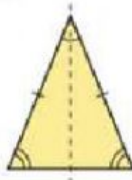
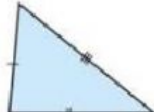
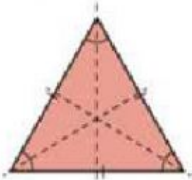


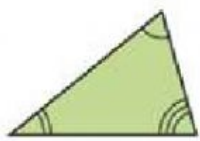
NAMA :

BAB 9 : POLIGON ASAS

1. Lengkapkan jadual dibawah dengan nama dan sifat geomtri bagi segitiga berikut. **TP2**

Segi tiga tak sama kaki	Segi tiga sama sisi	Segi tiga sama kaki
Bentuk	Nama	Sifat geometri
		Semua sudut tapak adalah
		Semua sudut pedalaman adalah
		Semua sudut pedalaman adalah

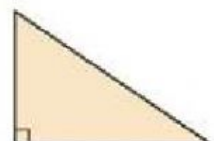
2. Padankan bentuk segi tiga berikut dengan Namanya . **TP2**



Segi tiga bersudut cakah



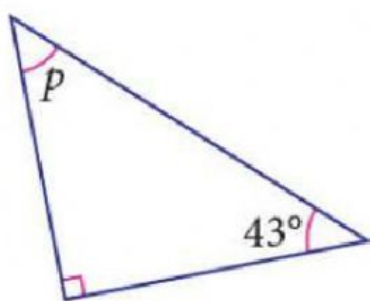
Segi tiga bersudut tegak



Segi tiga bersudut tirus

3. Cari nilai p dalam setiap segitiga berikut . TP3

a)



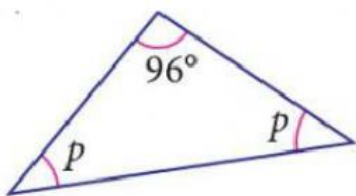
$$P + \dots \text{ }^{\circ} + \dots \text{ }^{\circ} = 180 \text{ }^{\circ}$$

$$P + \dots \text{ }^{\circ} = 180 \text{ }^{\circ}$$

$$P = 180 \text{ }^{\circ} - \dots \text{ }^{\circ}$$

$$P = \dots \text{ }^{\circ}$$

b)



$$p + p + \dots \text{ }^{\circ} = \dots \text{ }^{\circ}$$

$$2p + \dots \text{ }^{\circ} = 180 \text{ }^{\circ}$$

$$2p = 180 \text{ }^{\circ} - \dots \text{ }^{\circ}$$

$$P = \dots \text{ }^{\circ} \div \dots$$

$$P = \dots \text{ }^{\circ}$$