

Установіть відповідність між виразом (1–4) та тотожно рівним йому виразом (А–Д), якщо  $a$  — довільне додатне число.

*Вираз*

1.  $a^{-1}$
2.  $\sqrt{(-a)^2}$
3.  $5 : \frac{1}{5a}$
4.  $25^{\log_5 a}$

*Тотожнорівній вираз*

- |          |               |
|----------|---------------|
| <b>А</b> | $-a$          |
| <b>Б</b> | $\frac{1}{a}$ |
| <b>В</b> | $a$           |
| <b>Г</b> | $a^2$         |
| <b>Д</b> | $25a$         |

А  
Б  
В  
Г  
Д

- 1            
 2            
 3            
 4