

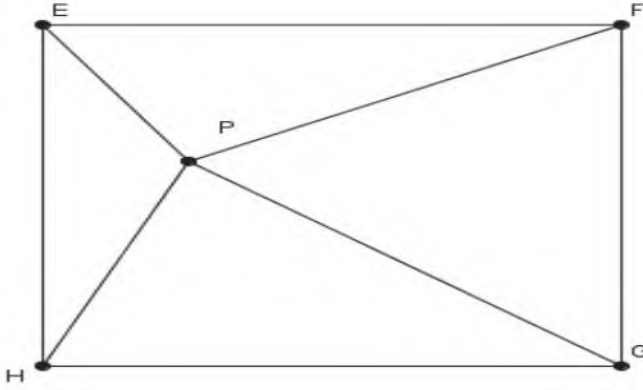
## أولمبياد الثامن

تمرين 1

$x$  و  $y$  عددان موجبان قطعاً

بين أن :  $\frac{x+y}{xy+x+1} \leq \frac{x}{x+1} + \frac{y}{y+1}$

تمرين 2



مربع  $EFGH$

و النقطة  $P$  توجد في داخله

كما هو مبين في الشكل جانبه

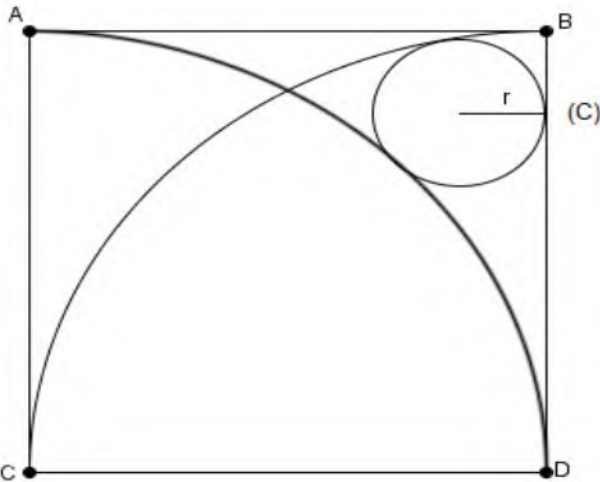
بين أن :  $GP^2 + EP^2 = HP^2 + FP^2$

تمرين 3

$x$  و  $y$  عددين حقيقيين مختلفين غير منعدمين بحيث :  $(x-y)(3x-2y) = xy$

احسب  $\frac{x+y}{x-y}$

تمرين 4



نعتبر الشكل جانبه بحيث :

مربع  $ABDC$  و  $BD = 6cm$  و  $r$  هو

شعاع الدائرة  $(C)$

بين أن :  $r = 1cm$

## حل أولمبياد الثامن

تمرين 1

لدينا :  $x > 0$  و  $y > 0$

يعني :  $x + y \geq x$  يعني :  $x + y + 1 \geq x + 1$  يعني :  $\frac{1}{x + y + 1} \leq \frac{1}{x + 1}$

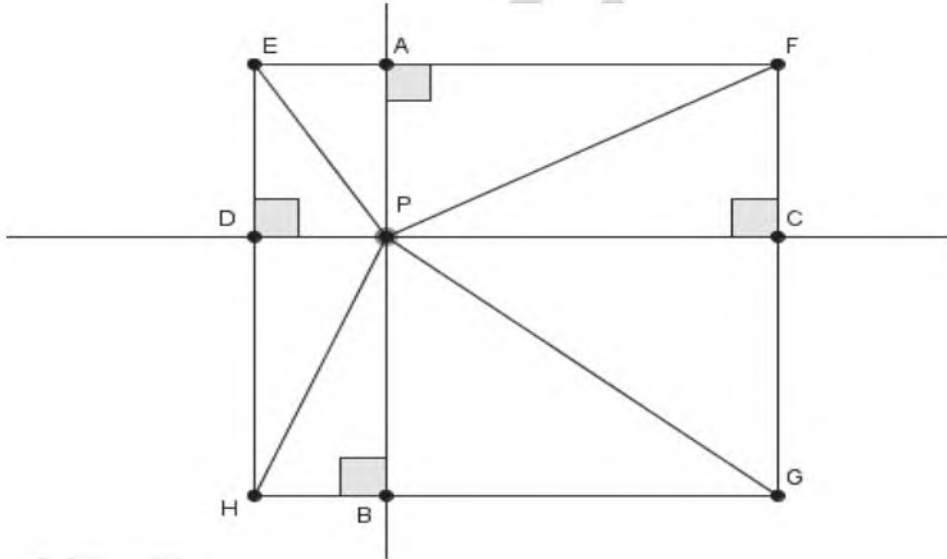
إذن :  $\frac{x}{x + y + 1} \leq \frac{x}{x + 1}$  ( 1 )

بنفس الطريقة نبين أن :  $\frac{y}{y + x + 1} \leq \frac{y}{y + 1}$  ( 2 )

من 1 و 2 نستنتج أن :  $\frac{x}{x + y + 1} + \frac{y}{y + x + 1} \leq \frac{x}{x + 1} + \frac{y}{y + 1}$

وبالتالي :  $\frac{x + y}{x + y + 1} \leq \frac{x}{x + 1} + \frac{y}{y + 1}$

تمرين 2



تعتبر النقطة A المسقط العمودي للنقطة P على [EF]

و النقطة C المسقط العمودي للنقطة P على [FG]

و النقطة B المسقط العمودي للنقطة P على [GH]

