

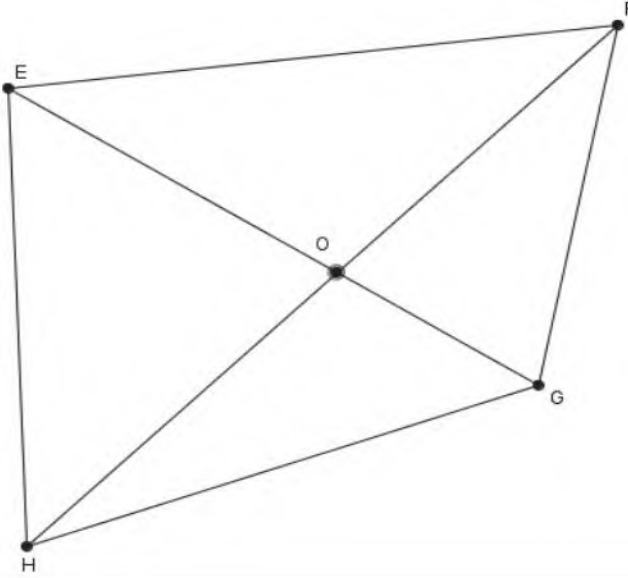
## أولمبياد الخامس

تمرين 1

$x$  و  $y$  و  $z$  أعداد حقيقية موجبة قطعاً

$$\text{بين أن : } (x+y+z)\left(\frac{1}{x}+\frac{1}{y}+\frac{1}{z}\right) \geq 9$$

تمرين 2



رباعي محدب قطراه  $EFGH$

$[EG]$  و  $[FH]$  يتقاطعان

في النقطة  $O$  كما هو مبين

في الشكل جانبه

$P$  : محيط الرباعي  $EFGH$

$$\text{بين أن : } \frac{1}{2}P < EG + FH < P$$

تمرين 3

$$\text{احسب } \frac{\frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{3 \times 4} + \frac{1}{5 \times 6} + \dots + \frac{1}{99 \times 100}}{\frac{1}{51 \times 100} + \frac{1}{52 \times 99} + \frac{1}{53 \times 98} + \dots + \frac{1}{99 \times 52} + \frac{1}{100 \times 51}}$$

تمرين 4

أنشئ قطعة طولها  $\sqrt{10}$  ( تبرير الإنشاء )

## حل أولمبياد الخامس

تمرين 1

نحدد إشارة الفرق  $(x+y+z)\left(\frac{1}{x}+\frac{1}{y}+\frac{1}{z}\right)-9$  :

لدينا :

$$\begin{aligned} (x+y+z)\left(\frac{1}{x}+\frac{1}{y}+\frac{1}{z}\right)-9 &= \frac{x}{x}+\frac{x}{y}+\frac{x}{z}+\frac{y}{x}+\frac{y}{y}+\frac{y}{z}+\frac{z}{x}+\frac{z}{y}+\frac{z}{z}-9 \\ &= 1+\frac{x}{y}+\frac{x}{z}+\frac{y}{x}+1+\frac{y}{z}+\frac{z}{x}+\frac{z}{y}+1-9 \\ &= \frac{x}{y}+\frac{x}{z}+\frac{y}{x}+\frac{y}{z}+\frac{z}{x}+\frac{z}{y}-6 \\ &= \frac{x}{y}+\frac{y}{x}-2+\frac{y}{z}+\frac{z}{y}-2+\frac{z}{x}+\frac{x}{z}-2 \\ &= \frac{x^2+y^2-2xy}{xy}+\frac{y^2+z^2-2zy}{zy}+\frac{x^2+z^2-2xz}{xz} \\ &= \frac{(x-y)^2}{xy}+\frac{(z-y)^2}{zy}+\frac{(x-z)^2}{xz} \end{aligned}$$

نعلم أن  $(z-y)^2 \geq 0$  و  $(x-y)^2 \geq 0$  و  $(x-z)^2 \geq 0$

بما أن  $x > 0$  و  $y > 0$  و  $z > 0$  فإن  $xy > 0$  و  $zy > 0$  و  $xz > 0$

$$\text{إذن : } (x+y+z)\left(\frac{1}{x}+\frac{1}{y}+\frac{1}{z}\right)-9 = \frac{(x-y)^2}{xy}+\frac{(z-y)^2}{zy}+\frac{(x-z)^2}{xz} \geq 0$$

وبالتالي :  $(x+y+z)\left(\frac{1}{x}+\frac{1}{y}+\frac{1}{z}\right) \geq 9$

تمرين 2

محيط الرباعي EFGH هو :

$$P = EF + FG + GH + HE$$

في المثلثين EFG و EHG لدينا :  $EG < EF + FG$  و  $EG < EH + HG$

نجمع المتفاوتتين طرف بطرف :  $EG + EG < EF + FG + EH + HG$

أي :  $2EG < P$

$$( 1 ) \quad EG < \frac{P}{2} \quad \text{إذن}$$

في المثلثين  $EHF$  و  $HGF$  لدينا :  $FH < GF + HG$  و  $FH < EF + EH$

نجمع المتفاوتيتين طرف بطرف :  $FH + FH < EF + EH + GF + HG$

$$2FH < P \quad \text{أي}$$

$$( 2 ) \quad FH < \frac{P}{2} \quad \text{إذن}$$

من 1 و 2 نستنتج أن :  $EG + FH < P$  ( 3 )

