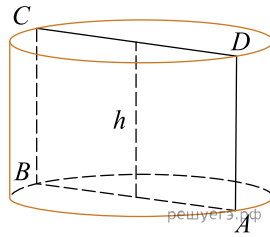


На рисунку зображено циліндр, радіус основи якого дорівнює 6, а висота —  $h$ . Чотирикутник  $ABCD$  — осьовий переріз цього циліндра. До кожного початку речення (1–4) доберіть його закінчення (А–Д) так, щоб утворилося правильне твердження.



*Початок речення*

- 1 Периметр чотирикутника  $ABCD$  дорівнює 36, якщо
- 2 Площа чотирикутника  $ABCD$  дорівнює 42, якщо
- 3 Об'єм циліндра дорівнює  $108\pi$ , якщо
- 4 Площа бічної поверхні циліндра дорівнює  $48\pi$ , якщо

*Закінчення речення*

- А  $h = 3$
- Б  $h = 3,5$
- В  $h = 4$
- Г  $h = 4,5$
- Д  $h = 6$

А  
Б  
В  
Г  
Д

- 1  
☐ ☐ ☐ ☐ ☐
- 2  
☐ ☐ ☐ ☐ ☐
- 3  
☐ ☐ ☐ ☐ ☐
- 4  
☐ ☐ ☐ ☐ ☐