

Установіть відповідність між геометричним тілом (1—4) і його об'ємом (А—Д).

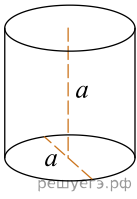


Рис. 1

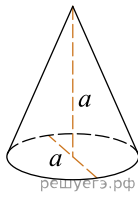


Рис. 2

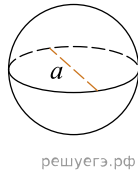


Рис. 3

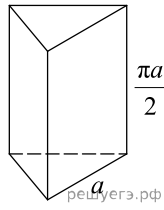


Рис. 4

Геометричне тїю

1. цилїндр, діаметр основи та висота якого дорївнюють a (рис. 1)
2. конус, діаметр основи та висота якого дорївнюють a (рис. 2)
3. куля, діаметр якої дорївнює a (рис. 3)
4. правильна трикутна призма, сторона основи та бічне ребро якої дорївнюють відповідно a і $\frac{\pi a}{2}$ (рис. 4)

Закїнчення речення

- А $\frac{1}{6}\pi a^3$
- Б $\frac{1}{12}\pi a^3$
- В $\frac{1}{4}\pi a^3$
- Г $\frac{\sqrt{3}}{8}\pi a^3$
- Д $\frac{1}{3}\pi a^3$

А
Б
В
Г
Д

1
○ ○ ○ ○ ○

2
○ ○ ○ ○ ○

3
○ ○ ○ ○ ○

4
○ ○ ○ ○ ○