

Установіть відповідність між виразом (1–3) та твердженням про його значення (А—Д), яке є правильним, якщо $a = -0,6$.

Вираз	Твердження про значення виразу
1. a^2	А дорівнює дробу $\frac{3}{5}$
2. $ a $	Б є від'ємним не цілим числом
3. $\log_2(4 + a)$	В належить проміжку $[0; 0,5]$
	Г є цілим числом
	Д більше за 1

А
Б
В
Г
Д

- 1
- 2
- 3