}$
- Д) $a = \frac{n}{3}$

А
Б
В
Г
Д

1

2

3