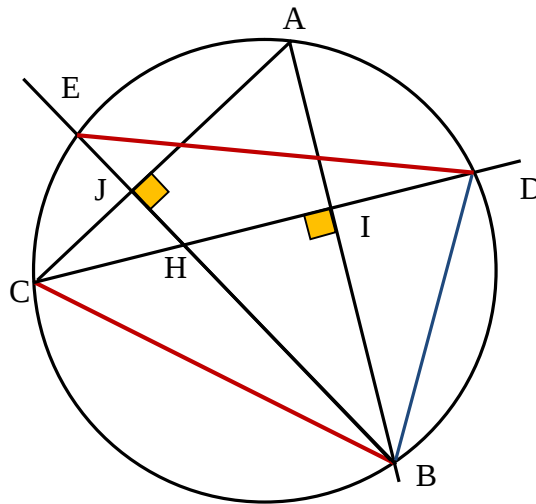


Exercise 1

تمرین 1

طريقة 1



(1) $J\hat{C}H = H\hat{B}I$: متشابهان منه. JHC و HIB المثلثان $H\hat{J}C = H\hat{I}B = 90^\circ$ و $J\hat{H}C = I\hat{H}B$ إذن: المثلثان JHC و HIB متشابهان منه.

من جهة أخرى لدينا $J\hat{C}H = I\hat{B}D$ (2) (زاويتان محيطيتان تحصران نفس القوس AD)

من (1) و (2) نستنتج أن $\hat{H}\hat{B}I = \hat{I}\hat{B}D$ إذن : $90^\circ - \hat{H}\hat{B}I = 90^\circ - \hat{I}\hat{B}D$ منه : $\hat{I}\hat{H}\hat{B} = \hat{I}\hat{D}\hat{B}$ (*)

وفق الافتراض $ED = BC$ نستنتج أن $H\hat{B}D = I\hat{D}B$ (**)

من (*) و (**) نستنتج أن $\hat{H}\hat{B}D = \hat{I}\hat{D}\hat{B} = \hat{I}\hat{H}\hat{B}$ ، إذن BHD مثلث متساوي الأضلاع.

بالتالى: $\hat{CAB} = \hat{CDB} = 60^\circ$ (زاويتان محيطيتان تحصران نفس القوس BC)

🗨️ للمزيد عن الزوايا المحيطية تصفح الرابط : <http://goo.gl/qKYKIU>

وللمثلثات المتشابهة الرابط: <http://goo.gl/F7s8Ck>

هناك طرق أخرى لحل هذا التمرين هذه إحداها فقط ، توصلت بطريقة أخرى من طرف أحد المشاركين، لكنني أثرت إدراج أول الطريقة أنجزت بها التمرين.

Exercise 2

تمرین 2

$$a-b \geq \sqrt{4n-3} \Leftrightarrow (a-b)^2 \geq 4n-3 \Leftrightarrow a^2+b^2-2ab \geq 4n-3 \Leftrightarrow a^2+b^2 \geq 4n-3+2n^2+2$$

$$\Leftrightarrow a^2 + b^2 \geq 2n^2 + 4n - 1 \Leftrightarrow a^2 + b^2 + 2ab \geq 2n^2 + 4n - 1 + 2n^2 + 2$$

$$\Leftrightarrow (a+b)^2 \geq 4n^2 + 4n + 1 \Leftrightarrow (a+b)^2 \geq (2n+1)^2 \Leftrightarrow a+b \geq 2n+1$$

لدينا:

1

($\begin{cases} x > y \\ (x, y) \in \mathbb{Z}^2 \end{cases} \Rightarrow x \geq y+1$ لأن) $a+b \geq 2n+1$: فإن $a+b \geq 2\sqrt{ab} \geq 2\sqrt{n^2+1} > 2n$ الآن بما أن:

مما يعني صحة المتفاوتة $a-b \geq \sqrt{4n-3}$

$$ab = n^2 + 1 \text{ و بما أن } a - b = \sqrt{4n-3} \Leftrightarrow a + b = 2n + 1$$

