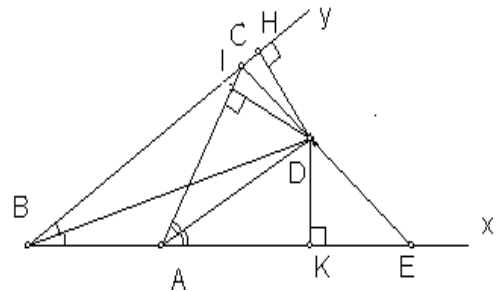


Tài liệu ôn thi học sinh giỏi môn Toán lớp 7 phần hình học

Bài toán 1: Cho tam giác ABC có $\angle ABC = 30^\circ$ và $\angle BAC = 130^\circ$. Gọi Ax là tia đối của tia AB, đường phân giác của góc ABC cắt phân giác CAx tại D. Đường thẳng BA cắt đường thẳng CD tại E. So sánh độ dài AC và CE.

Giải:

Gọi Cy là tia đối của tia CB. Dựng DH, DI, DK lần lượt vuông góc với BC, AC, AB. Từ giả thiết ta suy ra $DI = DK$; $DK = DH$ nên suy ra $DI = DH$ (CI nằm trên tia CA vì nếu điểm I thuộc tia đối của CA thì $DI > DH$). Vậy CD là tia phân giác của $\angle ICy$ và $\angle ICy$ là góc ngoài của tam giác ABC suy ra



$$\angle ACD = \angle DCy = \frac{A+B}{2} = \frac{30^\circ + 130^\circ}{2} = 80^\circ$$

Mặt khác $\angle CAE = 180^\circ - 130^\circ = 50^\circ$. Do đó, $\angle CEA = 50^\circ$ nên $\triangle CAE$ cân tại C. Vậy $CA = CE$

Bài toán 2: Cho tam giác ABC có $BC = 10$ cm. Các đường trung tuyến BD và CE có độ dài theo thứ tự bằng 9 cm và 12 cm. Chứng minh rằng: $BD \perp CE$

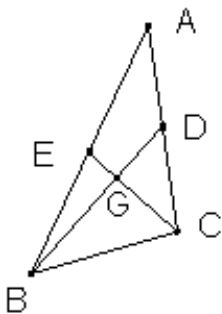
Giải:

Gọi G là trọng tâm của tam giác ABC. Khi đó ta có:

$$GC = \frac{2}{3} CE = \frac{2}{3} \cdot 12 = 8 \text{ (cm)}$$

$$GB = \frac{2}{3} BD = \frac{2}{3} \cdot 9 = 6 \text{ (cm)}. \text{ Tam giác BGC có } 10^2 = 6^2 + 8^2$$

$$\text{hay } BC^2 = BG^2 + CG^2. \text{ Suy ra } \triangle BGC \text{ vuông tại G hay } BD \perp CE$$

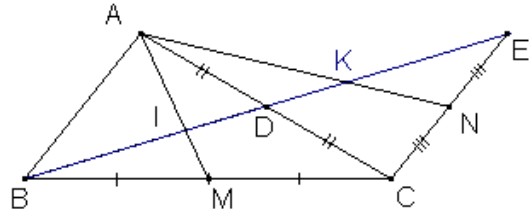


Bài toán 3: Cho tam giác ABC, đường trung tuyến BD. Trên tia đối của tia DB lấy điểm E sao cho $DE = DB$. Gọi M, N theo thứ tự trung điểm của BC và CE. Gọi I, K theo thứ tự là giao điểm của AM, AN với BE. Chứng minh rằng $BI = IK = KE$

Giải:

Do AM và BD là hai trung tuyến của tam giác ABC cắt nhau tại I nên I là trọng tâm của tam

giác ABC, ta có: $BI = \frac{2}{3}BD$ (1)



Ta có K là trọng tâm tam giác ACE nên $EK = \frac{2}{3}ED$ (2)

Mà $BD = DE$ từ (1) và (2) suy ra $BI = EK$ (3). Mặt khác, ta lại có: $ID = \frac{1}{3}BD$ và

$KD = \frac{1}{3}ED$ suy ra $ID = KD$ (do $BD = ED$) nên $IK = \frac{2}{3}BD$ (4). Từ (3) và (4) suy ra $BI = IK = KE$.

Bài toán 4: Cho tam giác ABC có đường trung tuyến $AD = 12\text{cm}$. Trung tuyến $BE = 9\text{cm}$ và trung tuyến $CF = 15\text{cm}$. Tính độ dài BC (hính xác đến 0,1 cm)

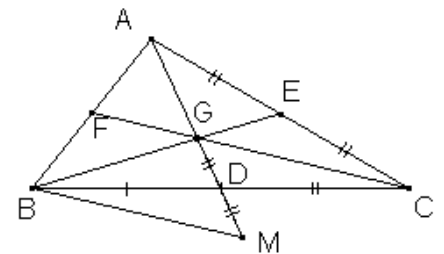
Giải:

Trên tia đối của tia DG lấy điểm M sao cho $DM = DG$ khi đó $AG = GM =$

$$\frac{2}{3}AD = \frac{2}{3}.12 = 8(\text{cm}); \quad BG = \frac{2}{3}BE = \frac{2}{3}.9 = 6(\text{cm});$$

$\triangle BDM = \triangle CDG$ (c.g.c) nên suy ra $CD = DM$ (so le trong) nên

$BM \parallel CG$ và $MB = CG$ mà $CG = \frac{2}{3}CF = \frac{2}{3}.15 = 10(\text{cm})$. Mặt khác,

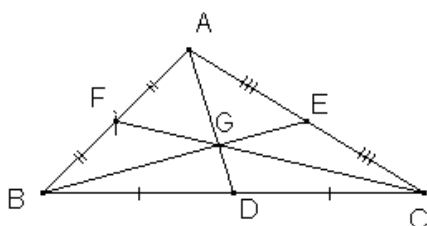


ta có $10^2 = 6^2 + 8^2$ hay $BM^2 = BG^2 + MG^2$. Suy ra $\triangle BGD$ vuông

tại G. Theo định lý Pythagore ta có $BD = \sqrt{BG^2 + GD^2} = \sqrt{6^2 + 4^2} = \sqrt{52}$. Vậy $BC = 2BD = 2\sqrt{52} \approx 14,4(\text{cm})$

Bài toán 5: Chứng minh rằng tổng độ dài ba đường trung tuyến của một tam giác lớn hơn

$\frac{3}{4}$ chu vi và nhỏ hơn chu vi của tam giác ấy.



Giải:

Ta có $2AD < AB + AC$; $2BE < AB + BC$

$2CF < BC + AC$ nên suy ra

$$2(AD + BE + CF) < 2(AB + BC + CA)$$

$$\text{hay } (AD + BE + CF) < (AB + BC + CA) \quad (1)$$

Trong tam giác BGC có: $BG + GC > BC$ mà $BG = \frac{2}{3}BE$

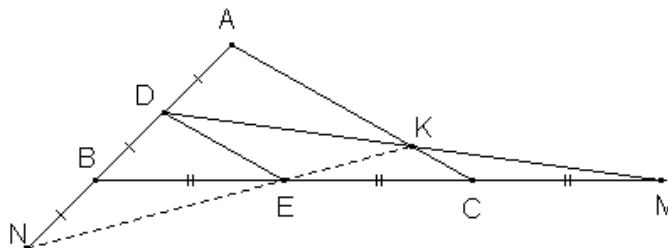
$$CG = \frac{2}{3}CF \text{ nên } \frac{2}{3}BE + \frac{2}{3}CF > BC \Leftrightarrow BE + CF > \frac{3}{2}BC.$$

Tương tự ta có $CF + AD > \frac{3}{2}AC$; $BE + AD > \frac{3}{2}AB$. Cộng các bất đẳng thức vế theo vế ta có:

$$2(AD + BE + CF) > \frac{3}{2}(AB + BC + CA) \Leftrightarrow AD + BE + CF > \frac{3}{4}(AB + BC + AC) \quad (2).$$

Kết hợp (1) và (2) suy ra $\frac{3}{4}(AB + BC + AC) < AD + BE + CF < AB + BC + AC$ (đpcm)

Bài toán 6: Cho tam giác ABC, gọi D, E theo thứ tự là trung điểm của AB và BC. Vẽ các điểm M, N sao cho C là trung điểm của ME và B là trung điểm của ND. Gọi K là giao điểm của AC và DM. Chứng minh N, E, K thẳng hàng.



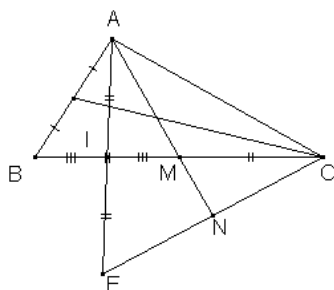
Giải:

Tam giác MND có $BE = EC = CM$ nên $ME = \frac{2}{3}MB$ mà MB là trung tuyến nên E là trọng tâm suy ra NE là trung tuyến của tam giác NMD. Mặt khác, $DE \parallel AC$ do DE là đường trung bình của tam giác ABC hay $DE \parallel KC$ mà C là trung điểm của ME nên K là trung điểm của DM. Nên ba điểm N, E, K thẳng hàng.

