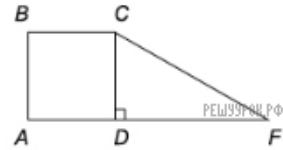


На рисунку зображене квадрат $ABCD$ зі стороною 1 см та прямокутний трикутник CDF , гіпотенуза якого CF дорівнює $\sqrt{5}$ см. Фігури лежать в одній площині. Установіть відповідність між початком речення (1–4) та його закінченням (А–Д) так, щоб утворилося правильне твердження.

Початок речення

1. Довжина катета FD трикутника CDF дорівнює
2. Довжина радіуса кола, описаного навколо квадрата $ABCD$, дорівнює
3. Відстань від точки F до прямої BC дорівнює
4. Відстань від точки F до прямої BD дорівнює

*Закінчення речення*

- A** 1 см
Б $\frac{1}{\sqrt{2}}$ см
В $\sqrt{2}$ см
Г 2 см
Д $\sqrt{5}$ см

А
Б
В
Г
Д

- 1
 2
 3
 4