



LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

PERBANDINGAN SISI SEGITIGA
SIKU-SIKU ISTIMEWA



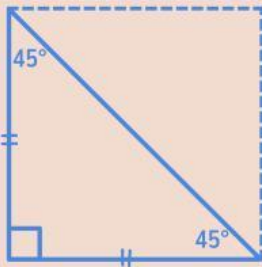
Kelompok :

Nama :

Kelas :

Ayo Mengamati

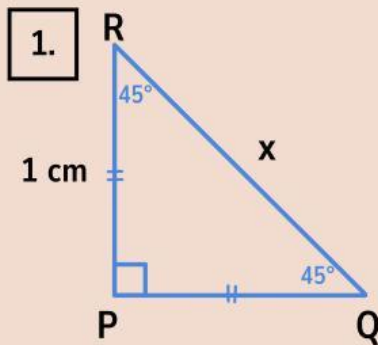
Segitiga siku-siku dengan sudut $45^\circ, 45^\circ, 90^\circ$



Segitiga siku-siku dengan sudut $45^\circ, 45^\circ, 90^\circ$ merupakan setengah dari persegi. Oleh karena itu, sisi penyikunya sama panjang. Jika panjang sisi penyikunya a , maka panjang sisi penyikunya yang lain juga a .

Kegiatan 1

Dengan menggunakan teorema Pythagoras, tentukan panjang sisi yang ditunjukkan oleh huruf pada setiap gambar di bawah!

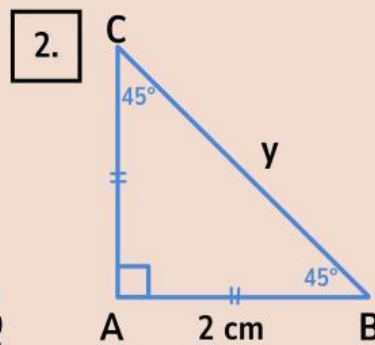


$$x^2 = \dots^2 + \dots^2$$

$$x^2 = \dots + \dots$$

$$x^2 = \dots$$

$$x = \sqrt{\dots}$$

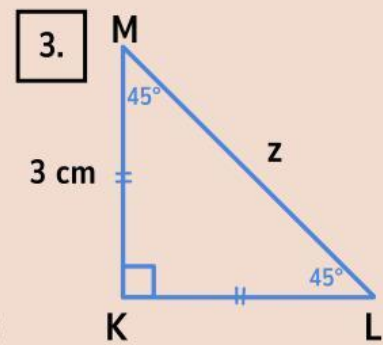


$$y^2 = \dots^2 + \dots^2$$

$$y^2 = \dots + \dots$$

$$y^2 = \dots$$

$$y = \dots \sqrt{\dots}$$



$$z^2 = \dots^2 + \dots^2$$

$$z^2 = \dots + \dots$$

$$z^2 = \dots$$

$$z = \dots \sqrt{\dots}$$

Berdasarkan kegiatan di atas, kita dapat menentukan perbandingan sisi pada segitiga siku-siku yang terletak di depan sudut $45^\circ, 45^\circ, 90^\circ$

$$45^\circ : 45^\circ : 90^\circ$$

$$\downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow$$

$$1 : 1 : \sqrt{\dots}$$

$$2 : 2 : \dots \sqrt{\dots}$$

$$3 : 3 : \dots \sqrt{\dots}$$

Kesimpulan

Berdasarkan perbandingan sisi di samping, maka secara umum dapat ditulis sebagai berikut:

$$45^\circ : 45^\circ : 90^\circ$$

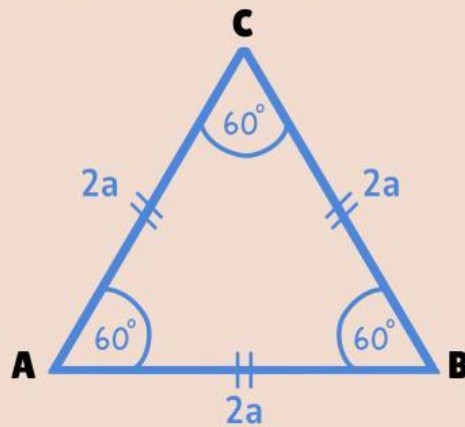
$$\downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow$$

