

الْبَابُ الثَّلَاثُ

الْحَاوِلُ

obeikandi.com

١-٣ أسئلة وحول في الجبر

obeikandi.com

السؤال الأول:

عدد الأزواج المرتبة (١، ب) المكونة من عددين حقيقيين يحققان

$$\frac{1}{ب} + \frac{1}{١} = \frac{1}{ب+١}$$

هو:

- (أ) ٠
 (ب) ١
 (ج) ٢
 (د) ٣
 (هـ) لانتهائي

الحل:

إن أول ما قد يخطر ببالك عند النظر للمعادلة المعطاة هو توحيد المقامات. لننفذ هذا الاقتراح ونرى ما

حصل عليه. بعد توحيد المقامات نحصل على $\frac{1}{ب+١} = \frac{1}{ب+١}$ ، وبناءً على ذلك

$$٠ = ٢١ + ب١ + ب٢ = ٠$$

لاشك أن هذا جيد، فلديك ولا شك معرفة جيدة عن حلول المعادلات التربيعية. يعني هذا أن ١ حل للمعادلة

س $٢ + ب٣ + ب٢ = ٠$. لكن مميز هذه المعادلة التربيعية هو $٢ - ب٤ - ٣ = ٠$ ، أي أنه لا

يوجد لهذه المعادلة أية حلول حقيقية. نستنتج أنه لا يوجد أي عددين حقيقيين يحققان المعادلة المعطاة.

السؤال الثاني:

$$= ٣(١-٢) + \dots + ٣٣ + ٣١$$

(أ) $٢٢(١-٢)$

(ب) $٢٢(١+٢)$

(ج) $\frac{٢٢(١-٢)}$

(د) $\frac{٢}{٢٢(١-٢)}$

(هـ) $\frac{٨}{٢٢(١-٢)}$

الحل:

من المعلوم أن

$$\frac{1^2(1+d)^2}{4} = \sum_{l=1}^d l^2$$

كما ورد في مقدمة هذا الكتاب، وهي صيغة يمكنك إثباتها باستخدام الاستقراء الرياضي. لاحظ أن

$$\begin{aligned} (1^2 + \dots + n^2) - (1^2 + \dots + (n-1)^2) &= n^2 \\ (1^2 + \dots + n^2) - (1^2 + \dots + (n-1)^2) &= n^2 \\ \sum_{l=1}^n l^2 - \sum_{l=1}^{n-1} l^2 &= n^2 \\ \frac{1^2 + \dots + n^2}{4} \times 4 - \frac{1^2 + \dots + (n-1)^2}{4} \times 4 &= n^2 \\ [(1 + n + \dots + 1) \cdot n - (1 + n + \dots + 1) \cdot (n-1)] &= n^2 \\ (1 + n + \dots + 1) \cdot n &= n^2 \end{aligned}$$

السؤال الثالث:

إذا كانت جميع جذور المعادلة التكعيبية

$$x^3 + 2x^2 + 3x + 4 = 0$$

حقيقية وتقع في الفترة $(-2, 0)$ ، فإن

$$(أ) \quad 26 > b + c + d > 40$$

$$(ب) \quad 0 > b + c + d > 26$$

$$(ج) \quad 2 > b + c + d > 0$$

$$(د) \quad -2 > b + c + d > -23$$

$$(هـ) \quad -40 > b + c + d > -23$$

الحل:

لتكن s_1, s_2, s_3 الجذور الحقيقية للمعادلة التكعيبية المعطاة. إذن

$$s_1^3 + 2s_1^2 + 3s_1 + 4 = 0 \quad (1)$$

$$s_2^3 + 2s_2^2 + 3s_2 + 4 = 0 \quad (2)$$

$$s_3^3 + 2s_3^2 + 3s_3 + 4 = 0 \quad (3)$$

بتعويض $s = 1$ ، نحصل على

$$(1 - s_1)(1 - s_2)(1 - s_3) = 1 + 2 + 3 + 4 = 10$$

بالفرض $2 > s > 0$ ، ومن ذلك $1 > s - 1 > 0$ ، $3 > 1$ لجميع قيم $s = 1, 2, 3$.
نستنتج من ذلك أن

$$27 > (s-1)(s-1)(s-1) > 1$$

$$27 > r + s + 1 > 1$$

$$26 > r + s > 0$$

السؤال الرابع:

