

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

| <i>Вираз</i>     | <i>Твердження про значення виразу</i>                               |
|------------------|---|
| 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 $[0; 0,5]$<br>Г є цілим числом<br>Д більше за 1 |

А  
Б  
В  
Г  
Д

- 1            
2            
3