

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 |