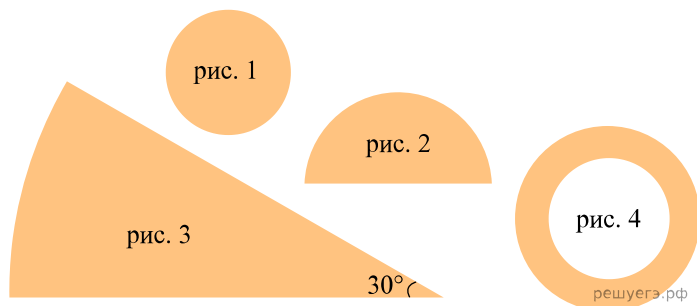


Установіть відповідність між геометричною фігурою (1–4) та її площею (А–Д).



*Твердження про дріб*

1. круг радіуса 4 см (рис. 1)
2. півкруг радіуса 6 см (рис. 2)
3. сектор радіуса 12 см з градусною мірою центрального кута  $30^\circ$  (рис. 3)
4. кільце, обмежене колами радіусів 4 см і 6 см (рис. 4)

*Дріб*

- А  $12\pi \text{ см}^2$
- Б  $16\pi \text{ см}^2$
- В  $18\pi \text{ см}^2$
- Г  $20\pi \text{ см}^2$
- Д  $24\pi \text{ см}^2$

А  
Б  
В  
Г  
Д

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