

Прямокутну трапецію $ABCD$ ($AD \parallel BC$, $AD > BC$) з більшою бічною стороною $CD = 10$ описано навколо кола радіуса 4. Установіть відповідність між величиною (1–4) та її числовим значенням (А–Д).

<i>Величина</i>	<i>Числове значення величини</i>
1. довжина сторони AB	А 6
2. довжина проекції сторони CD на пряму AD	Б 8
3. довжина основи AD	В 9
4. довжина середньої лінії трапеції $ABCD$	Г 12
	Д 18