

# MATERI PEMBELAJARAN 1



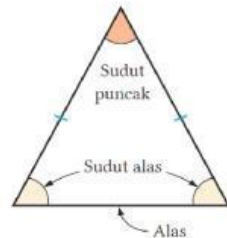
## SEGITIGA



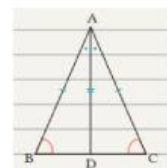
### Segitiga Sama Kaki

#### 1. Sifat-Sifat Segitiga Sama Kaki

Segitiga yang memiliki dua sisi yang sama panjang disebut segitiga sama kaki. Pada segitiga sama kaki, sudut yang dibentuk oleh dua sisi yang sama panjang disebut sudut puncak. Sisi di hadapan sudut puncak dinamakan alas, dan sudut-sudut pada ujung-ujung alas dinamakan sudut alas.



- ❖ Misalkan  $\Delta ABC$ , jika  $AB = AC$ , maka buktikan bahwa  $\angle B = \angle C$ .
- ❖ Bukti : Buat garis bagi  $\angle A$  dan misalkan D adalah titik potong garis bagi  $\angle A$  dengan sisi BC.  
Pada  $\Delta ABD$  dan  $\Delta ACD$ , dari yang diketahui  $AB = AC$   
Karena AD adalah garis bagi  $\angle A$ , maka  $\angle BAD = \angle CAD$   
Karena sisi yang sama, maka  $AD = AD$ .  
maka  $\Delta ABD \cong \Delta ACD$   
Jadi,  $\angle B = \angle C$



Dengan pembuktian tersebut, telah dibuktikan bahwa pada segitiga sama kaki, dua sudut alasnya sama besar. Pernyataan yang telah dibuktikan tersebut dapat dirangkum sebagai sebuah teorema berikut.

#### Teorema: Sifat Segitiga Sama Kaki

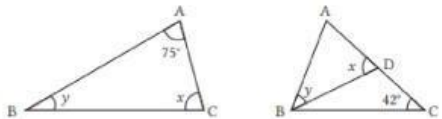
“Dua sudut alas segitiga sama kaki besarnya sama”

## Contoh

### Menganalisis

- 1) Carilah  $\angle x$  dan  $\angle y$  pada gambar-gambar berikut.

- a.  $BA = BC$
- b.  $CB = CA$ ,  $BA = BD$



### Jawaban

### Mengevaluasi

- a.  $\angle x = 75^\circ$ ,  $\angle y = 30^\circ$
- b.  $\angle x = 69^\circ$ ,  $\angle y = 42^\circ$

### Menganalisis

- 2) Jika kita gunakan  $\Delta ABD \cong \Delta ACD$  seperti ditunjukkan pada pembuktian Contoh 1 di halaman sebelumnya, kita dapat pula membuktikan  $BD = CD$  dan  $AD \perp BC$ . Isilah dan lengkapi pembuktian berikut.

### Jawaban

### Mengorganisasikan

[Bukti]

Karena  $\Delta ABD \cong \Delta ACD$ , maka

$$BD = CD \quad ①$$

$$\angle ADB = \boxed{\quad} \quad ②$$

Juga,  $\angle ADB + \angle ADC = 180^\circ \quad ③$

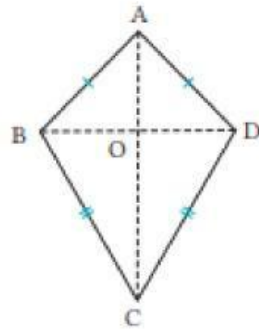
Dari ② dan ③, diperoleh  $\angle ADB = \boxed{\quad}$

Jadi,  $AD \perp BC \quad ④$

Dari ① dan ④, diperoleh  $BD = CD$ ,  $AD \perp B$

### Menganalisis

- 3) Buktikan bahwa dua sudut alas dari segitiga sama kaki adalah sama besar. Gunakan cara dengan membuat ruas garis AM yang dibentuk dengan menghubungkan titik puncak A dan titik M yang merupakan titik tengah sisi alas BC, seperti pada segitiga sama kaki ABC di gambar sebelah kanan.



### Jawaban

#### Mengorganisasikan

{Asumsi}  $AB = AC$ ,  $BM = CM$

{Kesimpulan}  $\angle B = \angle C$

{Pembuktian}

Dari asumsi  $\triangle ABM$  dan  $\triangle ACM$ ,  $AB = AC$  ①

$BM =$  ②

Juga, AM adalah sisi persekutuan ③

Dari (1), (2), dan (3), dan aturan kekongruenan sisi-sisi-sisi,  
maka  $\triangle ABM \cong$  [ ]

Oleh karena itu,  $\angle B = \angle C$

## 2. Segitiga dengan Dua Sudut Sama Besar

Segitiga dengan Dua Sudut Sama Besar adalah segitiga yang memiliki dua sudut yang besarnya sama. Biasanya, segitiga ini disebut juga dengan segitiga sama kaki karena dua sisi yang berdekatan dengan sudut yang sama besarnya memiliki panjang yang sama.

### Contoh

#### Menganalisis

- 1) Pada  $\triangle ABC$ , buktikan bahwa jika  $\angle B = \angle C$ , maka  $AB = AC$

#### Jawaban

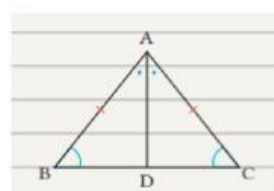
#### Mengorganisasikan

Buatlah garis bagi  $\angle A$  dan misalkan D adalah titik potong garis bagi  $\angle A$  dengan sisi BC.

