

Основи BC й AD рівнобічної трапеції $ABCD$ дорівнюють 7 см і 25 см відповідно. Діагональ трапеції BD перпендикулярна до бічної сторони AB . До кожного початку речення (1—4) доберіть його закінчення (А—Д) так, щоб утворилося правильне твердження.

*Початок речення**Закінчення речення*

1. Середня лінія трапеції дорівнює
2. Проекція сторони AB на пряму AD дорівнює
3. Висота трапеції дорівнює
4. Сторона AB трапеції дорівнює

- A** 9 см
- B** 12 см
- C** 15 см
- D** 16 см
- D** 18 см

А
Б
В
Г
Д

- 1
 2
 3
 4