

→ (side 5 4)

5 вычис. как 5

4 вычис. как 4

→ вызвать side с арг. 5 и 4

создать симв. атом с со знач. 5 и а со знач. 4

→ (sqrt (abs (- (* c c) (* b b))))

→ (abs (- (* c c) (* b b)))

→ (- (* c c) (* b b))

→ (* c c)

с вычис. как 5

с вычис. как 5

→ прим. * к 5 и 5

→ 25

→ (* b b)

б вычис. как 4

б вычис. как 4

→ прим. * к 4 и 4

→ 16

→ прим. - к 25 и 16

→ 9

→ прим. abs к 9

→ 9

→ прим. sqrt к 9

→ 9

→ 9