

У прямокутному трикутнику ABC катет $AC = 12$ см, гіпотенуза $AB = 20$ см.
Установіть відповідність між відрізком (1–3) та його довжиною (А–Д).

Відрізок	Довжина відрізка
1 катет BC	А 19,2 см
2 радіус кола, описаного навколо трикутника ABC	Б 9,6 см
3 висота трикутника ABC , проведена до гіпотенузи AB	В 10 см
	Г 8 см
	Д 16 см

А
Б
В
Г
Д

- 1
- 2
- 3