

# Lembar Kerja Peserta Didik

## (Kesebangunan Bangun Datar)



### Tujuan Pembelajaran

Setelah menyelesaikan LKPD ini peserta didik dapat:

1. Menguji dan membuktikan dua segitiga sebangun atau tidak
2. Menentukan panjang sisi atau besar sudut yang belum diketahui dari dua segitiga yang sebangun.

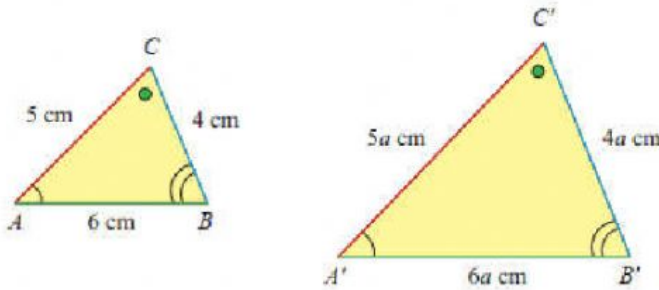
### Ringkasan Materi

#### A. Kesebangunan Dua Segitiga

Dua segitiga dikatakan sebangun jika hanya jika memenuhi syarat berikut ini.

- (i) Perbandingan sisi-sisi yang bersesuaian senilai.
- (ii) Besar sudut-sudut yang bersesuaian sama.

Contoh:



- (i) Perbandingan sisi-sisi yang bersesuaian senilai

$$\frac{A'B'}{AB} = \frac{B'C'}{BC} = \frac{A'C'}{AC} = a$$

- (ii) Besar sudut-sudut yang bersesuaian sama

$$m\angle A = m\angle A'$$

$$m\angle B = m\angle B'$$

$$m\angle C = m\angle C'$$

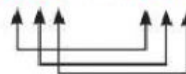
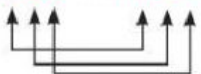
Jika  $\Delta ABC$  dan  $\Delta A'B'C'$  memenuhi syarat tersebut, maka  $\Delta ABC$  dan  $\Delta A'B'C'$  sebangun, dinotasikan dengan  $\Delta ABC \sim \Delta A'B'C'$ .

Jika  $\Delta ABC$  dan  $\Delta A'B'C'$  tidak memenuhi syarat, tersebut maka  $\Delta ABC$  dan  $\Delta A'B'C'$  tidak sebangun, dinotasikan dengan  $\Delta ABC \not\sim \Delta A'B'C'$ .

**Catatan:**

Ketika menyatakan dua segitiga sebangun sebaiknya berdasarkan titik-titik sudut yang bersesuaian dan berurutan, contohnya:

$$\Delta ABC \sim \Delta A'B'C' \text{ atau } \Delta BAC \sim \Delta B'A'C' \text{ atau } \Delta CBA \sim \Delta C'B'A'$$

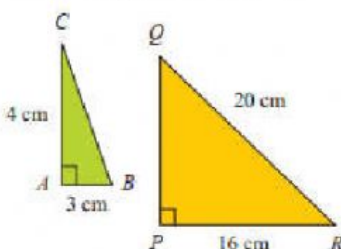
**B. Syarat Dua Segitiga Sebangun**

Dua segitiga dikatakan sebangun jika memenuhi salah satu kondisi berikut:

1. Perbandingan ketiga pasangan sisi yang bersesuaian sama
2. Dua pasang sudut yang bersesuaian sama besar
3. Perbandingan dua pasang sisi yang bersesuaian sama dan sudut yang diapitnya sama besar.

**Kegiatan 1 Membuktikan Dua Segitiga Sebangun**

Perhatikan gambar berikut



Buktikan bahwa  $\Delta ABC$  dan  $\Delta PQR$  sebangun

Alternatif Penyelesaian

Agar perbandingannya lengkap kita cari terlebih dahulu sisi BC

$$BC = \sqrt{3^2 + 4^2}$$

$$BC = \sqrt{\quad} + \quad$$

$$BC = \sqrt{\quad}$$

$$BC = \dots \text{ Cm}$$

Kemudian, kita buktikan dengan langkah-langkah berikut

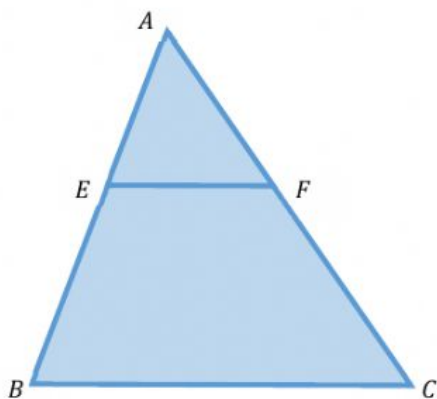
$$\angle A = \angle \dots \quad (\text{Sudut siku-siku})$$

$$\frac{AC}{PR} = \frac{4}{16} = \frac{1}{4} \quad (\text{perbandingan sisi-sisi bersesuaian})$$

$$\frac{BC}{PQ} = \frac{5}{20} = \frac{1}{4} \quad (\text{perbandingan sisi-sisi bersesuaian})$$

Dengan syarat ke-3 perbandingan dua sisi yang bersesuaian sama dan sudut yang diapitnya sama besar maka  $\Delta ABC \sim \Delta PQR$

## Kegiatan 2 Menghitung Panjang Sisi yang Belum Diketahui dari Dua Segitiga Sebangun



perhatikan dua segitiga sebangun diatas

Diketahui Panjang AF = 3 cm, CF = 6 cm, EF = 5 cm dan AE = 2 cm

Tentukan panjang sisi BE

Pertama buat dulu perbandingan sisi-sisi yang bersesuaian

$$\frac{AE}{AC} = \frac{AF}{AB} = \frac{EF}{BC}$$

Lalu kita mencari Panjang BE

$$\frac{AF}{AC} = \frac{AE}{AB}$$

$$\Leftrightarrow \frac{AF}{AC} = \frac{AE}{AB}$$

$$\Leftrightarrow AB \times = \times$$

$$\Leftrightarrow 3AB =$$

$$\Leftrightarrow AB = \frac{3}{3}$$

$$\Leftrightarrow AB = \text{ cm}$$

$$BE = AB - AE$$

$$BE = \text{ cm}$$

$$BE = \text{ cm}$$