

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 проєкції сторони $CD$ на пряму $AD$	Б 8
3. довжина основи $AD$	В 9
4. довжина середньої лінії трапеції $ABCD$	Г 12
	Д 18