

تمرين 1 :

لدينا إذن : $n \in \mathbb{N}^*$ إذن : $\sqrt{n^2} < \sqrt{n^2 + n} < \sqrt{n^2 + 2n + 1}$ منه : $n^2 < n^2 + n < n^2 + 2n + 1$

منه : $\sqrt{n^2 + n} < n + 1$ إذن $n < \sqrt{n^2 + n} < \sqrt{(n+1)^2}$

محصور بين عددين صحيحين متتابعين ، مما يعني أن $\sqrt{n^2 + n} \notin \mathbb{N}$

تمرين 2 :

لدينا : $2^n = 3^m - 2^n = 728$ منه : $3^m = 728 + 2^n$

من جهة أخرى لدينا 3 عدد فردي إذن 3^n عدد فردي و بما أن 728 عدد زوجي فإن : $3^m - 728$ عدد فردي إذن 2^n عدد فردي ، وهذا لا يمكن أن يتحقق إلا إذا كان $n=0$

(لأن $1 = 2^0$ ، بينما $2^p = \underbrace{2 \times \dots \times 2}_{p \text{ fois}}$ زوجي حيث p عدد صحيح طبيعي غير منعدم)

إذن : $1 = 3^m - 728$ و بعد تفكيك 729 إلى جداء أعداد أولية نجد : $729 = 3^6$

بالتالي : $m=6$ و $n=0$

تمرين 3 : لنبين أن : $\frac{1}{\sqrt{1}} + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{2015}} > \sqrt{2015}$

لدينا : $\frac{1}{\sqrt{2014}} > \frac{1}{\sqrt{2015}}$ و $\frac{1}{\sqrt{3}} > \frac{1}{\sqrt{2015}}$ و $\frac{1}{\sqrt{2}} > \frac{1}{\sqrt{2015}}$ وأيضاً : $\frac{1}{\sqrt{1}} > \frac{1}{\sqrt{2015}}$ منه :

بجمع هذه المتفاوتات نجد : $\frac{1}{\sqrt{1}} + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{2014}} > \underbrace{\frac{1}{\sqrt{2015}} + \frac{1}{\sqrt{2015}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{2015}}}_{2014 \text{ fois}}$

منه : $\frac{1}{\sqrt{1}} + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{2014}} + \frac{1}{\sqrt{2015}} > \underbrace{\frac{1}{\sqrt{2015}} + \frac{1}{\sqrt{2015}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{2015}} + \frac{1}{\sqrt{2015}}}_{2015 \text{ fois}}$

منه : $\frac{1}{\sqrt{1}} + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{2014}} + \frac{1}{\sqrt{2015}} > \frac{1}{\sqrt{2015}} \times 2015$

منه : $\frac{2015}{\sqrt{2015}} = \sqrt{2015}$ و بما أن : $\frac{1}{\sqrt{1}} + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{2014}} + \frac{1}{\sqrt{2015}} > \frac{2015}{\sqrt{2015}}$

فإن : $\frac{1}{\sqrt{1}} + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{2014}} + \frac{1}{\sqrt{2015}} > \sqrt{2015}$

تمرين 4 : ABC مثلث قائم الزاوية في A ، E ، $AC = 3$ ، $AB = 2$ ، F منتصف

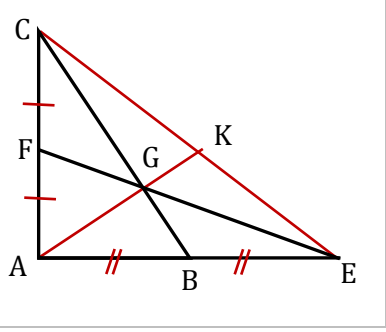
بما F منتصف $[AC]$ و B منتصف $[AE]$ فإن (EF) و (BC) هما متواسطاً

المثلث AEC ، إذن نقطة تقاطعهما G هي مركز ثقل هذا المثلث ، إذن و

باعتبار K منتصف $[EC]$ فإن : $AG = \frac{2}{3} AK$

من جهة أخرى في المثلث AEC القائم الزاوية A منتصف الوتر $[EC]$

إذن : $KA = KE = KG = \frac{CE}{2}$ ، و باستعمال مبرهنة فيثاغورس المباشرة في هذا



$$AG = \frac{2}{3} \times \frac{5}{2} = \frac{5}{3}$$

المثلث نجد : $25 = AG^2 + KG^2 = \frac{25}{9} + \frac{25}{4} = \frac{125}{36}$

تمرين 5 : $ABCD$ مربع و (γ) دائرة لها نفس المساحة، لنقارن محيط المربع مع محيط الدائرة
ليكن a طول ضلع المربع $ABCD$ و R شعاع الدائرة (γ)
إذن لدينا حسب المعطيات : $a^2 = \pi R^2$ منه : $a = \sqrt{\pi} R$

الآن محيط المربع هو $p_1 = 4a$ و محيط الدائرة هو $p_2 = 2\pi R$

$$\frac{p_1}{p_2} = \frac{4a}{2\pi R} = \frac{4\sqrt{\pi} R}{2\pi R} = \frac{2\sqrt{\pi}}{\pi} = \sqrt{\frac{4\pi}{\pi^2}} = \sqrt{\frac{4}{\pi}}$$

لدينا .
بما أن: $\pi > 4$ فإن: $1 > \frac{4}{\pi}$ منه: $\sqrt{\frac{4}{\pi}} > 1$ أي محيط المربع هو الأكبر.