

Нехай m і n — довільні дійсні числа, a — довільне додатне число, $a \neq 1$. До кожного початку речення (1–4) доберіть його закінчення (А–Д) так, щоб утворилося правильне твердження.

Початок речення

1. Якщо $(a^m)^n = a^4$, то
2. Якщо $a^m \cdot a^n = a^4$, то
3. Якщо $\sqrt[8]{a^m} = \sqrt{a^n}$, то
4. Якщо $\frac{a^n}{a^m} = \frac{1}{a^4}$, то

Закінчення речення

- А $m + n = 4$
 Б $m - n = 4$
 В $mn = 4$
 Г $m = 4n$
 Д $m = 8n$

А
 Б
 В
 Г
 Д

- 1
- 2
- 3
- 4