Bài toán 7: Cho tam giác ABC đường trung tuyến AM. Gọi I là trung điểm của BM. Trên tia đối của tia IA lấy điểm E sao cho $IE = IA$. Gọi N là trung điểm của EC. Chứng minh rằng đường thẳng AM đi qua N

Giải:

Tam giác AEC có CI là đường trung tuyến (vì $IE = IA$) nên



$CM = \frac{2}{3} CI$ nên M là trọng tâm của tam giác AEC do đó AM đi qua N

Bài toán 8: Cho tam giác ABC có AH vuông góc với BC và $BAH = 2C$. Tia phân giác của B cắt AC tại E.

a) Tia phân giác BAH cắt BE tại I. Chứng minh rằng tam giác AIE vuông cân.

b) Chứng minh rằng HE là tia phân giác AHC

Giải:

a) Chứng minh $\triangle AIE$ vuông cân:

Ta có $AH \perp BC$ nên tam giác AHC vuông tại H nên $CAH + HCA = 90^\circ$ (1).

Do AI là phân giác của BAH

nên $IAH = BAI = \frac{1}{2} BAH \Rightarrow BAH = 2IAH$

mà $BAH = 2C$ (gt) nên $IAH = C$ (2). Từ (1) và (2)

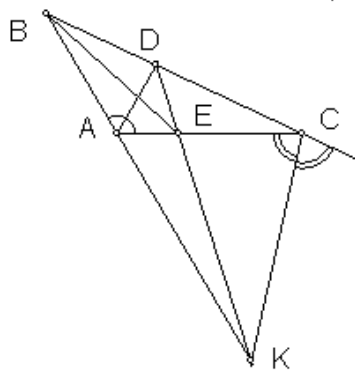
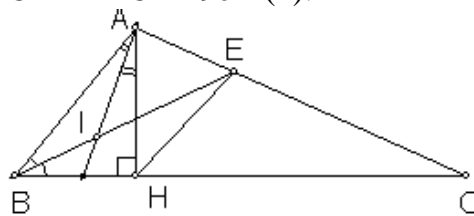
suy ra $CAH + IAH = 90^\circ$ nên tam giác AIE vuông tại A. Ta có $ABI = \frac{1}{2} B$; $BAI = \frac{1}{2} BAH$

Do AIE là góc ngoài của tam giác BIA nên $AIE = ABI + BAI = \frac{1}{2}(B + BAH) = \frac{1}{2} \cdot 90^\circ = 45^\circ$

nên tam giác AIE vuông cân

b) Chứng minh HE là tia phân giác AHC

Ta có $IA \perp AC$ mà AI là phân giác trong của tam giác BAH nên AE là phân giác ngoài của tam giác ABH tại A. BE là phân giác trong của tam giác ABH suy ra HE là phân giác ngoài tại AHC



Bài toán 9: Cho tam giác ABC có góc $A = 120^\circ$. Đường phân giác AD, đường phân giác ngoài tại C cắt AB tại K. Gọi E là giao điểm của DK và AC. Tính số đo của góc BED

Giải:

Tam giác ADC có hai phân giác ngoài tại A và C cắt nhau tại K nên DK là phân giác trong của ADC

Trong tam giác BAD có AE và DE là hai phân giác ngoài của các góc A và D cắt nhau tại E nên BE là phân giác trong của góc B.

EDC là góc ngoài của tam giác BDE nên ta có $EDC = DBE + DEB$ mà $EDC = ADE$ (do DE là phân giác ADC)

$$\text{suy ra } DEB = EDC - DBE = EDA - \frac{1}{2}ABD = \frac{2EDA - ABD}{2} = \frac{ADC - ABC}{2} = \frac{BAD}{2} = \frac{60^\circ}{2} = 30^\circ$$

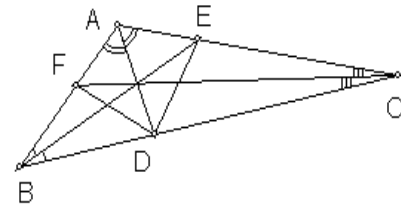
Bài toán 10: Cho tam giác ABC có $A = 120^\circ$ các đường phân giác AD, BE, CF.

- a) Chứng minh rằng DE là tia phân giác ngoài của tam giác ADB
- b) Tính EDF

Giải

a) Chứng minh rằng DE là tia phân giác ngoài của tam giác ADB.

Tam giác BAD có AE và BE là hai phân giác ngoài và trong tại đỉnh A và B (Do $A = 120^\circ$) nên DE là phân giác ngoài của tam giác ABD.

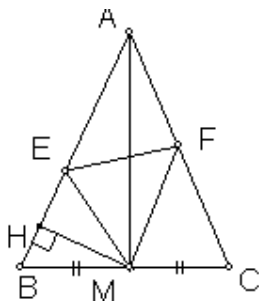


b) Tính EDF

Trong tam giác ACD có AF và CF là hai phân giác ngoài và trong tại các đỉnh A và C của tam giác ADC nên DF là phân giác ngoài của góc D của tam giác ADC suy ra DE là phân giác trong tại đỉnh D nên $DE \perp DF$ hay $EDF = 90^\circ$

Bài toán 11: Cho tam giác ABC cân tại A, M là trung điểm của BC. Kẻ MH vuông góc với AB. Gọi E là một điểm thuộc đoạn AH. Trên cạnh AC lấy điểm F sao cho $AEF = 2 \cdot EMH$. Chứng minh FM là tia phân giác của góc EFC

Giải:



Tam giác ABC cân tại A có AM là trung tuyến nên AM là phân giác BAC. Tam giác AEF có AM là phân giác trong tại góc A nên ta phải chứng minh EM là phân giác góc ngoài tại E của tam

giác AEF.

Thật vậy, Do tam giác EMH vuông tại H nên $HEM = 90^\circ - EMH$ mà

$$AEF = 2 \cdot EMH \text{ (gt) nên } \frac{1}{2} AEF = EMH. \text{ Do đó } HEM = 90^\circ - EMH = 90^\circ - \frac{1}{2} AEF \quad (1).$$

$$\text{khác ta có } FEM = 180^\circ - (AEF + BEM) = 180^\circ - \left(AEF + 90^\circ - \frac{1}{2} AEF \right) = 90^\circ - \frac{1}{2} AEF \quad (2).$$

Từ (1) và (2) suy ra $HEM = FEM$ hay EM là phân giác của BEF . Tia phân giác trong AM của góc A và tia EM là phân giác ngoài của tam giác AEF cắt nhau tại M nên FM là phân giác ngoài của AFE hay FM là phân giác EFC

Bài toán 12: Cho tam giác ABC có các đường phân giác BD và CE cắt nhau tại I và $ID = IE$. Chứng minh rằng $B = C$ hay $B + C = 120^\circ$

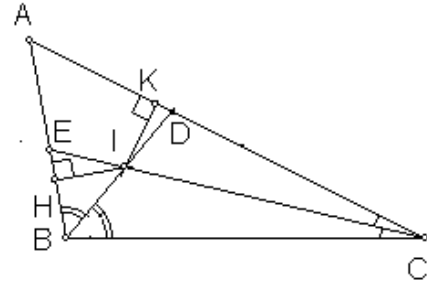
Giải

Qua I kẻ $IH \perp AB$ và $IK \perp AC$, Do I là giao điểm của hai đường phân giác nên $IH = IK$

và $ID = IE$ (gt) nên $\triangle IHE = \triangle IKD$

(cạnh huyền, cạnh góc vuông)

nên suy ra $\angle ADB = \angle BEC$ (1)



a) Trường hợp $K \in AD; H \in BE$ thì ta có $\angle BEC = A + \frac{1}{2}C$ ($\angle BEC$ là góc ngoài của $\triangle AEC$) (2)

$$\angle ADB = C + \frac{1}{2}B \text{ (ADB là góc ngoài của } \triangle DBC \text{)} \quad (3). \text{ Từ (1); (2) và (3) } A + \frac{1}{2}C = C + \frac{1}{2}B$$

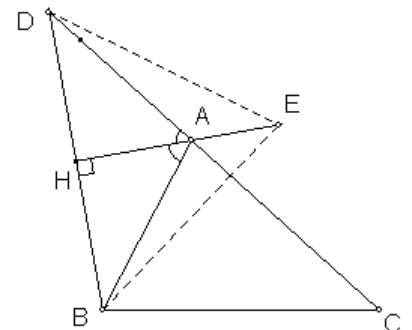
$$\Rightarrow A = \frac{1}{2}C + \frac{1}{2}B \Rightarrow 2A = C + B \Rightarrow 3A = A + C + B = 180^\circ \Rightarrow A = 60^\circ \Rightarrow C + B = 120^\circ$$

b) Nếu $H \in AE$ và $K \in DC$ thì suy ra tương tự trên ta có $C + B = 120^\circ$

c) Nếu $H \in EB$ và $K \in DC$ thì $A + \frac{1}{2}C = A + \frac{1}{2}B \Leftrightarrow C = B$

d) $H \in AE$ và $K \in DA$ thì $C + \frac{1}{2}B = B + \frac{1}{2}C \Leftrightarrow C = B$.

Vậy cả bốn trường hợp trên ta luôn có $B = C$ hoặc $C + B = 120^\circ$



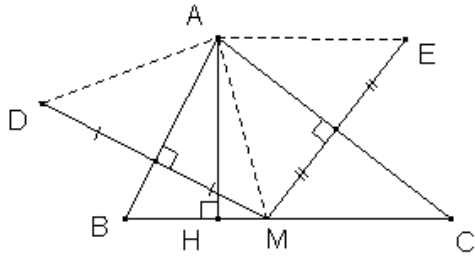
Bài toán 13: Cho tam giác ABC. Tìm điểm E thuộc phân giác góc ngoài tại đỉnh A sao cho tam giác EBC có chu vi nhỏ nhất.

