

Установіть відповідність між виразом (1–3) і твердженням про його значення (А–Д), яке є правильним, якщо $a = -2\frac{1}{3}$.

А
Б
В
Г
Д

- 1
2
3

Вираз

1. a^2
2. $a + |a|$
3. $\log_5 5^a$

Твердження про значення виразу

- А більше від 5
Б належить проміжку (0; 1)
В є від'ємним числом
Г належить проміжку [1; 5)
Д дорівнює 0