

До кожного виразу (1–4) при  $a > 0$  доберіть тотожно йому рівний (А–Д).

- |                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| 1. $\frac{2a^5}{a^6}$ | А $32a^{11}$         |
| 2. $(2a)^5 \cdot a^6$ | Б $2a^{\frac{5}{6}}$ |
| 3. $(2a^6)^5$         | В $2a^{\frac{6}{5}}$ |
| 4. $\sqrt[6]{64a^5}$  | Г $2a^{-1}$          |
|                       | Д $32a^{30}$         |

А  
Б  
В  
Г  
Д

1

2

3

4