

تمرين 1 :

نضع: $203 = 29 \times 7$ ، $145 = 29 \times 5$ و $87 = 29 \times 3$ بـ ملاحظة أن: $C = 3^{203}$ ، $B = 5^{145}$ ، $A = 7^{87}$

$$\text{فإن: } C = (3^7)^{29} \text{ ، } B = (5^5)^{29} \text{ ، } A = (7^3)^{29}$$

إذن يكفي ترتيب $343 = 7^3$ و $3^7 = 2187$ و $5^5 = 3125$ (يمكن استعمال آلة حاسبة والتي لن تكون مفيدة بداية)

$$\boxed{A < C < B} \text{ فان: } 7^3 < 3^7 < 5^5 \text{ بما أن:}$$

تمرين 2 :

نعلم أن: $(a+b)^2 \geq 4ab$ أي: $a^2 + b^2 + 2ab \geq 2ab + 2ab \geq 2ab$ منه: $(a-b)^2 \geq 0$

$$\frac{2ca}{c+a} \leq \frac{c+a}{2} \text{ و } \frac{2bc}{b+c} \leq \frac{b+c}{2} \text{ منه: } \frac{2ab}{a+b} \leq \frac{a+b}{2} \text{ أو أيضا: } \frac{a+b}{a+b} \geq \frac{2ab}{a+b}$$

$$\boxed{\frac{2ab}{a+b} + \frac{2bc}{b+c} + \frac{2ca}{c+a} \leq \frac{2(a+b+c)}{2} = a+b+c} \text{ وبجمع المتفاوتات طرفا بطرف نجد:}$$

 يفترض معرفة بعض المتفاوتات الهمامة من بينها: $(a+b)^2 \geq 4ab$ و $a^2 + b^2 \geq 2ab$

تمرين 3 :

لدينا: $(a+b)^3 = (-c)^3 = -c^3$ منه: $a+b = -c$ و $a+b = -c$ منه: $a+b+c = 0$

$$a^3 + 3ab(a+b) + b^3 + c^3 = 0 \text{ منه: } a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3 = -c^3 \quad | 1$$

$$\boxed{a^3 + b^3 + c^3 = 3abc} \text{ منه: } a^3 + 3ab(-c) + b^3 + c^3 = 0$$

نضع: $S = (a^2 + b^2 + c^2)(a^3 + b^3 + c^3)$

$$a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2ac + 2bc = 0 \text{ منه: } (a+b+c)^2 = 0 \text{ منه: } a+b+c = 0$$

$$S = a^5 + a^2b^3 + a^2c^3 + b^2a^3 + b^5 + b^2c^3 + c^2a^3 + c^2b^3 + c^5$$

$$S = a^5 + b^5 + c^5 + a^3(b^2 + c^2) + b^3(a^2 + c^2) + c^3(a^2 + b^2)$$

$$S = a^5 + b^5 + c^5 + a^3((b+c)^2 - 2bc) + b^3((a+c)^2 - 2ac) + c^3((a+b)^2 - 2ab)$$

$$S = a^5 + b^5 + c^5 + a^3(a^2 - 2bc) + b^3(b^2 - 2ac) + c^3(c^2 - 2ab)$$

$$S = a^5 + b^5 + c^5 + a^5 - 2a^3bc + b^5 - 2b^3ac + c^5 - 2c^3ab$$

$$S = 2(a^5 + b^5 + c^5) - 2abc(a^2 + b^2 + c^2)$$

$$S = 2(a^5 + b^5 + c^5) - 2 \frac{(a^3 + b^3 + c^3)}{3}(a^2 + b^2 + c^2)$$

$$S = 2(a^5 + b^5 + c^5) - \frac{2}{3}S$$

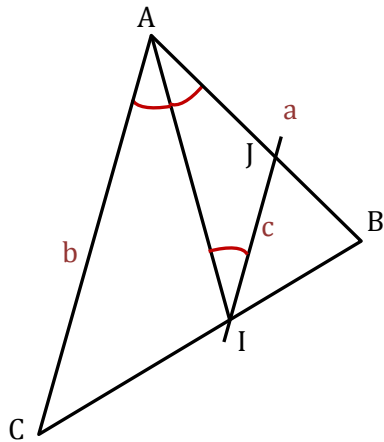
$$S + \frac{2}{3}S = 2(a^5 + b^5 + c^5)$$

$$\boxed{\left(\frac{a^2 + b^2 + c^2}{2} \right) \left(\frac{a^3 + b^3 + c^3}{3} \right) = \frac{a^5 + b^5 + c^5}{5}} \text{ أي: }$$

$$\frac{5}{3}S = 2(a^5 + b^5 + c^5) \text{ منه: }$$

$$\frac{S}{6} = \frac{a^5 + b^5 + c^5}{3}$$

تمرين 4 :



لدينا $(IJ) \parallel (AC)$ و $\hat{A}I\hat{J} = \hat{I}\hat{A}\hat{C}$ إذن الزاويتان المتبادلتان داخليا $I\hat{A}\hat{C} = I\hat{A}\hat{J}$ و $A\hat{I}\hat{J} = A\hat{I}\hat{C}$ متقابستان، وبما أن: $A\hat{I}\hat{J} = A\hat{I}\hat{C}$ فإن: $AJ = IJ = c$ إذن AIJ مثلث متساوي الساقين في J منه: $a - c = c$ الآن و باستعمال مبرهنة طاليس المباشرة في المثلث ABC نستنتج أن:

$$\frac{a - c}{a} = \frac{c}{b} \text{ أي: } \frac{AB - AJ}{AB} = \frac{JI}{AC} \text{ أي: } \frac{BJ}{BA} = \frac{JI}{AC} \text{ منه: } \frac{BJ}{BA} = \frac{BI}{BC} = \frac{JI}{AC}$$

$$ab = ac + bc \text{ منه: } ab - bc = ac \text{ أي: } b(a - c) = ac$$

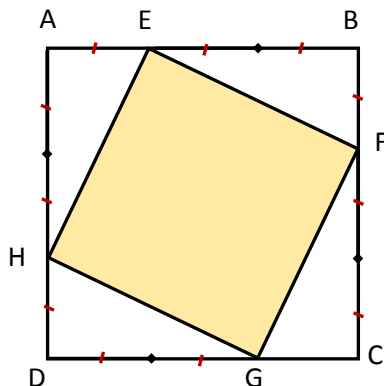
$c(a + b) = ab$ وبالتالي:

هناك خاصية مرتبطة بموضع المنصف الداخلي لزاوية يفترض معرفتها قد تكون مفيدة في تمرين مشابه والتي تقول:

«في مثلث ABC إذا كانت E هي نقطة تقاطع المنصف الداخلي للزاوية $B\hat{A}\hat{C}$ مع $[BC]$ فإن: $\frac{EB}{EC} = \frac{AB}{AC}$ »

في حالتنا هذه سيكون لدينا: $\frac{IB}{IC} = \frac{AB}{AC}$ لكن لن تفيينا في البرهان على النتيجة.

تمرين 5 :



$$S_{AEH} = S_{EBF} = S_{CGF} = S_{HDG} = \frac{AE \times AH}{2} = \frac{\frac{a}{3} \times \frac{2a}{3}}{2} = \frac{a^2}{9} \text{ : لدينا}$$

$$S_{EHGF} = S_{ABCD} - 4S_{AEH} = a^2 - \frac{4a^2}{9} = \frac{5}{9}a^2 \text{ منه:}$$

تمرين جد سهل