

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

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

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

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

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

و بالتعويض في المعادلة الأولى نتحقق أن الأزواج التي تحقق النظمة 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

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

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

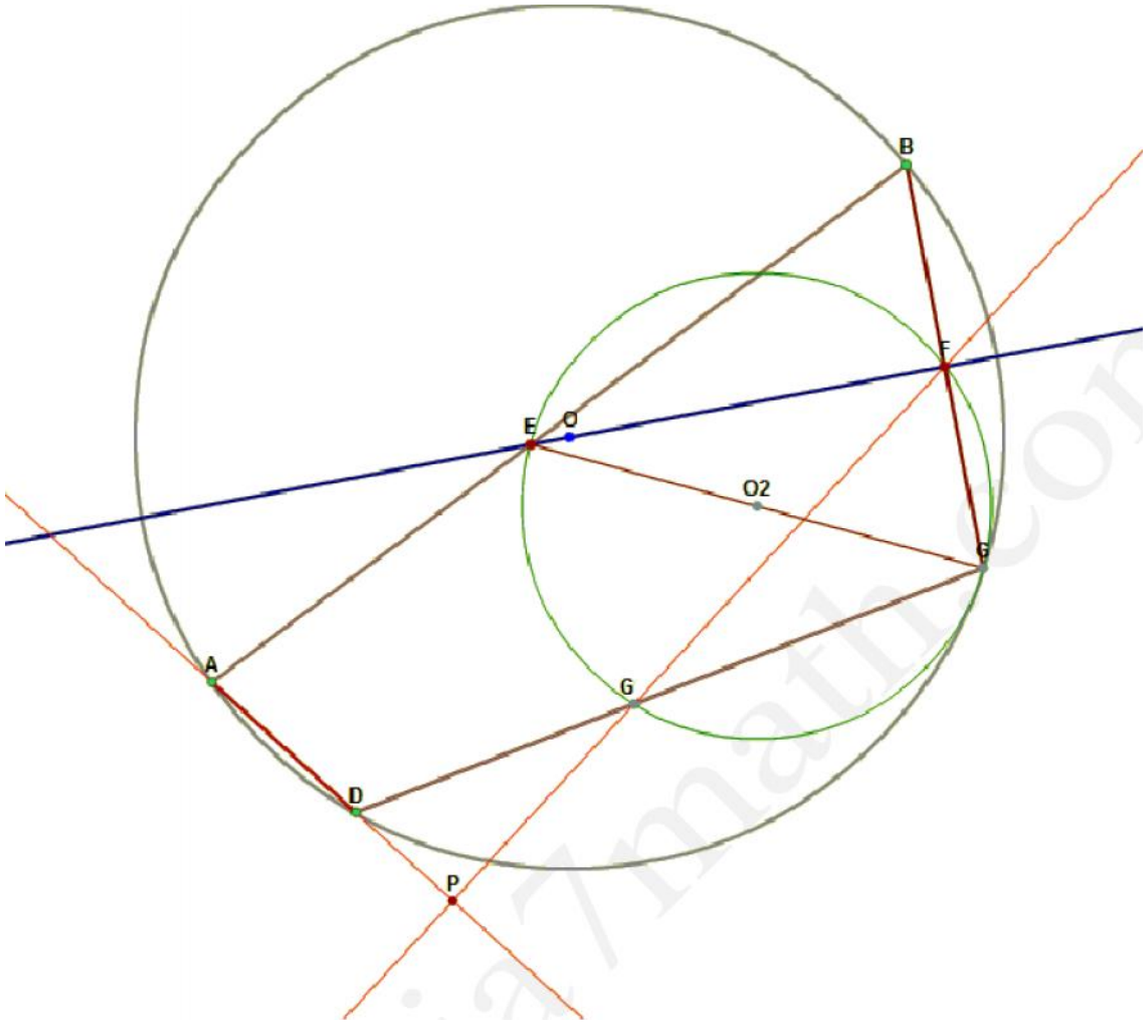
$$(*) \Leftrightarrow a^2 + ab + ac + 2ab + 2b^2 + 2bc + ac + bc + c^2 = 3(ab + ac + b^2 + bc)$$

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

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

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

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: $\widehat{PDG} = \widehat{ABC}$
 ولدينا $\widehat{DGP} = \widehat{FGC}$ (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 منصف الرأس)
 إذن: $\widehat{DGP} = \widehat{BEF}$
 إذن المثلثان DGP و BEF متقايسان، بالتالي $\widehat{DGP} = \widehat{BEF} = 90^\circ$ ، أي $(AD) \perp (FG)$