Giải:

Chu vi tam giác EBC nhỏ nhất khi và chỉ khi tổng $EB + EC$ nhỏ nhất. Vẽ BH vuông góc với phân giác ngoài tại góc A cắt AC tại D vì đường thẳng a (đường phân giác ngoài tại đỉnh A) của tam giác ABC nên a là đường trung trực của BD nên $EB = ED$. Do đó $EB + EC = ED + EC \geq DC$ với mọi điểm E thuộc a ta có $EB + EC \geq DC$ xảy ra dấu đẳng thức thì E nằm giữa D và C. Vậy $E \equiv C$ thì chu vi tam giác EBC nhỏ nhất

Bài toán 14: Cho tam giác ABC nhọn. Tìm điểm M trên cạnh BC sao cho nếu vẽ các điểm D, E trong đó AB là đường trung trực của MD, AC là đường trung trực của ME thì DE có độ dài nhỏ nhất.

Giải



Ta có AB là đường trung trực của MD nên

$$AD = AM \quad (1)$$

AC là đường trung trực của ME nên $AM = AE \quad (2)$

Từ (1) và (2) suy ra $AD = AE$ nên tam giác ADE cân tại A và

$\angle DAE = 2 \cdot \angle BAC$ không đổi nên DE đạt nhỏ nhất nếu AD nhỏ nhất. $AD = AM \geq AH$ với $AH \perp BC$ xảy ra dấu bằng khi $M \equiv H$ khi đó DE đạt giá trị nhỏ nhất.

Bài toán 15: Cho A nằm trong góc xOy nhọn. Tìm điểm B, C lần lượt thuộc Ox, Oy sao cho tam giác ABC có chu vi nhỏ nhất.

Giải:

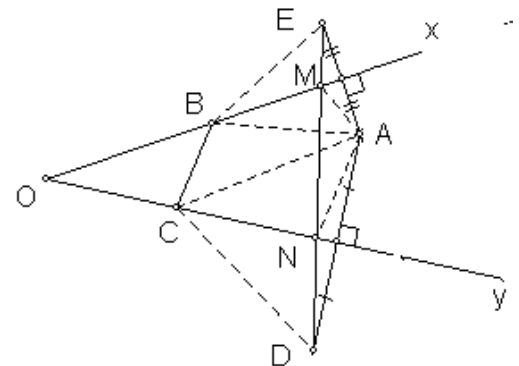
Vẽ D đối xứng với A qua Oy, E đối xứng với A qua Ox

Nên Oy, Ox lần lượt là các đường trung trực của AD và AE.

Khi đó ta có $CA = CD$ và $BE = BA$ nên chu vi của tam giác

ABC là: $CB + AB + CA = CB + CD + BE \geq DE$. Dấu đẳng thức xảy ra khi và chỉ khi

$B \equiv M; C \equiv N$. Do đó $\triangle ABC$ có chu vi nhỏ nhất ở vị trí $\triangle AMN$



Bài toán 16: Cho tam giác ABC vuông tại A, đường cao AH. Tia phân giác của góc HAB cắt BC tại D, tia phân giác của góc HAC cắt BC tại E. Chứng minh rằng giao điểm các đường phân giác của tam giác ABC là giao điểm các đường trung trực của tam giác ADE

Giải:

Ta có ADE là góc ngoài của tam giác ADB nên

$$\angle ADE = \angle DBA + \angle BAD.$$

Mặt khác ta có: $\angle DAC = \angle CAH + \angle HAD$

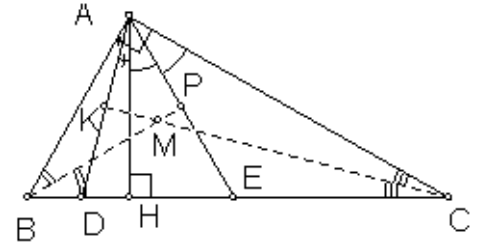
mà $\angle ABH = \angle HAC$ (cùng phụ với $\angle BAH$); $\angle BAD = \angle DAH$

(Do AD là tia phân giác của $\angle BAH$ nên $\angle ADC = \angle DAC$. Vậy

tam giác CAD cân tại C mà CK là đường phân giác nên

CK cũng là đường trung trực của AD.

Tương tự $\triangle ABE$ cân tại E mà BP là đường phân giác nên BP cũng là đường trung trực của AE. Nên M là giao điểm của hai đường phân giác CK và BP cũng là giao điểm của hai đường trung trực của tam giác ADE.

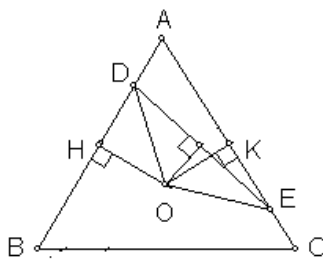


Bài toán 17: Cho tam giác ABC cân tại A, các điểm E và D theo thứ tự di chuyển trên hai cạnh AB và AC sao cho AD = CE. Chứng minh rằng các đường trung trực của DE luôn đi qua một điểm cố định

Giải

Khi $D \equiv B \Rightarrow E \equiv A$. Đường trung trực của DE chính là đường trung trực của AB

Khi $D \equiv A \Rightarrow E \equiv C$. Đường trung trực của DE chính là đường trung trực của AC.



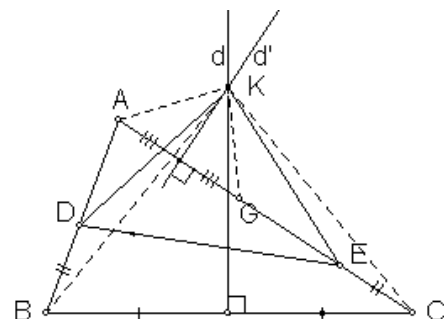
Gọi O là giao điểm của hai đường trung trực AB và AC. Ta phải chứng minh đường trung trực của DE đi qua O.

Ta có tam giác ABC cân tại A nên O nằm trên đường trung trực của BC. Suy ra $AH = KC$ mà $AD = CE$ (gt) nên $DH = KE$ và $OH = OK$ nên $\triangle HDO = \triangle KEO$ (c.g.c). Do đó $OD =$

OC . Vậy mọi đường trung trực của DE đều đi qua một điểm cố định O

Khai thác bài toán trên:

Nếu $\triangle ABC$ bất kỳ với $AC > AB$ và $BD = CE$ thì các



đường trung trực của DE luôn đi qua điểm cố định nào?

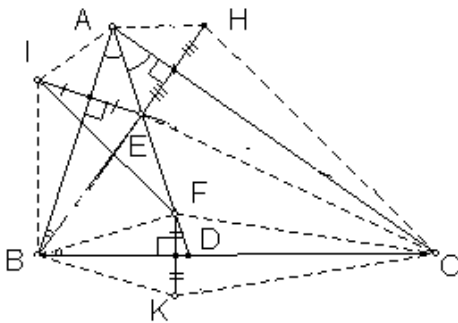
Tìm điểm đặc biệt:

Khi $D \equiv B \Rightarrow E \equiv C$. Đường trung trực của DE chính là đường trung trực của BC.

Khi $D \equiv A \Rightarrow E \equiv G$. Với $G \in AC$. Đường trung trực của AG là (d') cắt đường trung trực (d) của BC tại K. Vậy mọi đường trung trực của DE đều đi qua K.

Thật vậy, trên cạnh AC lấy điểm G sao cho $AB = CG$. Gọi K là giao điểm của hai đường trung trực (d) và (d') của các đoạn thẳng BC và AG khi đó ta có $KB = KC$ và $KA = KG$ nên $\Delta AKB = \Delta GKC$ (c.c.c) nên suy ra $\angle ABK = \angle GCK$

hay $\angle DBK = \angle ECK$ nên $\Delta DKB = \Delta EKC$ (c.g.c) suy ra $KD = KE$. Vậy đường trung trực của DE luôn qua K (đpcm)



Bài toán 18: Cho tam giác ABC, đường phân giác AD. Trên đoạn thẳng AD lấy điểm E và F sao cho $ABE = CBF$. Chứng minh rằng $ACE = BCF$.

Giải:

Vẽ K, H, I sao cho BC, AC, AB là các đường trung trực của KF, EH, EI. Khi đó ta có $HCE = 2 \cdot ACE$;

$KCF = 2 \cdot FCB$. Ta phải chứng minh $ACE = BCF$

Ta có $AI = AE = AH$ (vì AB là đường trung trực của EI) nên tam giác AHI cân tại A mà AE là phân giác nên AD là đường trung trực của IH do đó $IF = FH$ (1). Ta lại có $BK = BF$; $\angle IBE = \angle FBK$ và $BI = BE$ nên $\Delta BEK = \Delta BIF$ (c.g.c)

suy ra $EK = IF$ (2). Từ (1) và (2) suy ra $EK = FH$ (3)

Xét tam giác ΔHCF và ΔECK ta có $HC = EC$ (4) (vì AC là đường trung trực của EH); $CF = CK$ (vì BC là đường trung trực của KF) (5). Từ (3), (4) và (5) nên

$\Delta HCF = \Delta ECK$ (c.c.c) suy ra

$\angle HCF = \angle ECK \Rightarrow \angle HCE + \angle ECF = \angle KCF + \angle FCE \Rightarrow \angle HCE = \angle KCF \Rightarrow \angle ACE = \angle BCF$ (đpcm)

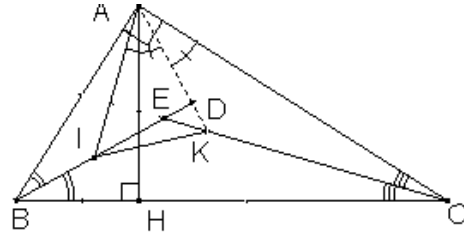
Bài toán 19: Cho tam giác ABC vuông tại A, đường cao AH. Gọi E, I, K theo thứ tự là

giao điểm các đường phân giác của tam giác ABC, ABH, ACH. Chứng minh rằng $AE \perp IK$

Giải:

Ta có $\angle B = \angle HAC$ (vì cùng phụ với $\angle BAH$)

$$\angle ABI = \angle IBC = \frac{B}{2} \quad (\text{Do BI là tia phân giác của góc B})$$



$$\angle HAD = \angle DAC = \frac{\angle CAH}{2} \quad (\text{Do AD là tia phân giác của góc CAH})$$

Từ những đẳng thức trên suy ra $\angle ABI = \angle DAC$ mà $\angle DAC + \angle KAB = 90^\circ \Leftrightarrow \angle ABI + \angle KAB = 90^\circ \Rightarrow \angle ADB = 90^\circ$ nên $BD \perp AD$.

