Kekongruenan Segitiga

Mari Berfikir!

Pada ΔABC dan ΔDEF, jika

$$AB = DE$$

Dapatkah kita menyatakan bahwa:

 $\triangle ABC \cong \triangle DEF$? Jelaskan!

Jawab: Dapat dikatakan ΔABC ≅ ΔDEF

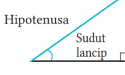
180o dan dari ∠C = ∠F serta ∠B = ∠E, maka ∠A = ∠D.

Penjelasan: Jumlah sudut dalam segitiga adalah

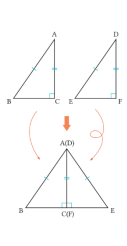
Oleh karena itu, dapat dikatakan bahwa "Dua sisi dan sudut pada kedua ujungnya masing-masing sama besar". Jadi, $\Delta ABC \cong \Delta DEF$.

Sehingga ditunjukkan di sini menghasilkan syarat kekongruenan segitiga sikusiku, yaitu "dua sisi dan sudut di kedua ujungnya".

Pada dua segitiga siku-siku, jika panjang hipotenusa yang bersesuaian adalah sama besar dan sudut lancip yang bersesuaian juga sama besar, maka kedua segitiga tersebut kongruen.



Selanjutnya, pada dua segitiga sikumari perhatikan kasus ketika panjang hipotenusa yang bersesuaian adalah sama besar dan sisisisi lain yang bersesuaian juga sama panjang.



Contoh soal 7!

Dengan mengacu pada gambar di atas bagian akhir, jawablah pertanyaan berikut.

- 1. Pada \triangle ABC, tuliskan alasan kenapa \angle C = \angle F.
- 2. Dengan menggunakan (1), buktikan bahwa $\triangle ABC \cong \triangle AEC$.

Jawaban Soal 7

- (1) Karena ΔABE adalah segitiga sama kaki dengan AB = AE, maka sudut ∠B dan ∠E adalah sama.
- (2) Dari asumsi dalam ΔABC dan ΔAEC ∠ACB =

$$\angle ACE = 90^{\circ}$$

1

AB = AE

(2

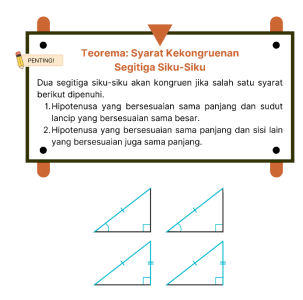
Dari (1), $\angle B = \angle E$

3

Dari (1), (2), dan (3), serta aturan kekongruenan sudut-sisi-sudut, maka

$\triangle ABC \cong \triangle AEC$

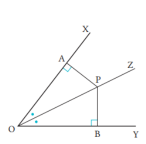
Hal yang sudah kita pelajari sejauh ini dapat dirangkum ke dalam sebuah teorema berikut.



Contoh:

Dengan menggunakan syarat kekongruenan segitiga siku-siku, marilah kita buktikan sifat bangun geometri!

Dari titik P yang terletak pada garis bagi OZ dari ∠XOY, buatlah dua garis tegak lurus ke sisi OX dan OY, dan misalkan secara berturut-turut A dan B adalah titik potongnya. Buktikan bahwa PA = PB.



Cara:

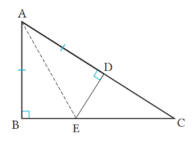
Dengan menggunakan PA \perp OX , PB \perp OY , tunjukkan bahwa dua segitiga yang terbentuk adalah kongruen, kemudian simpulkan bahwa PA = PB.

Bukti

| OP, berdasarkan yang diketahui, | |
|---|--|
| \angle PAO = \angle PBO = 90° | 1 |
| ∠AOP= ∠BOP | 2 |
| OP merupakan sisi yang sama | 3 |
| Dari ①, ②, dan ③, karena kedua segitiga siku-siku memiliki panjang hipotenusa | |
| yang bersesuaian sama panjang dan sudut lancip yang bersesuaian sama besar, | |
| $\triangle AOP \cong \triangle BOP.$ | |
| PA = PB. | |
| | ∠AOP = ∠BOP OP merupakan sisi yang sama arena kedua segitiga siku-siku mer ma panjang dan sudut lancip yang ΔAOP ≅ ΔBOP. |

Contoh:

Pada hipotenusa AC dari segitiga siku-siku ABC dengan ∠B = 90°, ambil titik D yang memenuhi AB = AD, gambar sebuah garis yang melalui D dan tegak lurus AC serta memotong sisi BC dengan memisalkan titik potongnya adalah E. Buktikan bahwa BE = DE.



Jawab:

Titik A dihubungkan ke titik E.

Dari asumsi di $\triangle ABE$ dan $\triangle ADE$

$$\angle ABE = \angle ADE = 90^{\circ}$$

$$AB = AD$$

2

AE sisi persekutuan

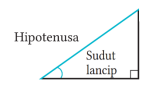
(3)

Dari (1), (2), dan (3) serta aturan kekongruenan dua sudut siku-siku, maka :

 $\triangle ABE \cong \triangle ADE$, Jadi BE = DE.

Phytagoras

Teorema *Phytagoras* atau dalil *Phytagoras* adalah teorema atau dalil yang menyatakan bahwa jumlah luas persegi yang menempel pada kaki-kaki segitiga siku-siku sama dengan luas persegi yang menempel pada hipotenusanya.



Itulah mengapa teorema ini juga bisa disebut Phytagoras segitiga. Teorema ini dikenalkan oleh seorang filsuf asal Yunani, yaitu Phytagoras.

Hipotenusa adalah sisi terpanjang dari segitiga siku-siku yang letaknya tepat berhadapan dengan sudut siku-sikunya.

rumus teorema Phytagoras yang dituliskan sebagai:

$$c^2 = a^2 + b^2$$

$$atau c = \sqrt{a^2 + b^2}$$

Contoh:

segitiga siku-siku orange memiliki panjang sisi a = 8 cm, b = 6 cm, berapakah panjang hipotenusanya?

$$c = \sqrt{a^2 + b^2}$$

$$c = \sqrt{8^2 + 6^2}$$

$$c = \sqrt{64 + 36}$$

$$c = \sqrt{100}$$

$$c = 10 cm$$

Jadi, panjang sisi c atau hipotenusa pada segitiga siku-siku adalah $10~\mathrm{cm}$.