إذا كان $a - b = \sqrt{4n-3}$ فإنه بوضع $a - b = m$ نستنتج أن $4n - 3 = m^2$

$$4n - 3 = m^2 \Rightarrow m \text{ impaire} \Rightarrow m = 2k + 1 / k \in \mathbb{N} \Rightarrow 4n - 3 = 4k^2 + 4k + 1 \Rightarrow n = k^2 + k + 1$$

$$\begin{cases} a + b = 2n + 1 \\ ab = n^2 + 1 \end{cases} \text{ ولدينا : } a - b = \sqrt{4n-3} \Leftrightarrow a + b = 2n + 1 \text{ إذن :}$$

$$t^2 - (2n+1)t + (n^2 + 1) = 0 \text{ إذن } a \text{ و } b \text{ هما حلا المعادلة:}$$

$$\Delta = (2n+1)^2 - 4(n^2 + 1) = 4n^2 + 4n + 1 - 4n^2 - 4 = 4n - 3 = m^2$$

$$t_2 = \frac{2n+1-m}{2} = \frac{2k^2+2k+2+1-2k-1}{2} = k^2+1 \text{ و } t_1 = \frac{2n+1+m}{2} = \frac{2k^2+2k+2+1+2k+1}{2} = k^2+2k+2$$

$$\text{ولكون } a > b \text{ فإن: } a = (k+1)^2 + 1 \text{ و } b = k^2 + 1$$

عكسيا إذا كان $a = (k+1)^2 + 1 = k^2 + 2k + 2$ و $b = k^2 + 1$ فإن: $ab = (k^2 + k + 1)^2 + 1 = n^2 + 1$ (يمكن التحقق من ذلك بالنشر) و $a - b = 2k + 1 = m = \sqrt{4n-3}$

خلاصة التساوي يتحقق إذا وفقط إذا كان: $\exists k \in \mathbb{N} / n = k^2 + k + 1$

السؤال الثاني يتطلب مهارة جيدة في الحسابيات

Exercise 3

تمرين 3

نفترض أنه لا يوجد تلميذان حصلا على نفس النقطة، إذن جميع النقاط المحصل عليها مختلفة مثني مثني.

نعتبر المجموعة $P = \{0, 5, 10, \dots, 160\} = \{5k / k \in \mathbb{N}; 0 \leq k \leq 32\}$ التي تمثل النقاط التي يمكن أن يحصل عليها تلميذ ما.

ليكن N مجموع النقاط التي حصل عليها كل التلاميذ و n عدد الأجوبة التي أجاب عنها التلاميذ جوابا صحيحا في أقل من دقيقة.

نستنتج من جهة أن:

$$N < \sum_{p_i \in P} p_i = \sum_{k=0}^{32} 5k = 0 + 5 + \dots + 160 = \frac{160+0}{2} \times (32-0+1) = 80 \times 33 = 2640$$

(مجموع متتالية حسابية أساسها 5)

ومن جهة أخرى، ليكن s عدد الأجوبة الصحيحة التي أعطيت بعد مرور دقيقة، و حسب المعطيات هذا العدد يساوي عدد الأجوبة غير

$$\text{الصحيحة، إذن ولكون عدد كل الأجوبة هو 480 فإن: } n + 2s = 480 \text{ منه: } s = \frac{480-n}{2}$$

$$\text{إذن مجموع النقاط المحصل عليها هو: } N = 10n + 5s = 10n + 5\left(\frac{480-n}{2}\right) = \frac{15n+2400}{2}$$

$$\text{وحسب المعطيات } n > 240 \text{ إذن: } N = \frac{15n+2400}{2} > 3000$$

و هذا يناقض متفاوتة المحصل عليها سابقا.

$$1 + 2 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2} \text{ حيث نعلم أن: } \sum_{k=0}^{32} 5k = 0 + 5 + \dots + 160 = 5 \sum_{k=0}^{32} k = 5(1 + 2 + \dots + 32) = 5 \times \frac{32 \times 33}{2} = 2640$$

حل هذا التمرين أرسله التلميذ **يونس البحراوي** وأنجزه الأستاذ **Mustafa Ougrine**

الحلول المقترحة هي حلول شخصية وليست حلولاً رسمية