عدد الأزواج المرتبة (s, v) المكونة من عددين صحيحين s و v يحققان المعادلة

$$s + v + 3s - 7v = 5$$

هو

- (أ) ٢
(ب) ٤
(ج) ٦
(د) ٨
(هـ) ١٠

الحل:

حيث أن s و v عددان صحيحان، فمن حقاك تمنى أن يكون الطرف الأيمن حاصل ضرب عددين صحيحين. كيف يمكن تحقيق هذه الأمنية؟ بإضافة -21 لطرفي المعادلة نحصل على

$$s + v + 3s - 7v - 21 = 5 - 21 = -16$$

أي أن

$$(s-7) + (v+3) = -16$$

حيث إن $-16 = 2 \times (-8) = 13 \times 2 - 26 = (-13) \times 2$ ، وحيث إن 2 و 13 عددان أوليان، نستنتج من النظرية الأساس للحساب أن لدينا الاحتمالات التالية

$$s-7=2, v+3=-13 \Rightarrow (s, v) = (9, -16)$$

$$s-7=-2, v+3=8 \Rightarrow (s, v) = (5, 5)$$

$$s-7=13, v+3=-2 \Rightarrow (s, v) = (20, -5)$$

$$s-7=-13, v+3=2 \Rightarrow (s, v) = (-6, 1)$$

السؤال السادس:

عدد الأزواج المرتبة (س، ص) المكونة من عددين صحيحين س و ص يحققان المتباينة

$$|س| + |ص| \geq ١٠٠$$

هو

أ) ١٩٨٠١

ب) ٢٠٢٠١

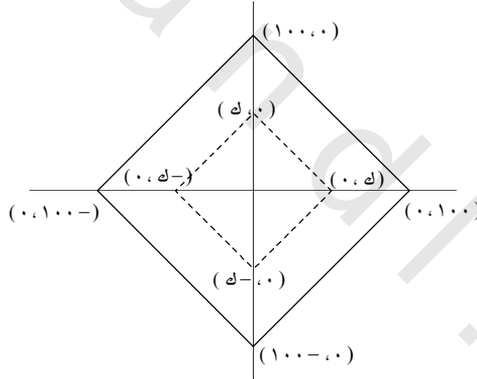
ج) ٤٠١

د) ١٠١

هـ) ٥١

الحل:

ابدأ بتمثيل بعض هذه الأزواج المرتبة في المستوى الديكارتي. ماذا تلاحظ؟ تنحصر هذه الأزواج المرتبة داخل وعلى حدود المربع الموضح في الشكل المرفق.



لاحظ أن هناك زوجاً مرتباً مميزاً يحقق المتباينة المعطاة، وهو (س، ص) = (٠، ٠). لاحظ أيضاً أن هذا الزوج المرتب هو الحل الوحيد للمعادلة $|س| + |ص| = ٠$ ، هو (س، ص) = (٠، ٠).

يمكنك الآن البدء بعد الأزواج المرتبة التي تحقق المطلوب ولكنك ستدرك بعد قليل أنها كثيرة!! لنجرب فكرة أخرى. لاحظ أن أي زوج من الأزواج المرتبة المطلوبة يقع على محيط مربع أصغر توازي أضلاعه أضلاع المربع الأكبر، كما هو موضح في الشكل المرفق.

هل يوحي لك ذلك بشيء؟ نعم، يمكنك تحويل المتباينة المعطاة إلى مجموعة من المعادلات.

ندرس الآن المعادلات

$$|س| + |ص| = ١٠٠ \quad (*)$$

الحالة الأولى: k فردي.

