

Установіть відповідність між геометричним тілом (1–4) та площею його повної поверхні (А–Д).

Геометричне тіло

1. конус з радіусом основи 3 та твірною 5
2. циліндр з радіусом основи 3 та висотою 4
3. куля радіуса $2\sqrt{3}$
4. куб з ребром $\sqrt{3}\pi$

Площа повної поверхні

- | | |
|---|---------|
| А | 18π |
| Б | 24π |
| В | 36π |
| Г | 42π |
| Д | 48π |

А
Б
В
Г
Д

- 1
 2
 3
 4