$$a : a : \dots \sqrt{\dots}$$

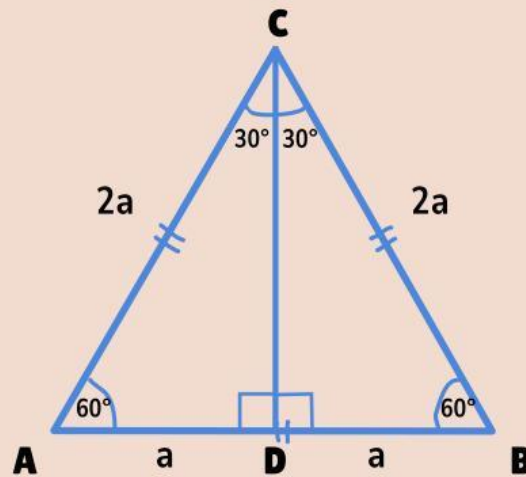
Ayo Mengamati

Segitiga siku-siku dengan sudut 30° , 60° , 90°

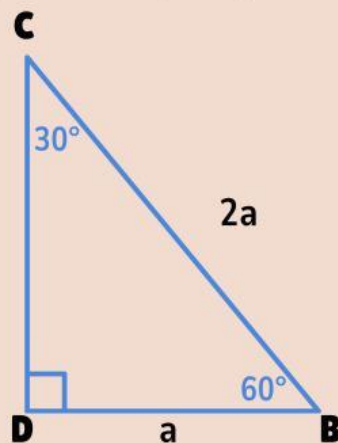
Perhatikan segitiga sama sisi ABC berikut dengan panjang sisi $2a$



Selanjutnya dibuat garis tinggi CD, seperti gambar berikut:

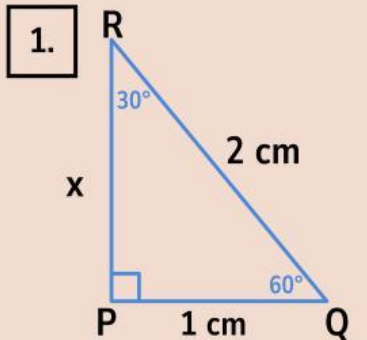


Selanjutnya perhatikan segitiga DBC, seperti gambar berikut:



Kegiatan 2

Dengan menggunakan teorema Pythagoras, tentukan panjang sisi yang ditunjukkan oleh huruf pada setiap gambar di bawah!

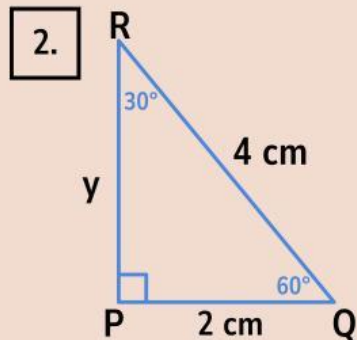


$$x^2 = \dots^2 - \dots^2$$

$$x^2 = \dots - \dots$$

$$x^2 = \dots$$

$$x = \sqrt{\dots}$$

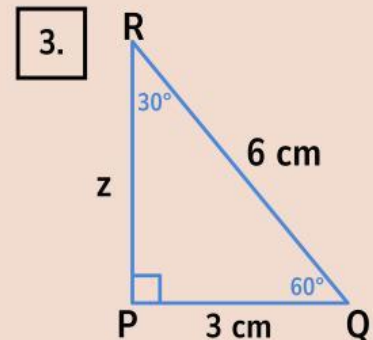


$$y^2 = \dots^2 - \dots^2$$

$$y^2 = \dots - \dots$$

$$y^2 = \dots$$

$$y = \dots \sqrt{\dots}$$



$$z^2 = \dots^2 - \dots^2$$

$$z^2 = \dots - \dots$$

$$z^2 = \dots$$

$$z = \dots \sqrt{\dots}$$

Berdasarkan kegiatan di atas, kita dapat menentukan perbandingan sisi pada segitiga siku-siku yang terletak di depan sudut 30° , 60° , 90°

$$30^\circ : 60^\circ : 90^\circ$$

$$\downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow$$

$$1 : \sqrt{\dots} : 2$$

$$2 : \dots\sqrt{\dots} : 4$$

$$3 : \dots\sqrt{\dots} : 6$$

Kesimpulan

Berdasarkan perbandingan sisi di samping, maka secara umum dapat ditulis sebagai berikut:

$$30^\circ : 60^\circ : 90^\circ$$

$$\downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow$$

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

