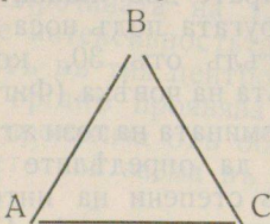


личини, АО и ВО, които се движатъ въ две различни посоки и противодействуватъ една на друга. Като напишете думата „любовъ“, ще видите, че жгълътъ ABC, (фиг. 5) който представя буквата А, е също така образуванъ



(Фиг. 5).

отъ две величини AB и BC, които се движатъ въ различни посоки. За да предадете разумностъ на любовъта, тръбва да съедините точките A и

С съ права линия, да образувате трижгълникъ. При това положение трите страни на трижгълника могатъ да бѫдатъ равни помежду си. Обаче, отъ движението на линиите AB и BC, въ една или друга посока, зависи и тъхната голѣмина. Ако тъзи линии сѫ по-дълги или по-къси отъ линията AC, ще се образува правожгъленъ трижгълникъ, по отношение на който може да се приложи Питагоровата теорема: сборътъ отъ квадратите, построени върху двата катета, е равенъ на квадрата, построенъ върху хипотенузата. Площта е мѣрка на силитъ. Следователно, силитъ, които действуватъ въ квадрата, построенъ върху хипотенузата, сѫ равни на сумата отъ силитъ, които действуватъ въ квадратите, построени върху двата катета.

Често се говори въ живота за правия пътъ, който се символизира съ права линия.