و النقطة  $D$  المسقط العمودي للنقطة  $P$  على  $[EH]$

نطبق مبرهنة فيثاغورس على المثلثات  $AEP$  و  $AFP$  و  $PCG$  و  $PHB$  :

$$\left( \begin{array}{l} HB = DP \text{ و } AF = PC \text{ و } CG = PB \text{ و } AE = DP \end{array} \right) \begin{cases} EP^2 = AP^2 + AE^2 = AP^2 + DP^2 \\ PG^2 = PC^2 + CG^2 = PC^2 + PB^2 \\ PF^2 = AP^2 + AF^2 = AP^2 + PC^2 \\ PH^2 = PB^2 + HB^2 = PB^2 + DP^2 \end{cases}$$

إذن :

$$\begin{aligned} PG^2 + EP^2 &= PC^2 + PB^2 + AP^2 + DP^2 \\ &= PB^2 + DP^2 + AP^2 + PC^2 \\ &= PH^2 + PF^2 \end{aligned}$$

تمرين 3

لدينا :  $(x-y)(3x-2y) = xy$  يعني :  $3x^2 - 2xy - 3xy + 2y^2 - xy = 0$

يعني :  $3x^2 - 6xy + 2y^2 = 0$  يعني :  $3\left(x^2 - 2xy + \frac{2y^2}{3}\right) = 0$

يعني :  $\left(x^2 - 2xy + y^2 - \frac{y^2}{3}\right) = 0$  يعني :  $\left((x-y)^2 - \frac{y^2}{3}\right) = 0$

يعني :  $\left(x-y + \frac{y}{\sqrt{3}}\right)\left(x-y - \frac{y}{\sqrt{3}}\right) = 0$

يعني :  $x-y + \frac{y}{\sqrt{3}} = 0$  و  $x-y - \frac{y}{\sqrt{3}} = 0$

يعني :  $x = y + \frac{y}{\sqrt{3}}$  و  $x = y - \frac{y}{\sqrt{3}}$

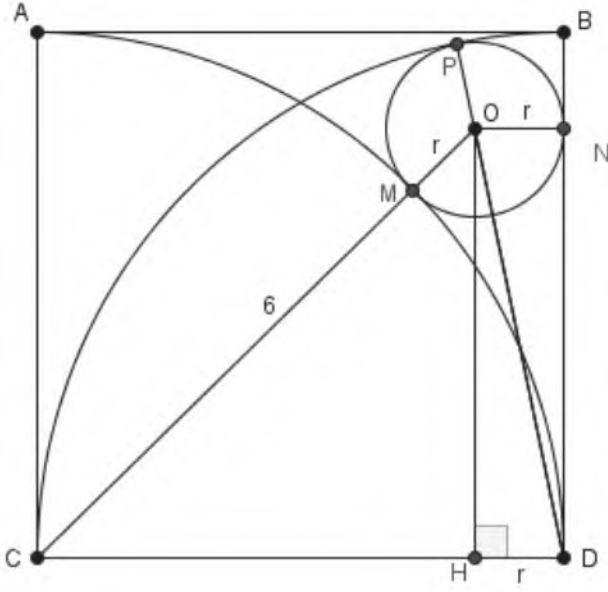
إذن :

$$\frac{x+y}{x-y} = \frac{y - \frac{y}{\sqrt{3}} + y}{y - \frac{y}{\sqrt{3}} - y} = \frac{2y - \frac{y}{\sqrt{3}}}{-\frac{y}{\sqrt{3}}} = \frac{2\sqrt{3}-1}{-1} = 1 - 2\sqrt{3}$$

أو

$$\frac{x+y}{x-y} = \frac{y + \frac{y}{\sqrt{3}} + y}{y + \frac{y}{\sqrt{3}} - y} = \frac{2y + \frac{y}{\sqrt{3}}}{\frac{y}{\sqrt{3}}} = 1 + 2\sqrt{3}$$

تمرين 4



نعتبر النقطة  $H$  المسقط العمودي للنقطة

$O$  على  $(CD)$

إذن :  $\widehat{OHD} = 90^\circ$

بما أن  $(DN)$  مماسا للدائرة  $(C)$  في

النقطة  $N$

فإن :  $(DN) \perp (ON)$  ومنه  $\widehat{DNO} = 90^\circ$

لدينا :  $\widehat{HON} = 360 - \widehat{DNO} - \widehat{OHD} - \widehat{HDN}$

يعني :  $\widehat{HON} = 360^\circ - 90^\circ - 90^\circ - 90^\circ = 90^\circ$

بما أن  $\widehat{HON} = \widehat{DNO} = \widehat{OHD} = \widehat{HDN} = 90^\circ$

فإن الرباعي  $ONDH$  مستطيل

ومنه :  $OH = ND$

ونعلم أن :  $DO = DP - PO$  و  $CO = CM + MO$  و  $CH = CD - HD$

يعني :  $DO = 6 - r$  و  $CO = 6 + r$  و  $CH = 6 - r$

حساب  $OH$  :

لدينا المثلث  $OHC$  قائم الزاوية في  $H$

حسب مبرهنة فيثاغورس المباشرة إذن :  $CO^2 = CH^2 + OH^2$

أي :  $OH^2 = CO^2 - CH^2$  أي :  $OH^2 = (6+r)^2 - (6-r)^2$

أي :  $OH^2 = 36 + 12r + r^2 - 36 + 12r - r^2$  ومنه :  $OH = \sqrt{24r}$

حساب  $r$  :

لدينا المثلث  $ODN$  قائم الزاوية في  $D$

حسب مبرهنة فيثاغورس المباشرة إذن :  $OD^2 = ON^2 + DN^2$

أي :  $(6-r)^2 = r^2 + (\sqrt{24r})^2$  (  $OH = ND$  و  $DO = 6 - r$  )

أي :  $36 - 12r + r^2 = r^2 + 24r$  أي :  $36r = 36$

وبالتالي :  $r = 1$