في هذه الحالة، نتحقق المعادلة (*) لكل زوج من الأزواج التالية

$$(k, k-1), (k, k-2), (k-1, k), (k-1, k-2), (k-2, k), (k-2, k-1) \text{ حيث } k \geq 0 \text{ (**)}$$

كما يمكن التحقق بسهولة أن جميع هذه الأزواج مختلفة. من الواضح أنه لا توجد حلول أخرى للمعادلة (*). نستنتج أن عدد حلول المعادلة (*) هو $4k$ إذا كان k فردياً.

الحالة الثانية: k زوجي، وليكن $k=2m$.

في هذه الحالة، نتحقق المعادلة (*) لكل زوج من الأزواج في (**). ولكن عند التحقق فيما إذا كانت هذه الأزواج مختلفة، نجد أن الزوجين الأول والثالث يتساويان عندما $k=2m$ (لاحظ أن

$(k, k-1) = (2m, 2m-1) \Leftrightarrow (k, k-2) = (2m, 2m-2) \Leftrightarrow (k-1, k) = (2m-1, 2m)$ في هذه الحالة نحصل من (**). على ثلاثة أزواج

مختلفة هي $(2m, 2m)$ ، $(2m, 2m-1)$ ، $(2m-1, 2m)$ ، $(2m-1, 2m-1)$ ، $(2m-2, 2m)$ ، $(2m-2, 2m-1)$. من الواضح أنه لا توجد حلول أخرى للمعادلة (*). إذن، عدد حلول المعادلة (*) هو $4k$ إذا كان k زوجياً.

نستنتج أن عدد الأزواج المرتبة التي تحقق المتباينة $|s| + |v| \geq 100$ هو

$$\sum_{k=1}^{100} 4k + 1 = 4 \sum_{k=1}^{100} k + 1 = 4 \left(\frac{(1+100) \cdot 100}{2} \right) + 1 = 20201$$

السؤال السابع:

إذا كان $a \neq 1$ عدداً حقيقياً، فإن عدد الثلاثيات (s, v, e) المكونة من أعداد حقيقية s, v, e تحقق المعادلات

$$\begin{aligned} s + v + e &= 2 \\ s + v + e &= 2 \\ s + v + e &= 2 \end{aligned}$$

هو

- (أ) ٠
(ب) ١
(ج) ٢
(د) ٣
(هـ) لانهائي

الحل:

بضرب المعادلة الثالثة في ٢ وإضافتها إلى المعادلة الأولى، نحصل على

$$س^2 + 2ص - 2س = 2٤$$

أي أن $(س - ٢) = ٢٤$ ، ومن ذلك

$$س - ٢ = ٢٤ \text{ أو } س - ٢ = -٢٤ \quad (*)$$

بضرب المعادلة الثالثة في ٢ وطرحها من المعادلة الأولى نحصل على

$$س^2 + 2ص - 2س = ٤٨$$

أي أن $(س + ٢) = ٤٨$ ، ومن ذلك نحصل على احتمالين
 $س + ٢ = ٤٨$ أو $س + ٢ = -٤٨$.

لاحظ أن $س + ٢ \neq -٤٨$ ، لأن $س + ٢ + ٤٨ = ٤٨ + ٤٨ = ٩٦ \leq ٤٨$ ، أي أن
 $س + ٢ = ٤٨ \quad (**)$

بتعويض قيمة $س + ٢$ من $(**)$ في المعادلة الثانية نحصل على

$$١ + ٢٤ = ٤ \text{ و } ١ + ٢٤ = ٢ + ٤٨$$

الحالة الأولى: $س - ٢ = ٢٤$. في هذه الحالة $س = ٢٦$ و $١ + ٢٦ = ٢٧$.

الحالة الثانية: $س - ٢ = -٢٤$. في هذه الحالة $س = -٢٢$ و $١ + ٢٦ = ٢٧$.

نستنتج أن مجموعة الحل هي

$$\{(١ + ٢٦, ١ + ٢٦ + ٢٦, ١ + ٢٦ - ٢٦), (١ + ٢٦, ١ + ٢٦ - ٢٦, ١ + ٢٦ + ٢٦)\}$$

أي أن هناك حلين لهذا النظام من المعادلات.