Berdasarkan yang diketahui di soal,  $\angle B = \angle C$  ①

Karena AD adalah garis bagi  $\angle A$ ,

maka  $\angle BAD = \angle CAD$  ②



Karena jumlah sudut-sudut dalam segitiga adalah  $180^\circ$ , dan

berdasarkan ① dan ②, maka  $\angle ADB = \angle ADC$  ③

Selain itu, AD adalah sisi yang sama. ④

Dari ②, ③, dan ④, dan berdasarkan aturan kekongruenan Sudut-Sisi-Sudut,

maka diperoleh  $\triangle ABD \cong \triangle ACD$ . Dengan demikian,  $AB = AC$

### Menganalisis

- 2) Pada segitiga sama kaki ABC, buatlah garis bagi BE dan CD secara berturut-turut dari sudut-sudut alas  $\angle B$  dan  $\angle C$ . Misalkan P adalah titik potong kedua garis bagi tersebut. Buktikan bahwa  $\Delta PBC$  adalah segitiga sama kaki.

### Jawaban

#### Menciptakan

Ciptakan sebuah gambar dari pernyataan di atas:

.....  
.....  
.....

#### Mengorganisasikan

$\Delta ABC$  adalah segitiga sama kaki,

jadi  $\angle B = \angle$         ①

Karena ruas garis BE dan CD masing-masing membagi  $\angle B$  dan  $\angle C$

Maka  $\angle EBC = \frac{1}{2} \angle B$ ,  $\angle DCB = \frac{1}{2} \angle C$       ②

Dari ①, ②  $\angle EBC = \angle$   

Karena kedua sudutnya sama besar, maka  $\Delta PBC$  adalah

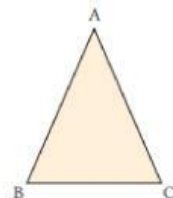
### 3. Konvers

Jika yang diketahui dan yang disimpulkan pada dua pernyataan memiliki letak yang berkebalikan, kita sebut pernyataan-pernyataan tersebut saling konvers. Sebagai contoh 2 adalah konvers dari 1 , dan 1 adalah konvers dari 2 .

#### Teorema

Teorema-teorema berikut telah kita buktikan sebelumnya.

Tentukan secara berturut-turut yang diketahui dan yang disimpulkan.



- (1) Dua sudut alas dari segitiga sama kaki besarnya sama.
- (2) Segitiga yang memiliki dua sudut yang sama besar adalah segitiga sama kaki.

Ketika kita hubungkan ulang teorema-teorema di atas, pada  $\Delta ABC$  sebagai berikut:

#### Menghubungkan

Diketahui  $AB = AC$

Kesimpulan  $\angle B = \angle C$

Diketahui  $\angle B = \angle C$

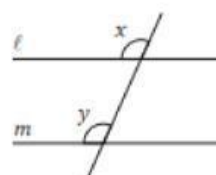
Kesimpulan  $AB = AC$

#### Contoh

#### Mengevaluasi

Tentukan konvers dari pernyataan-pernyataan berikut. Periksa apakah pernyataan-pernyataan tersebut benar atau tidak.

- (1) Jika garis  $\ell$  dan  $m$  sejajar, maka sudut-sudut yang berkorespondensi (bersesuaian) sama besar.
- (2) Jika  $a > 0$  dan  $b > 0$ , maka  $ab > 0$ . Pada  $\Delta ABC$ ,
- (3) Jika  $\angle A = 90^\circ$ , maka  $\angle B + \angle C = 90^\circ$ .



#### 4. Sifat-Sifat Segitiga Sama Sisi

Segitiga sama sisi adalah segitiga yang memiliki tiga sisi dengan panjang yang sama. Dalam segitiga sama sisi, semua sudut memiliki besar  $60^\circ$  derajat. Berikut ini adalah beberapa sifat-sifat segitiga sama sisi:

- (a) Semua sisinya sama panjang
- (b) Sudut di dalam segitiga sama sisi memiliki besar  $60^\circ$
- (c) Tinggi pada segitiga sama sisi sama dengan setengah dari panjang sisi
- (d) Keliling segitiga sama sisi dirumuskan :  $K = 3s$ , di mana  $K$  adalah keliling dan  $s$  adalah panjang sisi.
- (e) Luas segitiga sama sisi, Luas pada segitiga sama sisi dapat dihitung dengan rumus  $L = \left(\frac{s^2\sqrt{3}}{4}\right)$ , di mana  $L$  adalah luas dan  $s$  adalah panjang sisi.

#### Contoh

#### Menganalisis

Segitiga sama sisi memiliki panjang alas 4 cm dengan tinggi 2 cm. Berapa luas dan keliling segitiga sama sisi tersebut?

#### Jawaban

#### Mengevaluasi

Diketahui:  $a = 4 \text{ cm}$   $t = 2 \text{ cm}$

Penyelesaian:

$$L = \frac{1}{2} \times 4 \text{ cm} \times 2 \text{ cm}$$

$$L = 4 \text{ cm}^2$$

$$K = 3 \times s$$

$$K = 3 \times 4 \text{ cm} \quad K = 12 \text{ cm}$$

#### Tugas kelompok

**Klik Disini**

#### Latihan Mandiri

**Klik Disini**