

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

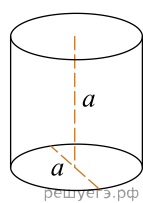


Рис. 1

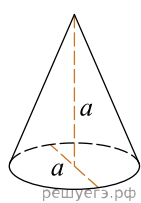


Рис. 2

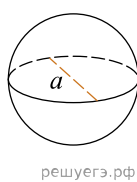


Рис. 3

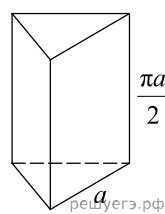


Рис. 4

Геометричне тіло

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

Закінчення 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 | <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> |
| 2 | <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> |
| 3 | <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> |
| 4 | <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> |