Chứng minh tương tự ta cũng có $CE \perp AI$. Tam giác AIK có hai đường cao cắt nhau tại E nên E là trực tâm của tam giác nên $AE \perp IK$

Bài toán 20: Cho tam giác ABC, đường cao AH, vẽ ngoài tam giác ấy các tam giác vuông cân ABD, ACE với $\angle B = \angle C = 90^\circ$

a) Qua điểm C vẽ đường thẳng vuông góc với BE cắt đường thẳng HA tại K. Chứng minh rằng $DC \perp BK$.

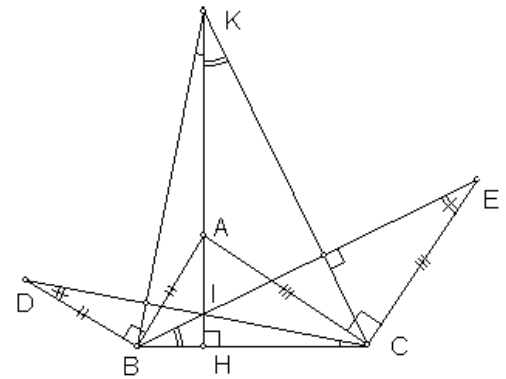
b) Ba đường thẳng AH, BE, CD đồng quy

Giải:

a) Chứng minh $DC \perp BK$:

Ta có $\angle BEC = \angle KCA$ cùng phụ với $\angle KCE$

$\angle HKC = \angle HBE$ cùng phụ với $\angle KIE$ nên suy ra $\angle KAC = \angle ECB$ và $AC = CE$ (gt) nên $\triangle KAC = \triangle BCE$ (g.c.g) suy ra $KA = BC$. Mặt



khác ta có $BD = AB$; $\angle KAB = \angle DBC$; $KA = BC$ nên

$$\triangle DBC = \triangle BAK$$
 (c.g.c) suy ra $\angle BKH = \angle DCB$ và $\angle HKB + \angle KBH = 90^\circ$

suy ra $\angle DCB + \angle KBH = 90^\circ \Rightarrow \angle BMC = 90^\circ$ (với M giao điểm của DC và KB) nên $DC \perp BK$ tại M.

b) Trong tam giác KBC ba đường cao AH, CD, BE nên đồng quy tại I.

Bài toán 21: Gọi H là trực tâm của tam giác ABC. Chứng minh rằng:

- a) $HA + HB + HC < AB + AC$
 b) $HA + HB + HC < \frac{2}{3}(AB + BC + AC)$

Giải

a) Chứng minh $HA + HB + HC < AB + AC$.

Ta kẻ $NH \parallel AC$ và $HM \parallel AB$. Khi đó ta có $HA < AM + HM = AM + AN$ (1) (Theo tính chất đoạn chắn). Do BH vuông góc với AC mà $HN \parallel AC$ nên $BH \perp HN$. Do đó $BH < BN$.

(2) Tương tự ta cũng chứng minh được $HC < CM$ (3).

Từ (1) ; (2) và (3) suy ra $HA + HB + HC < AM + AN + BN + CM = AC + AB$ (đpcm)

a) Ta có $HA + HB + HC < AB + AC$ (Theo câu a)

Tương tự $HA + HB + HC < BC + AC$

$$HA + HB + HC < AB + BC$$

Cộng các bất đẳng thức trên về theo về ta được:

$$3(HA + HB + HC) < 2(AB + BC + AC) \Rightarrow HA + HB + HC < \frac{2}{3}(AB + BC + AC) \quad (\text{đpcm})$$

Bài toán 22: Cho tam giác ABC vuông cân tại A . Gọi M, N lần lượt là trung điểm của AB, AC . Kẻ $NH \perp CM$ tại H . Kẻ $HE \perp AB$ tại E . Chứng minh rằng tam giác ABH cân và HM là phân giác của góc BHE .

Giải:

Từ A ta kẻ $AK \perp CM$ tại K và $AQ \perp HN$ tại Q . Hai tam giác

vuông MAK và NCH có $MA = NC = \left(\frac{1}{2} AB\right) \quad ACH = MAK$

(cùng phụ với góc KAC) nên $\triangle MAK = \triangle NCH$

(cạnh huyền, góc nhọn). Suy ra $AK = HC$ (1)

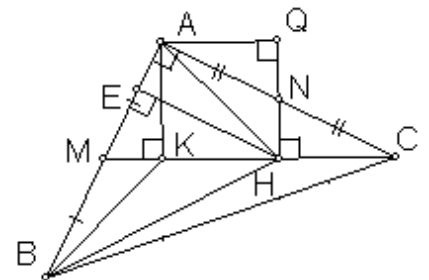
Ta lại có $\triangle BAK = \triangle ACH$ (c.g.c) $\Rightarrow BKA = AHC$.

Hai tam giác vuông AQN và CHN có $NA = NC$ và $ANQ = HNC$ (đ.đ)

nên $\triangle ANQ = \triangle CNH$ (cạnh huyền, góc nhọn). Suy ra $AQ = CH$ (2).

Từ (1) và (2) suy ra $AK = AQ$ nên HA là tia phân giác của góc KHQ

suy ra $AHQ = 45^\circ \Rightarrow AHC = 90^\circ + 45^\circ = 135^\circ \Rightarrow AKB = 135^\circ$.



Từ $\angle AKB + \angle BKH + \angle AKH = 360^\circ \Rightarrow \angle BKH = 135^\circ$. Tam giác AKH có $\angle KHA = 45^\circ$ nên nó vuông cân tại K $\Rightarrow KA = KH$. Xét hai tam giác BKA và BKH có BK chung ;

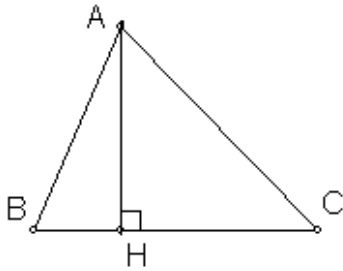
$$\angle BKA = \angle BKH = 135^\circ; AK = KH \Rightarrow \triangle BKA = \triangle BKH (c.g.c) \Rightarrow \angle KHB = \angle MAK; AB = BH$$

hay tam giác BAH cân tại B

Ta có $\angle KHB = \angle MAK$ và $KE \parallel CA$ nên $\angle ACH = \angle EHM$ (đồng vị) vì $\angle ACH = \angle MAK$ suy ra $\angle EHM = \angle MHB$ nên HM là tia phân giác của EHB.

Dùng phương pháp phản chứng để chứng minh hình học

Bài toán 23: Tam giác ABC có hai góc B và C nhọn. Kẻ $AH \perp BC$. Chứng minh rằng H nằm giữa B và C.



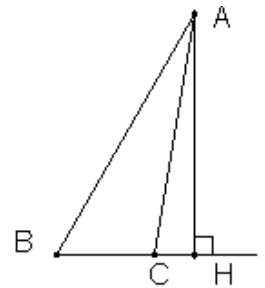
Giải:

Ta thấy H, B, C là ba điểm phân biệt. Thật vậy, nếu H trùng với B hoặc C thì $\angle B = 90^\circ$ hoặc $\angle C = 90^\circ$. Trái với giả thiết. Trong ba điểm phân biệt thì có một và chỉ một điểm

nằm giữa hai điểm kia. Giả sử C nằm giữa B và H thì $\angle ACH < 90^\circ$ suy ra $\angle BCA > 90^\circ$ trái với giả thiết. Giả sử B nằm giữa C và H thì $\angle ABH < 90^\circ$ suy ra $\angle CBA > 90^\circ$ trái với giả thiết. Vậy H nằm giữa B và C.

Bài toán 24:

a) Tam giác ABC có $\angle B = 60^\circ$ và $BC = \frac{1}{2}AB$. Chứng minh $\angle C = 90^\circ$



b) Tam giác ABC có $\angle B = 60^\circ$ và $BC = 2dm$; $AB = 3dm$. Gọi D là trung điểm của BC. Chứng minh rằng $AD = AC$

Giải

a) Giả sử $\angle C \neq 90^\circ$ Kẻ $AH \perp BC$ thì H không trùng C nên $\triangle ABH$ vuông tại H suy ra $\angle BAH = 30^\circ$ nên $BH = \frac{1}{2}AB$. Theo giả thiết ta có $BC = \frac{1}{2}AB$ nên $BH = BC$ suy ra H trùng với C mâu thuẫn. Nên $\angle C = 90^\circ$

b) Gọi H là trung điểm của DC thì $BH = 1,5dm$. Do đó $BH = \frac{1}{2}AB$.