في المثلثات  $EFO$  و  $FOG$  و  $HGO$  و  $EOH$  لدينا :  $EF < EO + OF$

و  $EH < OH + OE$  و  $HG < OG + OH$  و  $FG < OF + OG$

نجمع المتفاوتات طرف بطرف :  $EF + FG + HG + EH < EO + OF + OF + OG + OG + OH + OH + OE$

$$P < 2EG + 2FH \quad \text{أي} \quad P < 2(EO + OG) + 2(OH + OE)$$

$$( 4 ) \quad \frac{P}{2} < EG + FH \quad \text{أي} \quad P < 2(EG + FH)$$

من 3 و 4 نستنتج أن :  $\frac{1}{2}P < EG + FH < P$

### تمرين 3

$$X = \frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{3 \times 4} + \frac{1}{5 \times 6} + \dots + \frac{1}{99 \times 100} \quad \text{نضع}$$

$$Y = \frac{1}{51 \times 100} + \frac{1}{52 \times 99} + \frac{1}{53 \times 98} + \dots + \frac{1}{99 \times 52} + \frac{1}{100 \times 51} \quad \text{و}$$

$$X = \frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{3 \times 4} + \frac{1}{5 \times 6} + \dots + \frac{1}{99 \times 100} \quad \text{لدينا}$$

$$X = \left(1 - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4}\right) + \left(\frac{1}{5} - \frac{1}{6}\right) + \dots + \left(\frac{1}{99} - \frac{1}{100}\right) \quad \text{يعني}$$

$$X = \left(1 + \left(\frac{1}{2} - 2 \times \frac{1}{2}\right)\right) + \left(\frac{1}{3} + \left(\frac{1}{4} - 2 \times \frac{1}{4}\right)\right) + \left(\frac{1}{5} + \left(\frac{1}{6} - 2 \times \frac{1}{6}\right)\right) + \dots + \left(\frac{1}{99} + \left(\frac{1}{100} - 2 \times \frac{1}{100}\right)\right) \quad \text{يعني}$$

$$X = \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \dots + \frac{1}{99} + \frac{1}{100}\right) - 2 \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{6} + \dots + \frac{1}{100}\right) \quad \text{يعني}$$

$$X = \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \dots + \frac{1}{99} + \frac{1}{100}\right) - \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{50}\right) \quad \text{يعني}$$

$$X = \frac{1}{51} + \frac{1}{52} + \frac{1}{53} + \dots + \frac{1}{99} + \frac{1}{100} \quad \text{يعني}$$

$$X + X = \left(\frac{1}{51} + \frac{1}{52} + \frac{1}{53} + \dots + \frac{1}{99} + \frac{1}{100}\right) + \left(\frac{1}{51} + \frac{1}{52} + \frac{1}{53} + \dots + \frac{1}{99} + \frac{1}{100}\right) \quad \text{يعني}$$

$$2X = \left(\frac{1}{51} + \frac{1}{100}\right) + \left(\frac{1}{52} + \frac{1}{99}\right) + \left(\frac{1}{53} + \frac{1}{98}\right) + \dots + \left(\frac{1}{99} + \frac{1}{52}\right) + \left(\frac{1}{100} + \frac{1}{51}\right) : \text{يعني}$$

$$2X = \frac{151}{51 \times 100} + \frac{151}{52 \times 99} + \frac{151}{53 \times 98} + \dots + \frac{151}{99 \times 52} + \frac{151}{100 \times 51} : \text{يعني}$$

$$2X = 151 \left( \frac{1}{51 \times 100} + \frac{1}{52 \times 99} + \frac{1}{53 \times 98} + \dots + \frac{1}{99 \times 52} + \frac{1}{100 \times 51} \right) : \text{يعني}$$

$$2X = 151Y : \text{يعني}$$

$$\frac{X}{Y} = \frac{151}{2} : \text{وبالتالي}$$

تمرين 4

المرحلة الأولى :

ننشئ المثلث  $ABC$  قائم الزاوية في  $B$  بحيث :

$$AB = BC = 1$$

حسب مبرهنة فيثاغورس المباشرة إذن :

$$AC^2 = AB^2 + BC^2$$

$$AC = \sqrt{2} : \text{يعني} : AC^2 = 1^2 + 1^2 = 1 + 1 = 2$$

المرحلة الثانية :

ننشئ النقطة  $D$  بحيث المثلث  $ADC$  قائم الزاوية في

$$C : \text{بحيث} : DC = 2$$

حسب مبرهنة فيثاغورس المباشرة إذن :  $AD^2 = AC^2 + DC^2$

$$AD = \sqrt{6} : \text{يعني} : AD^2 = (\sqrt{2})^2 + 2^2 = 2 + 4 = 6$$

المرحلة الثالثة :

ننشئ النقطة  $A'$  بحيث المثلث  $ADA'$  قائم الزاوية في  $D$  بحيث :  $DA' = 2$

حسب مبرهنة فيثاغورس المباشرة إذن :  $AA'^2 = DA'^2 + AD^2$

$$AA'^2 = 2^2 + (\sqrt{6})^2 = 4 + 6 = 10 : \text{يعني}$$

$$AA' = \sqrt{10} : \text{ومنه}$$

