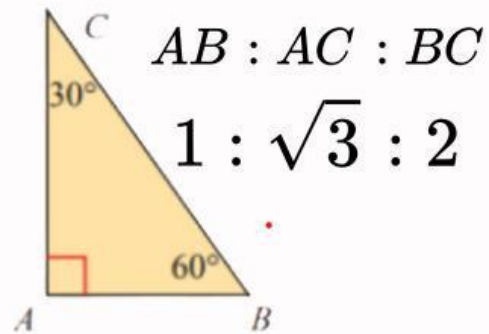
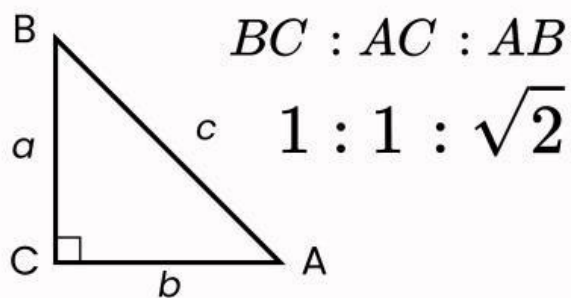


Nama :

Kelas :

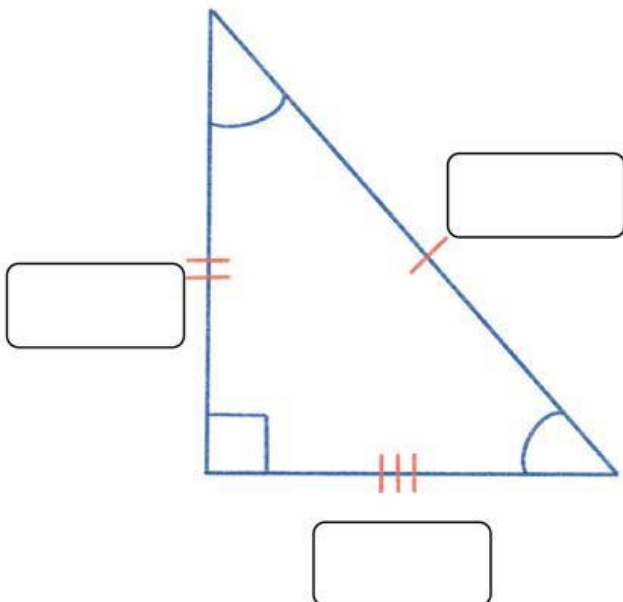
Segitiga Istimewa

Menentukan panjang sisi segitiga siku siku dengan sudut 45-45-90 dan sudut 30-45-90



DRAG AND DROP

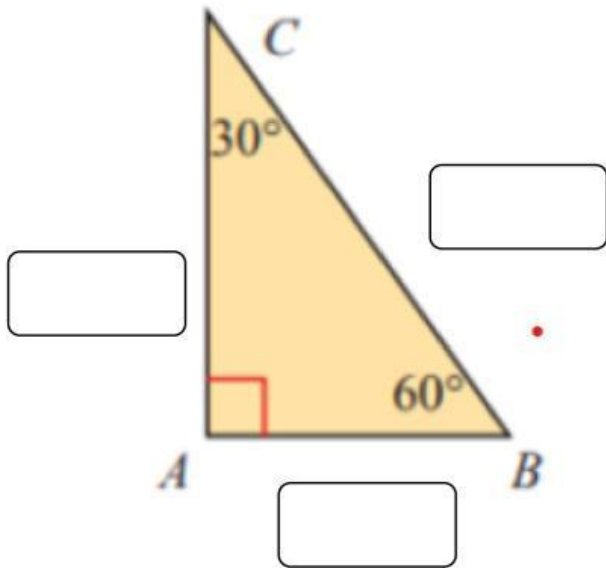
GESER DAN PINDAHKAN PERBANDINGAN YANG SESUAI DENGAN SISINYA



1

1

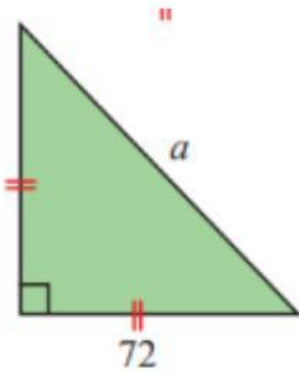
$\sqrt{2}$



1

$\sqrt{3}$

2

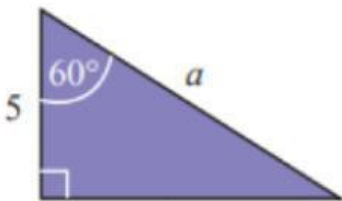


$$\frac{\text{ sisi yang ditanyakan } \cdot}{\text{ sisi yang diketahui }} = \frac{\text{ Perbandingan yang ditanyakan }}{\text{ Perbandingan yang diketahui }}$$

$$\frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots} = \frac{\sqrt{2}}{\dots\dots\dots}$$

$$\dots\dots \times \dots = \sqrt{2} \times \dots\dots$$

$$a = \dots \sqrt{2}$$



$$\frac{\text{ sisi yang ditanyakan } \cdot}{\text{ sisi yang diketahui }} = \frac{\text{ Perbandingan yang ditanyakan }}{\text{ Perbandingan yang diketahui }}$$

$$\frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$$

$$a \times \dots = 2 \times \dots$$

$$a = \dots$$