Theo câu a) $AHB = 90^\circ$ nên $\Delta AHD = \Delta AHC$ (c.g.c) suy ra $AD = AC$

Bài toán 25: Cho tam giác ABC đều, đường cao AH. Trên tia HD lấy điểm C sao cho $HD = HA$. Trên nửa mặt phẳng bờ BD không chứa điểm A vẽ tia Dx sao cho $BDx = 15^\circ$. Dx cắt AB tại E. Chứng minh $HD = HE$

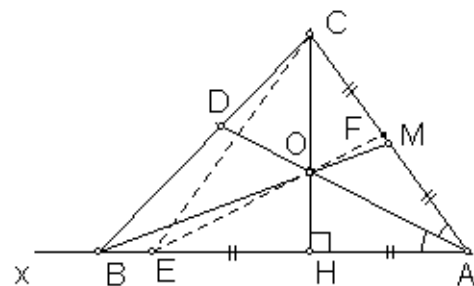
Giải

Giả sử $HD > HE$ thì $HED > 15^\circ$ (1). Mặt khác $HD > HE$ nên $HA > HE$ do đó $AEH > 30^\circ$ (2). Từ (1) và (2) $BED > 45^\circ$ nên $ABD = BED + BDE > 45^\circ + 15^\circ = 60^\circ$. Trái với giả thiết tam giác ABC đều. Tương tự giả sử $HD < HE$ ta cũng chứng minh được $ABD < 60^\circ$, trái với giả thiết. Nên $HD = HE$ (đpcm)

Bài toán 26: Tam giác ABC nhọn, đường cao AH, đường trung tuyến BI, đường phân giác CK cắt nhau tại ba điểm phân biệt D, E, F. Chứng minh tam giác DEF không thể là tam giác đều

Giải

Giả sử tam giác DEF đều thì $CFH = 60^\circ$ nên $FCH = 30^\circ$ suy ra $ACF = 30^\circ$. Ta lại có $CEI = 60^\circ$ suy ra $BIC = 90^\circ$. Tam giác ABC có BI là trung tuyến cũng là đường cao nên tam giác ABC cân tại B. lại có $ACB = 60^\circ$ nên tam giác ABC đều. Do đó AH, BI, CK đồng quy tức là D, E, F trùng nhau, trái với giả thiết. Vậy tam giác DEF không thể là tam giác đều.



Bài toán 27: Tam giác ABC có ba góc nhọn, các đường phân giác AD, đường trung tuyến BM, và đường cao CH đồng quy. Chứng minh rằng $A > 45^\circ$

Giải

Giả sử $A \leq 45^\circ$. Trên tia Hx lấy điểm E sao cho $HE = HA$ thì

$AEC = EAC \leq 45^\circ \Rightarrow ACE \geq 90^\circ$. Ta chứng minh $ACB > ACE$ nên trái với giả thiết tam giác ABC các góc nhọn.

Thật vậy, ta chứng tỏ B thuộc tia Ex. Gọi O là giao điểm của các đường CH, BM, AD và F là giao điểm của EO và AC. Xét tam giác EAC có $EA > EC$ (vì EA đối diện với góc lớn

hơn) mà FE là phân giác của góc CEA nên $AF > FC$ suy ra $AF > \frac{AC}{2}$ còn M là trung điểm của AC nên M nằm giữa A và F vì thế B thuộc tia Ex. Do đó $\angle ABC > \angle ACE$ mà $\angle ACE \geq 90^\circ \Rightarrow \angle ACB > 90^\circ$. Trái với giả thiết nên $A > 45^\circ$.

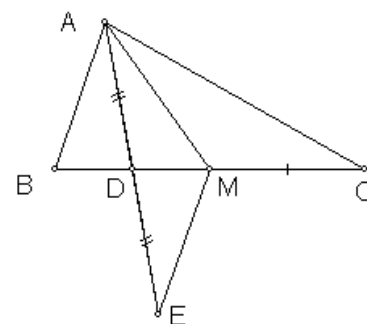
Bài toán 28: Cho tam giác ABC có $BC = 2AB$. Gọi M là trung điểm của BC và D là trung điểm của BM. Chứng minh rằng $AC = 2AD$

Giải

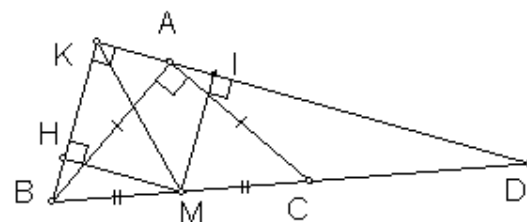
Trên tia AD lấy điểm E sao cho $AD = DE$ nên ta có $\angle ADB = \angle EDM$ (đ.đ). $DB = DM$ nên $\triangle ABD = \triangle EDM$ (c.g.c) suy ra $AB = ME$ và $\angle ABD = \angle DME$.

Vì $AB = ME = MC = \frac{BC}{2}$ nên $MC = ME$.

Ta lại có $\angle AMC = \angle B + \angle BAM$ (góc ngoài bằng tổng hai góc trong không kề nó của tam giác ABM) mà $\angle ABD = \angle DME$ và $\angle BAM = \angle BMA$ (Do tam giác BAM cân tại B). Suy ra $\angle AMC = \angle BME + \angle BMA = \angle AMC = \angle AME$. Vậy $\triangle AME = \triangle AMC$ (c.g.c). Suy ra $AC = AE = 2AD$ (đpcm).



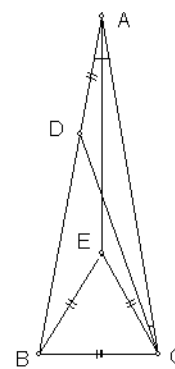
Bài toán 29: Cho tam giác ABC vuông cân tại A và M là trung điểm của BC. Trên tia BC lấy điểm D với D khác B và M. Kẻ BK vuông góc với AD tại K. Chứng minh KM là phân giác trong hoặc phân giác ngoài của tam giác BKD tại đỉnh K



Giải:

Khi D trùng với C thì K trùng với A. Khi đó $AM \perp BC$ tại M nên kết luận đúng. Từ M ta hạ $MH \perp KB$ và $MI \perp KD$ nên $MH \perp MI$ tại M và $MH \parallel KD$. Do đó $\angle AMI = 90^\circ - \angle AMH = \angle BMH$ và $\angle AMI = 90^\circ - \angle BMI = \angle BMH$. Khi M nằm ngoài đoạn BD. Do đó $\triangle BMH = \triangle AMI$ (cạnh huyền, góc nhọn). Suy ra $MI = MH$. Do M cách đều hai đoạn thẳng KB và KD nên KM là phân giác của $\angle BKD$.

Tính số đo các góc trong tam giác



Bài toán 30: Tam giác ABC cân tại A có $\angle A = 20^\circ$. Trên cạnh AB lấy điểm D sao cho $AD = BC$. Tính $\angle ACD$?

Cách giải 1:

Vẽ tam giác BCE đều (với E nằm cùng phía với A có bờ đường thẳng BC) nên

$$\angle ECA = \frac{180^\circ - 20^\circ}{2} - 60^\circ = 20^\circ. \text{ Hay } \angle ECA = \angle DAC = 20^\circ.$$

Xét tam giác $\triangle DAC$ và $\triangle ECA$ có $DA = EC$; $\angle ECA = \angle DAC$

AC cạnh chung nên $\triangle DAC = \triangle ECA$ (c.g.c)

Suy ra $\angle CAE = \angle ACD$ mà $\triangle AEB = \triangle AEC$ (c.c.c)

nên $\angle BAE = \angle CAE = 10^\circ$. Vậy $\angle ACD = 10^\circ$.

Cách giải 2:

Vẽ tam giác đều ADE nằm ngoài tam giác ABC

thì $\angle CAE = 80^\circ$. Do đó $\triangle CAE = \triangle ABC$ (c.g.c) nên $CE = AC$

$\angle ACE = \angle BAC = 20^\circ$. Nên $\triangle ACD = \triangle ECD$ (c.c.c)

suy ra $\angle ACD = \angle ECD = 10^\circ$

Cách giải 3: Vẽ tam giác đều ACK ta chứng minh được tam giác CDK cân tại K (vì

$\angle KAD = 80^\circ$, $KA = AB$; $AD = BC$ nên $\triangle KAD = \triangle ABC$ (c.g.c) suy ra $KD = AC = KC$) nên

$$\angle DKC = \angle AKC - \angle AKD = 60^\circ - 20^\circ = 40^\circ$$

$$\text{suy ra } \angle KCD = (180^\circ - \angle DKC) : 2 = (180^\circ - 40^\circ) : 2 = 70^\circ \Rightarrow \angle DCA = 70^\circ - 60^\circ = 10^\circ$$

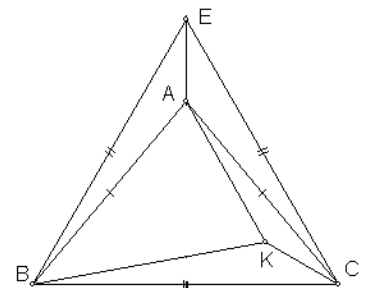
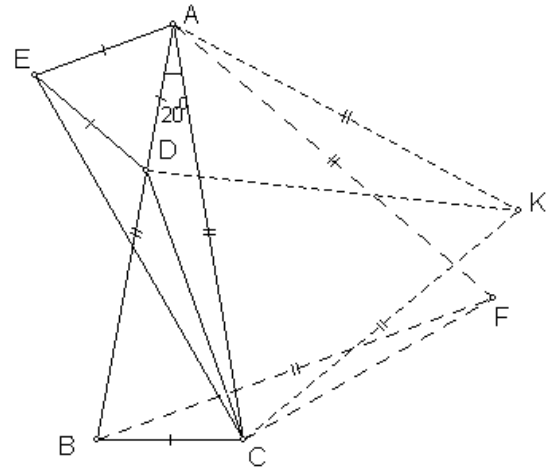
Cách giải 4: Vẽ tam giác đều FAB với F và C cùng phía đối với AB. Nên tam giác AFC

cân tại A. Tính được $\angle FAC = 40^\circ$ nên

$$\angle AFC = \frac{180^\circ - 40^\circ}{2} = 70^\circ \Rightarrow \angle BFC = 10^\circ \Rightarrow \angle CBF = 20^\circ \Rightarrow \triangle ADC = \triangle BCF$$
 (c.g.c) $\Rightarrow \angle ACD = \angle BFC = 10^\circ$

Chú ý: Nếu giả thiết cho $\angle ACD = 10^\circ$ thì $AD = BC$ ta xét $\triangle DAC = \triangle ECA$ (c.g.c).

