CHƯƠNG II: TAM GIÁC

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

ÔN TẬP TRƯỜNG HỢP BẰNG NHAU CỦA TAM GIÁC (BUỔI 1)

I. Bài tập trên lớp

Bài 1.1. (*Nam Từ Liêm-Năm 2017*) Cho ΔABC vuông tại A. Gọi M là trung điểm của cạnh BC. Trên tia đối của tia MA lấy điểm E sao cho ME = MA. Chứng minh rằng:

- a) $\triangle AMB = \triangle EMC$
- b) AC ⊥ CE
- c) BC = 2.AM
- **Bài 1.2.** (*Thanh Trì-Năm 2018*) Cho ΔABC, lấy M là trung điểm của cạnh BC. Trên tia đối của tia MA lấy điểm D sao cho MA = MD. Chứng minh rằng:
- a) $\triangle AMB = \triangle DMC$
- b) AC//BD
- c) Kẻ AH \perp BC, DK \perp BC, (H, K thuộc BC). Chứng minh BK = CH
- d*) Gọi I là trung điểm của AC, vẽ điểm E sao cho I là trung điểm của BE. Chứng minh C là trung điểm của DE. (*Gọi ý: Chứng minh E, C, D thẳng hàng trước*).
- **Bài 1.3.** (*Thanh Trì-Năm 2018*) Ba lớp 7A, 7B, 7C tham gia lao động trồng cây. Biết rằng số cây lớp 7A, 7B, 7C trồng được lần lượt tỉ lệ với 6; 4; 5 và tổng số cây của lớp 7B và 7C trồng được nhiều hơn của lớp 7A là 15 cây. Tính số cây mỗi lớp trồng được.
- **Bài 1.4.** ($M\tilde{e}$ Trì-Năm 2018) Cho ΔABC có AB < AC. Tia phân giác của góc A cắt BC tại I. Trên cạnh AC lấy điểm D sao cho AD = AB.
- a) Chứng minh BI = DI
- b) Gọi K là giao điểm của DI và tia AB. Chứng minh $\Delta BKI = \Delta DCI$
- c*) Kẻ BH vuông góc với KC. Chứng minh BH//AI.
- **Bài 1.5.** (Nguyễn Trường Tộ-Năm 2018) Ba phân xưởng cùng được giao sản xuất số lượng sản phẩm bằng nhau. Phân xưởng I hoàn thành công việc trong 6 ngày, phân xưởng II hoàn thành công việc trong 8 ngày, phân xưởng III hoàn thành công việc trong 9 ngày. Hỏi mỗi phân xưởng có bao nhiêu công nhân, biết cả ba phân xưởng có tổng số 145 công nhân và năng suất làm việc của các công nhân là như nhau.

Liên hệ: Thầy Minh – SĐT: 036 350 3879 – Facebook: fb.com/minhlv1509 **Trang 1**

II. Bài tập bổ sung

- **Bài 2.1.** Cho tam giác ABC có AB = AC, M là trung điểm của BC.
 - a) Chứng minh ΔAMB = ΔAMC
 - b) Từ M kẻ $ME \perp AB(E \in AB)$, $MF \perp AC(F \in AC)$. Chứng minh AE = AF.
 - c) Từ B kẻ đường thẳng vuông góc với AB, từ C kẻ đường thẳng vuông góc với AC, hai đường thẳng này cắt nhau tại N. Chứng minh A, M, N thẳng hàng.
- **Bài 2.2.** Cho tam giác ABC có AB < AC. Tia phân giác của góc BAC cắt BC tại D. Trên cạnh AC lấy điểm M sao cho AM = AB.
 - a) Chứng minh: $\triangle ABD = \triangle AMD$.
 - b) Chứng minh DB = DM và ABD = AMD.
 - c) Kéo dài AB và MD cắt nhau ở N. Chứng minh $\Delta BDN = \Delta MDC$.
 - d) Chứng minh AD vuông góc với BM và BM song song với NC.

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

BÀI TẬP VỀ NHÀ

- **Bài 1.** (Ba Đình-Năm 2017) Cho ΔABC nhọn có AB = AC, H là trung điểm của BC. Từ H kẻ HE vuông góc với AB tại E, HF vuông góc với AC tại F.
 - a) Chứng minh rằng $\triangle ABH = \triangle ACH$
 - b) Chứng minh rằng $\triangle AHE = \triangle AHF$
 - c) Gọi M là giao điểm của đường thẳng AB và đường thẳng HF, N là giao điểm của đường thẳng AC và đường thẳng HE. Chứng minh rằng ME = NF và MF = NE.
 - d*) Chứng minh EF//MN (Gợi ý: Chứng minh EF và MN cùng vuông góc với AH)
- **Bài 2.** (*Trung Vương-Năm 2016*) Cho Δ MNP có MN < MP. Tia phân giác của góc M cắt NP tại A. Trên cạnh MP lấy điểm B sao cho MN = MB.
 - a) Chứng minh AN = AB
 - b) $NB \perp MA$
 - c*) Trên tia đối của tia NM lấy điểm C sao cho CN = BP. Chứng minh NB//CP (*Gọi ý: Chứng minh CP vuông góc với MA*)
 - d*) Chứng minh ba điểm B, A, C thẳng hàng. (Gợi ý: Chứng minh $\Delta NAC = \Delta BAP \Rightarrow Cặp góc$ đôi đỉnh)

---- Hết ----

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