CHƯƠNG II: TAM GIÁC

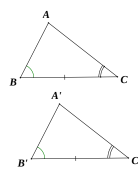
Họ tên: Lớp: 7A1/7A2 Ngày: / ... / 20....

BÀI 5. TRƯỜNG HỢP BẰNG NHAU THỨ BA CỦA TAM GIÁC

I. Tóm tắt lý thuyết

1. Trường hợp bằng nhau góc - cạnh - góc

Ta thừa nhận tính chất cơ bản sau: Nếu một cạnh và hai góc kề của tam giác này bằng một cạnh và hai góc kề của tam giác kia thì hai tam giác đó bằng nhau.



$$B = B'$$

$$BC = B'C'$$

$$C = C'$$

$$\Rightarrow \Delta ABC = \Delta A'B'C' \text{ g.c.g}$$

2. Hệ quả

- a) Hệ quả 1: Nếu một cạnh góc vuông và một góc nhọn kề cạnh ấy của tam giác vuông này bằng một cạnh góc vuông và một góc nhọn kề cạnh ấy của tam giác vuông kia thì hai tam giác vuông đó bằng nhau.
- b) Hệ quả 2: (Trường hợp bằng nhau cạnh góc nhọn của tam giác vuông)

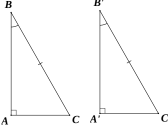
Nếu cạnh huyền và một góc nhọn của tam giác vuông này bằng cạnh huyền và một góc nhọn của tam giác vuông kia thì hai tam giác vuông đó bằng nhau.

$$A = A' = 90^{\circ}$$

$$BC = B'C'$$

$$B = B'$$

$$\Rightarrow \Delta ABC = \Delta A'B'C' \text{ (canh huyền – góc nhọn)}$$



II. Bài tập vận dụng

- **Bài 1.1.** Cho góc xOy khác góc bẹt có Ot là tia phân giác. Qua điểm H thuộc tia Ot, kẻ đường vuông góc với Ot, nó cắt Ox và Oy theo thứ tự A và B
- a. Chứng minh OA = OB
- b. Lấy điểm C nằm giữa O và H. Chứng minh $\mathit{CA} = \mathit{CB}$
- c*. AC cắt Oy ở D. Trên tia Ox lấy điểm E sao cho $\mathit{OE} = \mathit{OD}$. Chứng minh B, C, E thẳng hàng.

Bài 1.2. Cho tam giác ABC ($AB \neq AC$), tia Ax đi qua trung điểm M của BC. Kẻ BE và CF vuông góc với Ax ($E \in Ax, F \in Ax$). Chứng minh rằng:

- a) $\triangle BME = \triangle CMF$
- b) BE = CF.

Bài 1.3. Cho tam giác ABC có D là trung điểm của AB. Qua D kẻ đường thắng song song với BC cắt AC tại E, qua E kẻ đường thẳng song song với AB cắt BC tại F. Chứng minh rằng:

- a) $\Delta DFB = \Delta FDE$
- b) AD = EF
- c) AE = EC

Bài 1.4. Cho tam giác ABC vuông tại A, có AB = AC. Gọi K là điểm thuộc tia đối của tia AC (AK < AC). Qua C kẻ đường thắng vuông góc với KB, cắt AB và KB theo thứ tự ở D và H.

Chứng minh rằng: a) $\Delta CAD = \Delta BAK$

- b) AD = AK.

Bài 1.5. Cho tam giác ABC (AB < AC). Trên tia đối của tia AC lấy điểm D sao cho AD = AB. Trên tia đối của tia AB lấy điểm E sao cho AE = AC. Gọi O là giao điểm của BC và DE. Chứng minh rằng: a) $\triangle ADE = \triangle ABC$ và ADE = ABC

- b) $\triangle ODC = \triangle OBE \text{ và } OD = OB$
- c) OA là tia phân giác của góc COE.

III. Bài tập bổ sung

Bài 2.1. Cho tam giác ABC vuông tại A có AB = AC. Qua A kẻ đường thẳng xy bất kỳ (B và C nằm cùng về một phía đối với xy). Kẻ BM và CN cùng vuông góc với xy (M và N thuộc xy). Chứng minh rằng: a) $\Delta BMA = \Delta ANC$ b) BM + CN

Liên hệ: Thầy Minh – SĐT: 036 350 3879 – Facebook: fb.com/minhlv1509

BÀI TẬP VỀ NHÀ

Bài 3.1. Cho góc xOy nhọn, Ot là tia phân giác của góc đó. Qua điểm H thuộc tia Ot, kẻ đường vuông góc với Ot, nó cắt Ox và Oy theo thứ tự ở A và B.

a) Chứng minh rằng $\triangle OHA = \triangle OHB$

- b) Chứng minh rằng OA = OB
- c) Lấy điểm C thuộc tia Ot, chứng minh rằng CA = CB và OAC = OBC

Bài 3.2. (*Nghĩa Tân-Học kỳ 1 năm 2011-2012*) Cho tam giác ABC. Gọi M là trung điểm của cạnh BC. Trên tia đối của tia MA lấy điểm D sao cho MA = MD.

- a) Chứng minh rằng tam giác ABM bằng tam giác DCM
- b) Chứng minh AB = CD và AB//CD
- c) Tính số đo góc ACD nếu biết $BAC = 70^{\circ}$

Bài 3.3. Cho tam giác ABC có AB = AC ($A < 90^{\circ}$). Kẻ BD vuông góc với AC (D thuộc cạnh AC). Kẻ CE vuông góc với AB (E thuộc AB). Gọi I là giao điểm của BD và CE. Chứng minh rằng:

- a) $\triangle ABD = \triangle ACE$
- b) BE = CD
- c) $\Delta BEI = \Delta CDI$

---- Hết -----