

Exercise 1

تمرين 1

لدينا : p و q عددين صحيحين طبيعيين مختلفين إذن $|p - q| \neq 0$

وبما أنهما أوليان أكبر من 2، إذن فهما فرديان معا و بذلك يكون فرقهما زوجيا ، إذن : $|p - q| \geq 2$ منه :

$$\left(\sqrt{pq} \left| \frac{p}{q} - \frac{q}{p} \right| \right)^2 = \frac{(p^2 - q^2)^2}{pq} = \frac{(p - q)^2 (p + q)^2}{pq} = (p - q)^2 \left(\frac{(p - q)^2 + 4pq}{pq} \right) = \frac{(p - q)^4}{pq} + 4|p - q|^2$$

$$\begin{cases} \frac{(p - q)^4}{pq} > 0 \\ 4|p - q|^2 \geq 16 \end{cases} \Rightarrow \left(\sqrt{pq} \left| \frac{p}{q} - \frac{q}{p} \right| \right)^2 > 16 \Rightarrow \sqrt{pq} \left| \frac{p}{q} - \frac{q}{p} \right| > 4 \Rightarrow \left| \frac{p}{q} - \frac{q}{p} \right| > \frac{4}{\sqrt{pq}}$$

إذن:

Exercise 2

تمرين 2

$$(S): \begin{cases} x^2 + 11 = y^4 - xy \\ y^2 + xy = 30 \end{cases} \quad (x; y) \in \mathbb{Z}^2$$

$$(S) \Rightarrow y(y + x) = 30 \Rightarrow (y, y + x) \in \{(1, 30); (2, 15); (3, 10); (-1, -30); (-2, -15); (-3, -10); (30, 1); (15, 2); (10, 3); (-30, -1); (-15, -2); (-10, -3)\}$$

$$\Rightarrow (y, x) \in \{(1, 29); (2, 13); (3, 7); (-1, -29); (-2, -13); (-3, -7); (30, -29); (15, -13); (10, -7); (-30, 29); (-15, 13); (-10, 7)\}$$

$$\Rightarrow (x, y) \in \{(29, 1); (13, 2); (7, 3); (-29, -1); (-13, -2); (-7, -3); (-29, 30); (-13, 15); (-7, 10); (29, -30); (13, -15); (7, -10)\}$$

و بالتعويض في المعادلة الأولى نتحقق أن الأزواج التي تحقق النظام هي فقط : $S = \{(7, 3); (-7, -3)\}$

يمكن استنتاج بعض المعلومات عن المجهولين مثل فردية العدد x ، لكنها لن تكون مفيدة، فقط يمكن استنتاج بعض التأطيرات المفيدة في اختيار الحلول، لكن مادام عدد الحلول الممكنة عددا محدودا فالأفضل التعويض فقط.

