

В треугольнике ABC биссектриса BE и медиана AD перпендикулярны и имеют одинаковую длину, равную 96. До каждого початку речення (1–3) доберіть його закінчення (А–Д) так, щоб утворилося правильне твердження.

Початок речення

1. Сторона AB
2. Сторона BC
3. Сторона AC

Закінчення речення

- А $2\sqrt{13}$
 Б $72\sqrt{5}$
 В $24\sqrt{13}$
 Г $48\sqrt{13}$
 Д $32\sqrt{5}$

А
 Б
 В
 Г
 Д

1

2

3