Bài toán 31: Cho tam giác ABC cân có $\angle B = \angle C = 50^\circ$. Gọi K là điểm



trong tam giác sao cho $KBC = 10^\circ; KCB = 30^\circ$. Chứng minh rằng tam giác ABK cân và tính BAK ?

Giải

Dựng tam giác đều EBC có đỉnh E và A cùng nằm trên một nửa mặt phẳng có bờ là BC .

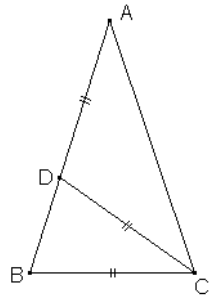
Nên $\triangle EAB = \triangle EAC$ (c.c.c) Do $B = C = 50^\circ$

nên $EBA = ECA = 60^\circ - 50^\circ = 10^\circ$ và EA là phân giác của $BEC \Rightarrow BEA = CEA = 30^\circ$. Do đó

$\triangle EBA = \triangle CBK$ (g.c.g) nên $AB = BK$ hay tam giác BAK cân tại B .

$$BAK = (180^\circ - ABK) : 2 = (180^\circ - 40^\circ) : 2 = 70^\circ.$$

Bài toán 32: Tính các góc của tam giác ABC cân tại A biết rằng trên cạnh AB lấy điểm D sao cho $AD = DC = BC$.



Giải:

Đặt $A = x$ thì $ACD = x$. Do đó $BDC = 2x$; $B = 2x$ mà tam giác ABC có

$$A + B + C = 180^\circ \text{ nên } x + 2x + 2x = 180^\circ \Leftrightarrow 5x = 180^\circ \Leftrightarrow x = 36^\circ. \text{ Vậy } x = A = 36^\circ.$$

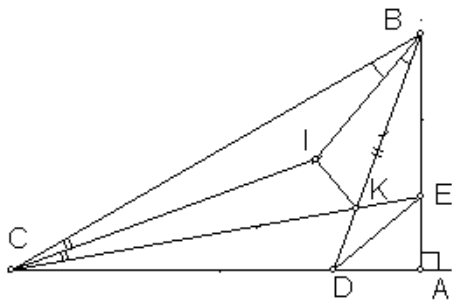
$$\text{Nên } B = C = (180^\circ - 36^\circ) : 2 = 72^\circ.$$

Bài toán 33: Tam giác ABC có $B = 60^\circ; C = 30^\circ$. Lấy điểm D trên cạnh AC . Điểm E trên cạnh AB sao cho $ABD = 20^\circ; ACE = 10^\circ$. Gọi K là giao điểm của BD và CE . Tính các góc của tam giác KDE .

Giải:

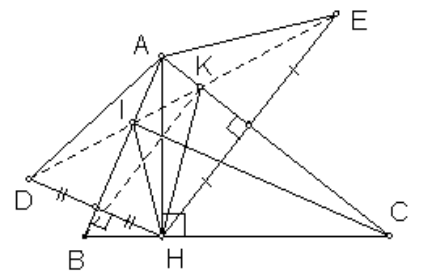
Tam giác ABC có $B = 60^\circ; C = 30^\circ$ suy ra $A = 90^\circ$.

$$\text{Do đó } CEA = 90^\circ - 10^\circ = 80^\circ; BDA = 90^\circ - 20^\circ = 70^\circ;$$



$$CKB = DKE = 180^\circ - (KCB + CBK) = 180^\circ - (20^\circ + 40^\circ) = 120^\circ. \text{ Gọi } I \text{ là giao điểm của hai}$$

đường phân giác của các góc $BCK; KBC$ nên $CKI = BKI = 60^\circ$.



Do đó $\angle KEA = \angle BKE + \angle KBE \Leftrightarrow \angle BKE = \angle KEA - \angle KBE = 80^\circ - 20^\circ = 60^\circ$

nên $\triangle IKB = \triangle EKB$ (g.c.g) suy ra $KI = KE$.

Tương tự ta chứng minh được $\triangle IKC = \triangle DKC$ (g.c.g)

suy ra $KI = KD$. Do đó $KD = KE$.

Tam giác KDE cân tại K suy ra $\angle KDE = \angle KED = (180^\circ - 120^\circ) : 2 = 30^\circ$.

Bài toán 34: Cho tam giác ABC góc $A \neq 90^\circ$ và các góc B, C nhọn, đường cao AH vẽ điểm D và E sao cho AB là đường trung trực của HD, AC là đường trung trực của HE.

Gọi I, K theo thứ tự là giao điểm của DE với AB và AC. Tính các góc $\angle AIC$ và $\angle AKB$

Giải:

Trường hợp $A < 90^\circ$ thì IB và KC là hai phân giác ngoài của tam giác IHK. Do đó HA là phân giác trong. Do $\angle AHC = 90^\circ$ nên HC là phân giác ngoài tại đỉnh H. Các phân giác ngoài cắt nhau tại C nên IC là phân giác của góc $\angle HIK$

$$\text{Do đó } \angle BIH + \angle HIC = \frac{180^\circ}{2} = 90^\circ \Rightarrow \angle BIC = 90^\circ$$

hay $\angle AIC = 90^\circ$.

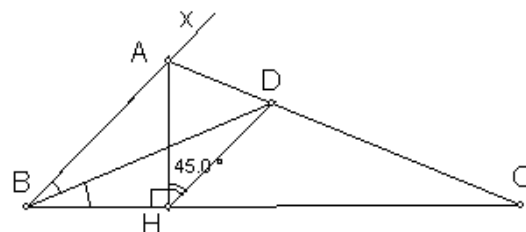
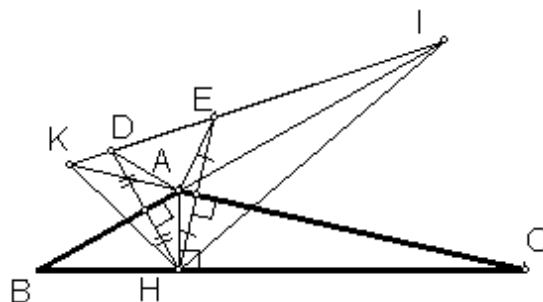
Chứng minh tương tự ta cũng có $BK \perp KC$ (phân giác trong KB và phân giác ngoài tại góc K) nên $\angle AKB = 90^\circ$.

Trường hợp $A > 90^\circ$. Tam giác IHK có KC, IB là các tia phân giác trong góc $\angle HKI, \angle HIK$ và KB, IC là các tia phân giác ngoài $\angle HKI, \angle HIK$ nên $\angle AIC = \angle AKB = 90^\circ$

Bài toán 35: Cho tam giác ABC có AH là đường cao, phân giác BD và $\angle AHD = 45^\circ$. Nêu cách vẽ hình và tính $\angle ADB$

Giải:

*) Vẽ tam giác BHD sao cho $\angle BHD = 135^\circ$, vẽ đường thẳng vuông góc với BH tại H. vẽ tia Bx sao cho $\angle HBD = \angle DBx$ cắt đường thẳng vừa vẽ tại điểm A. Hai tia AD và BH cắt



nhau tại C, ta được hình thoả mãn đề cần vẽ.

Xét $\triangle ABH$ ta có $\widehat{HAx} = \widehat{ABH} + \widehat{AHB} = \widehat{ABH} + 90^\circ = 2\widehat{ABD} + 90^\circ$ (Do BD là tia phân giác của góc B). Ta lại có $\widehat{HAx} = 2\widehat{CAx}$ (vì tia BD là phân giác trong và tia HD là phân giác ngoài cắt nhau tại D nên AD là phân giác ngoài của tam giác BHA). Vậy $2\widehat{ABD} + 90^\circ = 2\widehat{CAx} \Leftrightarrow \widehat{ABD} + 45^\circ = \widehat{CAx}$ (1). Mặt khác, trong tam giác ABD có $\widehat{CAx} = \widehat{ABD} + \widehat{ADB}$ (2) (định lý góc ngoài của tam giác ABD). Từ (1) và (2) suy ra

$$\widehat{ABD} + 45^\circ = \widehat{ABD} + \widehat{ADB} \Leftrightarrow \widehat{ADB} = 45^\circ$$

Bài toán 36: Cho tam giác ABC có K là giao điểm của các đường phân giác, O là giao điểm các đường trung trực, BC là đường trung trực của OK. Tính các góc của tam giác ABC.

Giải:

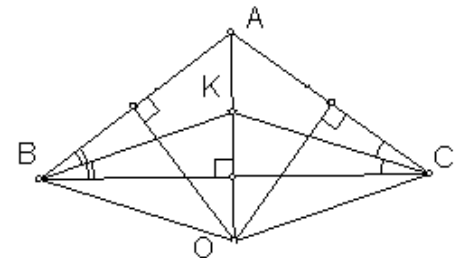
Do O là giao điểm của các đường trung trực của tam giác ABC nên $OB = OC$. Suy ra $\triangle OBC$ cân tại O suy ra $\widehat{OBC} = \widehat{OCB}$, Mà BC là đường trung trực của OK nên $BO = BK; OC = CK$.

Do đó $\widehat{OBC} = \widehat{KBC}; \widehat{OCB} = \widehat{BCK}$. K là giao điểm các đường phân giác nên $\widehat{OBC} = \widehat{KBC} = \widehat{KBA} = \widehat{OCB} = \widehat{BCK} = \widehat{KCA} = \alpha$.

