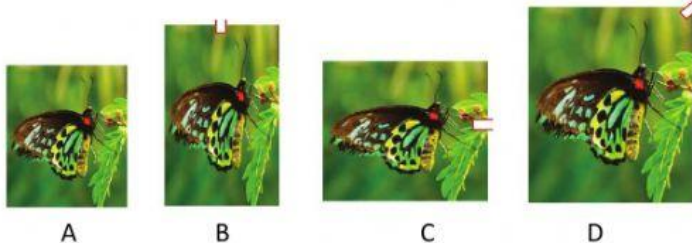


## LKS KESEBANGUNAN BANGUN DATAR

Nama Siswa : \_\_\_\_\_

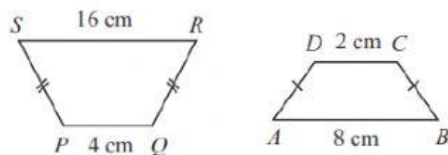
Kelas : \_\_\_\_\_

1. Perhatikan gambar foto berikut ini



Yang sebangun dengan foto A adalah

2. Perhatikan gambar di bawah ini :

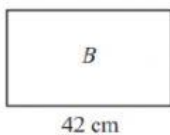


Pada gambar disamping sisi-sisi yang bersesuaian adalah :  
PQ bersesuaian dengan \_\_\_\_\_  
SR bersesuaian dengan \_\_\_\_\_  
SP bersesuaian dengan \_\_\_\_\_  
QR bersesuaian dengan \_\_\_\_\_

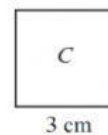
3. Perhatikan gambar berikut ini :



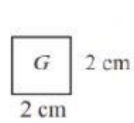
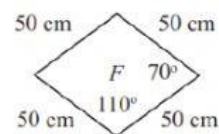
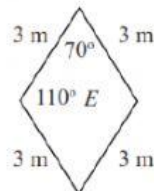
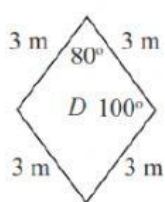
6 cm



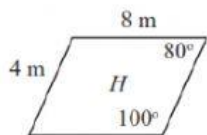
42 cm



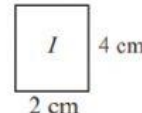
3 cm



2 cm



8 m  
4 m

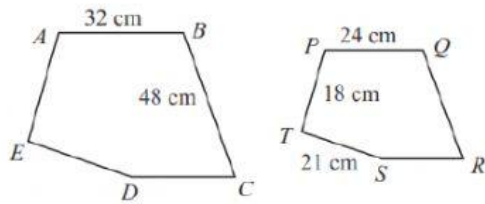


4 cm  
2 cm

Pasangan bangun datar yang sebangun :



4. Perhatikan gambar berikut ini :



AB bersesuaian dengan  
BC bersesuaian dengan  
CD bersesuaian dengan  
DE bersesuaian dengan  
EA bersesuaian dengan

Dengan Rumus Perbandingan Sisi  
Yang Bersesuaian Hitunglah Panjang  
Dari Sisi :

$$QR =$$

$$AE =$$

$$DE =$$