

Установіть відповідність між тригонометричним виразом (1–4) та його значенням (А–Д).

Тригонометричний вираз	Значення тригонометричного виразу
1. $\cos^2 15^\circ + \sin^2 15^\circ$	А $\sqrt{3}$
2. $4 \sin \frac{\pi}{6} + 2 \sin \frac{3\pi}{2}$	Б $\frac{\sqrt{3}}{3}$
3. $2 \cos \frac{\pi}{6} \sin \frac{\pi}{6}$	В $\frac{\sqrt{3}}{2}$
4. $\frac{\sin \frac{\pi}{3}}{\cos \frac{\pi}{3}}$	Г 1 Д 0

А  
Б  
В  
Г  
Д

- 1  
○ ○ ○ ○ ○
- 2  
○ ○ ○ ○ ○
- 3  
○ ○ ○ ○ ○
- 4  
○ ○ ○ ○ ○