

**PERHATIKAN VIDEO DIBAWAH INI, KEMUDIAN KERJAKAN SOAL
LATIHAN BERIKUT:**

NAMA:

KELAS:



BAGIAN I:

Kliklah **BENAR (B)** atau **SALAH (S)** dari pernyataan berikut:



Peta kota di Amerika sebangun dengan kota aslinya

B

S



A

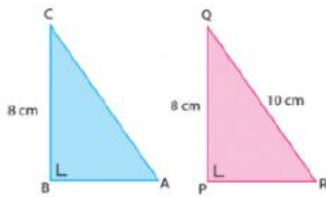


B

Foto A dan foto B saling kongruen

B

S



Segitiga ABC kongruen dengan segitiga RPQ

B **S**

BAGIAN 2:

Tariklah garis pada pernyataan yang sesuai:

KONGRUEN

DUA BANGUN YANG BERBEDA SEKALI,
BAIK PANJANG SISI MAUPUN BESAR
SUDUTNYA

SEBANGUN

DUA BANGUN DATAR YANG MEMILIKI
PERBANDINGAN SISI YANG SAMA,
NAMUN BESAR SUDUTNYA TIDAK
BERUBAH

**TIDAK KONGRUEN
MAUPUN SEBANGUN**

DUA BANGUN DATAR YANG PERSIS SAMA,
BAIK PANJANG SISI MAUPUN BESAR
SUDUTNYA

BAGIAN 3:

Letakkan pernyataan-pernyataan berikut pada ciri-ciri kongruen atau sebangun yang sesuai

\sim

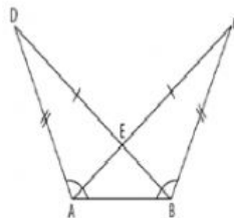
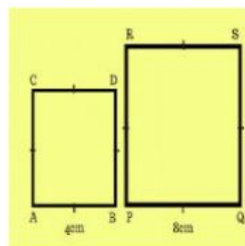
Sama panjang

Sama besar

\cong

Sama besar

Sisi sebanding



	KONGRUEN	SEBANGUN
SIMBOL		
PANJANG SISI		
BESAR SUDUT		
CONTOH		