Ta lại có $OA = OB$ nên $\widehat{OBA} = \widehat{OAB}$ và $CA = OC$ nên $\widehat{OCA} = \widehat{OAC}$.

Do đó, $\widehat{BAC} = \widehat{BAO} + \widehat{OAC} = \widehat{ABO} + \widehat{OCA} = 3\alpha + 3\alpha = 6\alpha$ mà $\triangle ABC$ có $\widehat{BAC} + \widehat{ABC} + \widehat{BCA} = 180^\circ \Leftrightarrow 2\alpha + 6\alpha + 2\alpha = 180^\circ \Leftrightarrow 10\alpha = 180^\circ \Leftrightarrow \alpha = 18^\circ$.

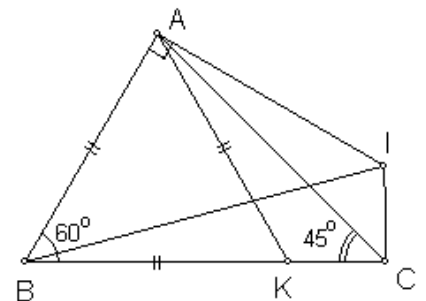
Vậy $\widehat{ABC} = \widehat{BCA} = 36^\circ; \widehat{BAC} = 108^\circ$.



Bài toán 37: Cho tam giác ABC có $\widehat{B} = 60^\circ; \widehat{C} = 45^\circ$. Trong góc ABC vẽ tia Bx sao cho $\widehat{xBC} = 15^\circ$. Đường vuông góc với BA tại A cắt Bx tại I. Tính \widehat{ICB} .

Giải:

Trên cạnh BC lấy điểm K sao cho $AB = BK$ nên tam giác ABK cân tại B có $\widehat{B} = 60^\circ$ nên tam giác ABK đều. Do đó $KB = KA$. Ta lại có tam giác ABI vuông tại A mà $\widehat{ABI} = \widehat{ABC} - \widehat{IBC} = 60^\circ - 15^\circ = 45^\circ$ nên



tam giác ABI vuông cân tại A suy ra $AB = AK = AI$. Do $B = 60^\circ; C = 45^\circ$ nên $A = 75^\circ$.

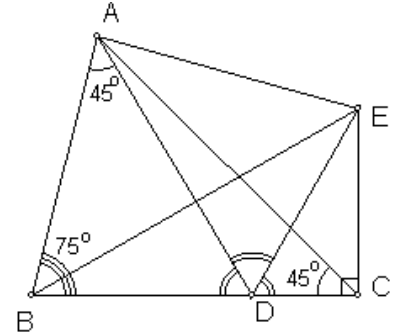
Nên $KAC = BAC - BAK = 75^\circ - 60^\circ = 15^\circ$; $CAI = 90^\circ - A = 90^\circ - 75^\circ = 15^\circ$.

Do đó $\Delta AKC = \Delta AIC (c.g.c) \Rightarrow ACK = ACI = 45^\circ \Rightarrow ICB = ACK + ACI = 90^\circ$.

Vậy $ICB = 90^\circ$

Bài toán 38: Cho tam giác ABC có $B = 75^\circ; C = 45^\circ$. Trên cạnh BC lấy điểm D sao cho

$BAD = 45^\circ$. Đường vuông góc với DC tại C cắt tia phân giác của ADC tại E. Tính CBE.



Giải

Ta có $B = 75^\circ; C = 45^\circ$ và $BAD = 45^\circ$ suy ra $BDA = 60^\circ$ nên

$ADC = 120^\circ$ mà DE là phân giác của ADC nên $ADE = EDC = 60^\circ$.

Ta lại có CE là phân giác trong của ΔDCE và DA là phân giác ngoài của EDC cắt nhau tại A nên EA là phân giác ngoài tại E.

ΔDCE vuông tại C có $EDC = 60^\circ \Rightarrow DEC = 30^\circ$.

Do đó $AED = (180^\circ - DEC) : 2 = (180^\circ - 30^\circ) : 2 = 75^\circ$ (do EA là phân giác ngoài tại E) suy

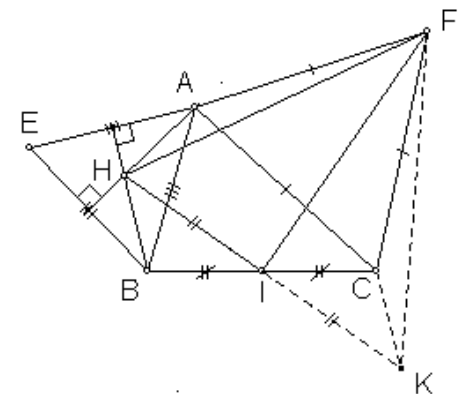
ra $DAE = 45^\circ$. Do đó $\Delta ABD = \Delta ADE (g.c.g) \Rightarrow BD = ED$ nên tam giác BDE cân tại D nên

ta có $EBD = (180^\circ - 120^\circ) : 2 = 30^\circ$.

Bài toán 39: Cho tam giác ABC, vẽ về phía ngoài tam giác ấy các tam giác đều ABE;

ACF. Gọi I là trung điểm của BC, H là trực tâm của tam giác

ABE. Tính các góc của tam giác FIH.



Giải:

Trên tia đối của tia IH lấy điểm K sao cho $IH = IK$.

Gọi $BAC = \alpha$ thì $HAF = 60^\circ + 30^\circ + \alpha = 90^\circ + \alpha$ (1)

(vì ΔACF đều nên $FAC = 60^\circ$ và tam giác EAB đều có H là trực

tâm nên $HAB = 30^\circ$ nếu $0 < \alpha \leq 90^\circ$). Ta lại có: $\Delta BIH = \Delta CIK (c.g.c)$

nên suy ra $KCI = HBI = ABC + 30^\circ$ nên $ACB = 180^\circ - (ABC + \alpha)$.

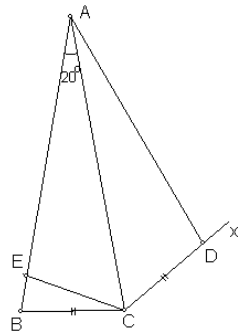
$$\text{Do đó: } KCI + BCA + ACF = ABC + 30^\circ + 180^\circ - (ABC + \alpha) + 60^\circ = 270^\circ - \alpha$$

$$KCF = 360^\circ - (KCI + BCA + ACF) = 360^\circ - (270^\circ - \alpha) = 90^\circ + \alpha \quad (2).$$

Từ (1) và (2) suy ra $HAF = KCF$.

Nên $\triangle AHF = \triangle CKF (c.g.c) \Rightarrow HF = KF; AFH = CFK \Rightarrow HFK = 60^\circ$ do đó tam giác HFK đều suy ra tam giác HFI là nửa tam giác đều cạnh HF. Các góc của tam giác HFI có số đo là: $HIF = 90^\circ; IHF = 60^\circ; HFI = 30^\circ$.

Bài toán 40: Cho tam giác ABC cân tại A có $BAC = 20^\circ$. Trên nửa mặt phẳng không chứa B có bờ AC vẽ tia Cx sao cho $ACx = 60^\circ$, trên tia ấy lấy điểm D sao cho $AB = CD$. Tính ADC .



Giải:

Trên nửa mặt phẳng chứa B có bờ AC vẽ tia Cy sao cho $ACy = 60^\circ$. Tia này cắt AB tại E. Do tam giác ABC cân tại A có $BAC = 20^\circ$ nên $B = C = (180^\circ - 20^\circ) : 2 = 80^\circ$.

Trong tam giác BCE có $B = 80^\circ$. Góc BEC là góc ngoài của tam giác AEC nên ta có $BEC = A + ECA = 20^\circ + 60^\circ = 80^\circ$. Nên tam giác CEB cân tại C suy ra $CE = CB$. Từ đó ta có $\triangle AEC = \triangle ADC (c.g.c) \Rightarrow AEC = ADC = 180^\circ - 80^\circ = 100^\circ$

Bài toán 41: Cho tam giác ABC vuông cân tại A. Điểm E nằm trong tam giác sao cho tam giác EAC cân tại E và có góc ở đáy 15° . Tính góc BEA .

Giải:

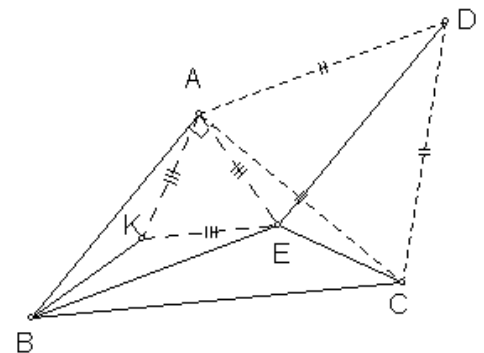
Cách giải 1: Vẽ tam giác đều ACD.

Ta có tam giác EAC cân tại E nên $EAC = ACE = 15^\circ$

nên $BAE = 90^\circ - 15^\circ = 75^\circ$.

Xét $\triangle BAE$ và $\triangle DAE$ có $AB = AD = AC$; $BAE = DAE = 75^\circ$;

AE cạnh chung. Nên $\triangle BAE = \triangle DAE (c.g.c) \Rightarrow AEB = AED$. Do $AD = AC$ và $EA = EC$ nên ED là đường trung trực của AC. Đồng thời AE là phân giác của AEC nên



$$\widehat{AED} = \frac{\widehat{AEC}}{2} = \frac{180^\circ - 2 \cdot 15^\circ}{2} = 75^\circ$$

Cách giải 2: Vẽ tam giác đều EAK nằm ngoài tam giác AEC.

