

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—3) доберіть його закінчення (А—Д) так, щоб утворилося правильне твердження.

*Початок речення*

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

*Закінчення речення*

- А 9 см
- Б 12 см
- В 15 см
- Г 16 см
- Д 18 см

А  
Б  
В  
Г  
Д

1

2

3