Exercise 3

تمرين 3

$$(*) \quad \frac{1}{a+b} + \frac{1}{b+c} = \frac{3}{a+b+c}$$

$$(*) \Leftrightarrow (a + 2b + c)(a + b + c) = 3(a + b)(b + c)$$

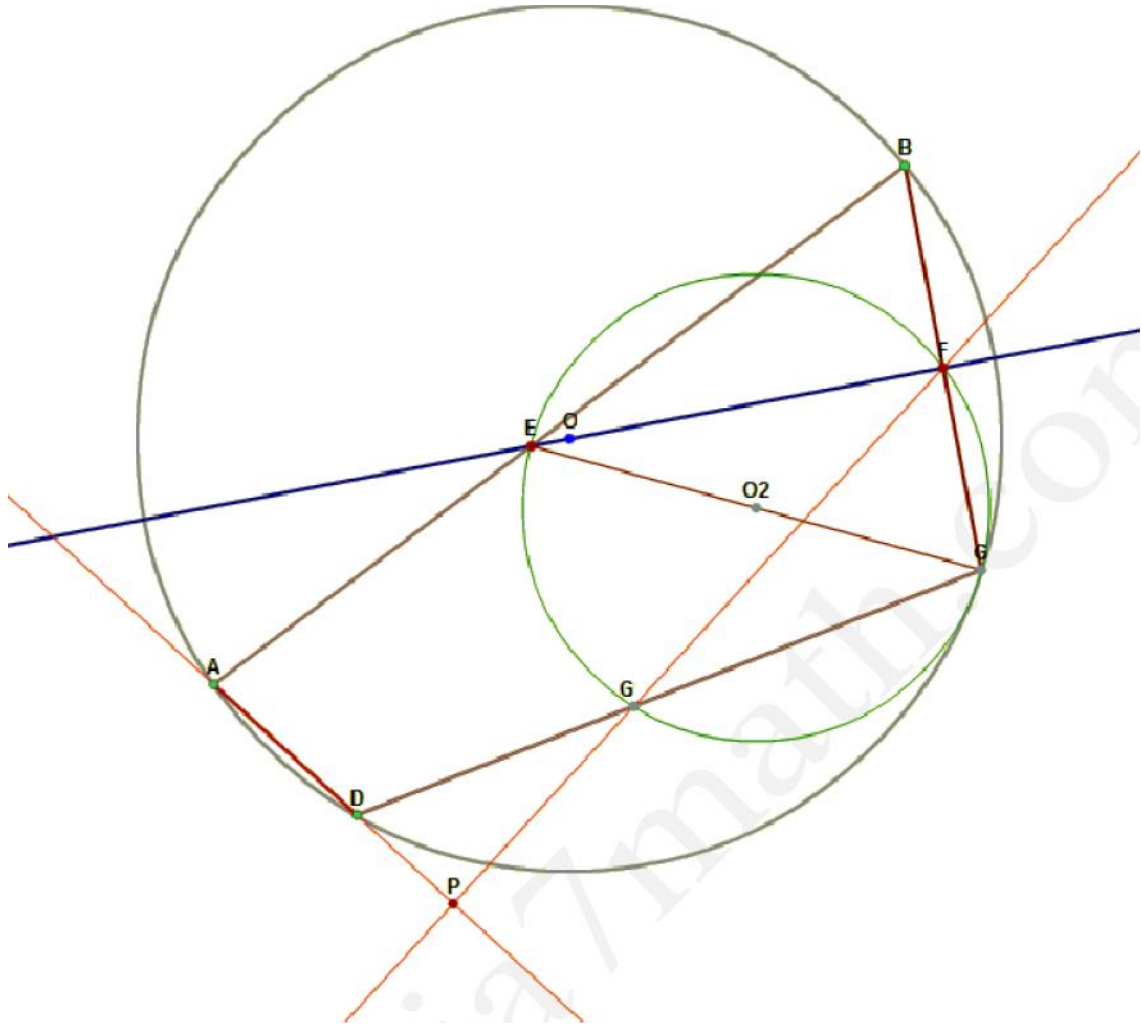
$$(*) \Leftrightarrow a^2 + ab + ac + 2ab + 2b^2 + 2bc + ac + bc + c^2 = 3(ab + ac + b^2 + bc)$$

$$(*) \Leftrightarrow a^2 + 2b^2 + c^2 + 3ab + 2ac + 3bc = 3ab + 3ac + 3b^2 + 3bc$$

$$(*) \Leftrightarrow a^2 + c^2 - b^2 = ac$$

$$(*) \Leftrightarrow \cos(\hat{B}) = \frac{1}{2} \Leftrightarrow \hat{B} = 60^\circ \quad \text{إذن : } \cos(\hat{B}) = \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2ac}$$

انظر أيضا أولمبياد النجاح 4 (التمرين 4) حيث يتضمن تمرينا مشابها.



لدينا $ABCD$ رباعي دائري ، إذن : $\widehat{ADC} + \widehat{ABC} = 180^\circ$ و بما أن : $\widehat{ADC} + \widehat{PDG} = 180^\circ$
 فإن : $\widehat{PDG} = \widehat{ABC}$
 و لدينا $\widehat{DGP} = \widehat{FGC}$ (زاويتان متقابلتان بالرأس)
 و $\widehat{FGC} = \widehat{FEC}$ (زاويتان محيطيتان تحصران نفس القوس)
 و $\widehat{FEC} = \widehat{BEF}$ (لأن في المثلث المستوي الساقين يكون واسط القاعدة هو أيضا منتصف الرأس)
 إذن : $\widehat{DGP} = \widehat{BEF}$
 إذن المثلثان DGP و BEF متقايسان ، بالتالي $\widehat{DGP} = \widehat{BEF} = 90^\circ$ ، أي $(AD) \perp (FG)$