Judul

Membuktikan sebuah segitiga termasuk siku-siku atau tidak

Kamus

Alas

Tinggi

Deskripsi

Memasukkan nilai alas

Memasukkan nilai tinggi

C\*C = A\*A + B\*B

IF C adalah bilangan rasional THEN

Segitiga tersebut adalah siku-siku

ELSE C adalah bilangan irrasional THEN

Segitiga tersebut adalah bukan siku-siku

Judul

Menentukan luas donat bolong

Kamus

Jari jari A

Jari jari B

Nilai phi 3,14

rA-15 = rB

Luas lingkaran A

Luas lingkaran B

Deskripsi

Mencari luas lingkaran A

Luas A = 3,14\*rA\*rA

Mencari luas lingkaran B

Luas B = 3,14\*rB\*rB

Luas donat bolong = luas A – luas B

3.

Judul

Menentukan lingkaran dengan jari jari yang terbesar

Kamus

Jari jari A = rA

Jari jari B = rB

Deskripsi

IF rA>rB THEN

Ra adalah lingkaran dengan jari jari yang besar

ELSE

RB adalah lingkaran dengan jari jari yang kecil

4.

Judul