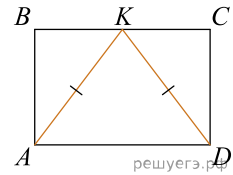


У прямокутник  $ABCD$  вписано рівнобедрений трикутник  $AKD$  так, як показано на рисунку.  $AD = 12$  см,  $AK = 10$  см. До кожного початку речення (1–3) доберіть його закінчення (А–Д) так, щоб утворилося правильне твердження.



*Початок речення*

1. Довжина сторони  $AB$  дорівнює
2. Радіус кола, описаного навколо прямокутника  $ABCD$ , дорівнює
3. Довжина середньої лінії трапеції  $ABKD$  дорівнює

*Закінчення речення*

- А  $2\sqrt{13}$  см
- Б 8 см
- В 9 см
- Г  $4\sqrt{13}$  см
- Д 4 см

А  
Б  
В  
Г  
Д

1

2

3