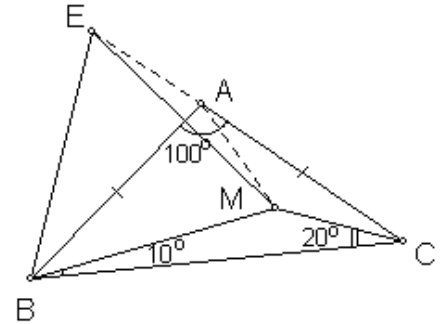
Ta được $\Delta ABK = \Delta ACE (c.g.c)$ và

$$\Delta ABK = \Delta BEK (c.g.c) \Rightarrow \widehat{BEA} = \widehat{BEK} + \widehat{KEA} = 15^\circ + 60^\circ = 75^\circ$$

Bài toán 42: Cho tam giác ABC cân tại A có $\widehat{A} = 100^\circ$. Điểm M nằm trong tam giác ABC sao cho $\widehat{MBC} = 10^\circ; \widehat{MCB} = 20^\circ$. Tính \widehat{AMB} .

Giải

Tam giác ABC cân tại A nên $\widehat{ACB} = \frac{180^\circ - 100^\circ}{2} = 40^\circ$ mà



$\widehat{MBC} = 20^\circ \Rightarrow \widehat{MCA} = 20^\circ$ nên CM là tia phân giác của \widehat{BCA} . Trên tia CA lấy điểm E sao cho $CB = CE$ nên $\Delta MCB = \Delta MCE (c.g.c) \Rightarrow ME = MB$

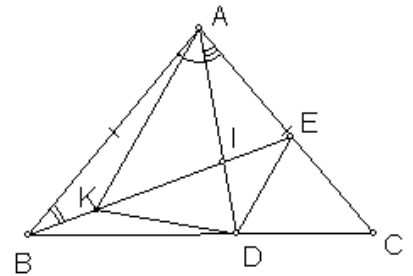
và $\widehat{EMC} = \widehat{BMC} = 180^\circ - 30^\circ = 150^\circ \Rightarrow \widehat{EMB} = 360^\circ - 2 \cdot \widehat{BMC} = 360^\circ - 300^\circ = 60^\circ$. Do đó tam giác BME đều suy ra $BM = BE$. Ta có: $\widehat{EAB} + \widehat{AEM} = 80^\circ + 10^\circ = 90^\circ$ nên $AB \perp ME$ suy ra BA là phân giác của góc $\widehat{MBE} \Rightarrow \widehat{EBA} = \widehat{MBA} = 60^\circ : 2 = 30^\circ$

nên $\Delta ABM = \Delta ABE (c.g.c) \Rightarrow \widehat{BEA} = \widehat{AMB} = 60^\circ + 10^\circ = 70^\circ$.

Bài toán 43: Cho tam giác cân tại A có $\widehat{A} = 80^\circ$. Trên cạnh BC lấy điểm D sao cho $\widehat{CAD} = 30^\circ$. Trên cạnh AC lấy điểm E sao cho $\widehat{EBA} = 30^\circ$. Gọi I là giao điểm của AD và BE. Chứng minh rằng tam giác IDE cân và tính các góc của nó.

Giải:

Ta có tam giác ABC cân tại A có $\widehat{A} = 80^\circ$ nên $\widehat{B} = \widehat{C} = 50^\circ$ mà



$\widehat{CAD} = 30^\circ$ nên $\widehat{BAD} = \widehat{A} - \widehat{DAC} = 80^\circ - 30^\circ = 50^\circ$. Khi đó ΔDBA cân tại D suy ra $AD = BD$. Trên BI lấy điểm K sao cho $\widehat{BAK} = 10^\circ$

nên $\widehat{BEA} = 180^\circ - (\widehat{BAE} + \widehat{EBA}) = 180^\circ - (80^\circ + 30^\circ) = 70^\circ$ (1)

$$KAE = ABC - BAK = 80^\circ - 10^\circ = 70^\circ \quad (2)$$

Từ (1) và (2) suy ra $\triangle KAE$ cân tại K nên $KA = KE$. Ta cũng chứng minh được tam giác $\triangle KAD$ cân tại A nên $AK = AD$. Do đó $AD = KE$. (3)

Mặt khác, $KAI = AKI = 40^\circ \Rightarrow \triangle IKA$ cân tại I nên $IA = IK$ (4). Từ (3) và (4) suy ra $IE = ID$ nên tam giác $\triangle IED$ cân tại I. $\angle AIK = \angle DIE = (180^\circ - 2\angle IAK) = 180^\circ - 80^\circ = 100^\circ$.

$$\angle IDE = \angle IED = \frac{180^\circ - 100^\circ}{2} = 40^\circ.$$

Bài toán 44: Cho tam giác $\triangle ABC$ cân tại A có $\angle A = 20^\circ$, các điểm M, N theo thứ tự thuộc các cạnh bên AB, AC sao cho $\angle BCM = 50^\circ$; $\angle CBN = 60^\circ$. Tính $\angle MNA$

Giải:

Trên cạnh AB lấy điểm D sao cho $AN = AD$ thì $DN \parallel BC$ và $\angle AND = 80^\circ$.

Ta tính $\angle DNM$.

Gọi I là giao điểm của BN và CD thì các tam giác $\triangle IBC$ và $\triangle IDN$ là các tam giác đều vì $\angle IBC = 60^\circ$ và tam giác $\triangle ABC$ cân tại A. Ta chứng minh MN là tia phân giác của $\angle DNB$. Thật vậy, Trong tam giác $\triangle BDC$

$$\text{có } \angle MDI = \angle BDC = 180^\circ - (\angle DBC + \angle DCB) = 180^\circ - (80^\circ + 60^\circ) = 40^\circ \quad (1)$$

Trong tam giác $\triangle BMC$ có $\angle MBC = 80^\circ$; $\angle MCB = 50^\circ \Rightarrow \angle BMC = 50^\circ \Rightarrow \triangle BMC$ cân tại B. Do đó $BM = BC$ mà tam giác $\triangle BIC$ đều nên $IB = BC$ suy ra $MB = BI$ hay tam giác $\triangle BMI$ cân tại B

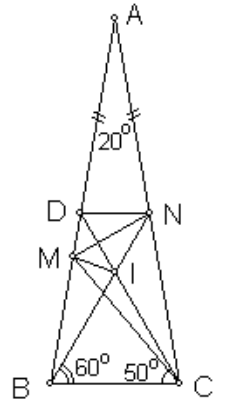
$$\text{mà } \angle MBI = 20^\circ \Rightarrow \angle BIM = \frac{180^\circ - 20^\circ}{2} = 80^\circ.$$

Do đó $\angle MID = 180^\circ - (\angle MIB + \angle DIN) = 180^\circ - (80^\circ + 60^\circ) = 40^\circ$ (2) Từ (1) và (2) suy ra

$\angle MDI = \angle DIM$ nên $\triangle MDI$ cân tại M. Suy ra $MD = MI$. Ta lại có $NI = ND$ nên MN là đường trung trực của DI suy ra MN là phân giác của $\angle DNB$

$$\text{hay } \angle DNM = \frac{\angle DNB}{2} = \frac{60^\circ}{2} = 30^\circ.$$

$$\text{Vậy } \angle MNA = \angle MND + \angle DNA = 30^\circ + 80^\circ = 110^\circ$$

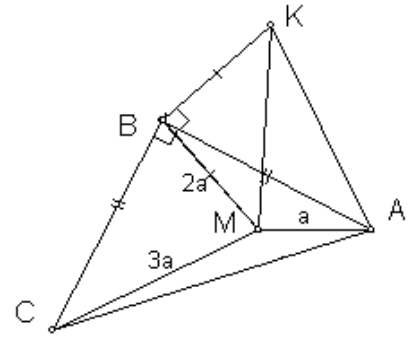


Bài toán 45: Điểm M nằm bên trong tam giác ABC vuông cân tại B sao cho

KA: MB: MC = 1: 2: 3. Tính $\angle AMB$

Giải:

Vẽ tam giác MBK vuông cân tại B (K và A nằm cùng phía đối với BM). Đặt MA = a; MB = 2a; MC = 3a. Khi đó ta có AB = BC; $\angle MBC = \angle ABK$; BM = BK nên $\triangle ABK = \triangle CBM$ (c.g.c) suy ra CM = KA = 3a.



Xét tam giác vuông MBK vuông tại B ta có $MK^2 = MB^2 + BK^2 = (2a)^2 + (2a)^2 = 8a^2$

Xét tam giác AMB có $AM^2 + MK^2 = a^2 + 8a^2 = 9a^2 = (3a)^2 = AK^2$ (vì AK = MC) nên tam giác KMA vuông tại M. Vậy $\angle AMB = \angle AMK + \angle KMB = 90^\circ + 45^\circ = 135^\circ$

Bài toán 46: Nếu a, b, c là độ dài ba cạnh của một tam giác thỏa mãn điều kiện $a^2 + b^2 > 5c^2$ thì c là độ dài cạnh nhỏ nhất.

Giải

Giả sử $c \geq a$ thì $c + c \geq a + c > b \Rightarrow 2c > b \Rightarrow 4c^2 > b^2$ và $c \geq a \Rightarrow c^2 \geq a^2$ nên ta có $5c^2 > a^2 + b^2$ trái với giả thiết

Giả sử $c \geq b$ thì $c + c \geq b + c > a \Rightarrow 2c > a \Rightarrow 4c^2 > a^2$ và $c \geq b \Rightarrow c^2 \geq b^2$ nên ta có $5c^2 > a^2 + b^2$ trái với giả thiết. Vậy c là độ dài nhỏ nhất trong tam giác.