السؤال الثامن:

$$\sqrt{24 - 3\sqrt{4}}$$

(أ) $\sqrt{2} - ٥$

(ب) $\sqrt{2} + ٥$

(ج) $\sqrt{2} - ٣ + ٤$

(د) $\sqrt{2} - ٣ - ٤$

(هـ) ٣

- (أ) ٣
 (ب) ٤
 (ج) ٥
 (د) ٦
 (هـ) ٧

الحل:

اكتب العدد كما يلي

$$\dots 99999 \dots 10000 \dots 9999 \dots 1000 \dots 999 \dots 100 \dots 99 \dots 10 \dots 9 \dots 1$$

ما هو مفتاح حل هذه المسألة؟ هل فكرت مثلاً في عدد الخانات التي يتكون منها الرقم المنشود؟ لاحظ أن عدد الخانات حتى ٩٩٩٩ هو

$$38889 = 900 \times 4 + 90 \times 3 + 9 \times 2 + 9 \times 1$$

وأن مجموع الخانات حتى ٩٩٩٩ هو

$$48889 = 9000 \times 5 + 900 \times 4 + 90 \times 3 + 9 \times 2 + 9 \times 1$$

بما أن $38889 > 206788 > 48889$ ، نستنتج أن الرقم المطلوب موجود في عدد مكون من ٥ خانات بين ١٠٠٠٠ و ٩٩٩٩٩. نستطيع أن نكون أكثر تحديداً، ونحسب ترتيب هذا العدد بين الأعداد ذات الخمس منازل كما يلي:

حاصل قسمة $38889 - 206788 = 167899$ على ٥ هو 33579 والباقي ٤. يعني هذا أن الرقم المطلوب يحتل الخانة الرابعة في العدد ذي الترتيب 33579 بين الأعداد ذات الخمس منازل. حيث أن كل عدد من هذه الأعداد يزيد ٩٩٩٩ عن ترتيبه ضمن مجموعة الأعداد الطبيعية، نستنتج أن الرقم المطلوب يحتل الخانة الرابعة في العدد $43578 = 9999 + 33579$ وهو الرقم ٣.

السؤال العاشر:

عدد الثلاثيات (أ، ب، ج) المكونة من أعداد صحيحة موجبة تحقق

$$2 = \left(\frac{1}{a} + 1\right) \left(\frac{1}{b} + 1\right) \left(\frac{1}{c} + 1\right)$$

هو

- (أ) ٣
 (ب) ٥
 (ج) ٢٧
 (د) ٣٠
 (هـ) لا نهائي

الحل:

يمكن إعادة كتابة هذه المعادلة على الصيغة

$$(*) \quad 12b = (1+j)(1+b)(1+a)$$

هل لاحظت التناظر بين a و b و j . ولكن ما فائدة هذه الملاحظة عن التناظر؟افرض بدون فقدان التعميم أن $a \geq b \geq j$. بناءً على هذا الفرض نحصل على المتباينة

$$^2 \left(\frac{1}{a} + 1\right) \geq \left(\frac{1}{b} + 1\right) \left(\frac{1}{j} + 1\right) = 2$$

بالتجربة يتبين لنا أن قيم a التي تحقق المتباينة هي $a=1, 2, 3$ (لاحظ أن $\frac{1}{64} = \frac{1}{4} + 1 > 2$).

الحالة الأولى: $a=1$. بالتعويض في المعادلة الأصلية نحصل على $1 = \left(\frac{1}{b} + 1\right) \left(\frac{1}{j} + 1\right) < 1$ (تناقض).

الحالة الثانية: $a=2$. بالتعويض في (*) نحصل على

$$\begin{aligned} 3b &= (1+j)(1+b) \\ 3 &= j^3 - b^3 - j - b \\ 12 &= (3-j)(3-b) \end{aligned}$$

بحساب جميع الاحتمالات المنبئية على قواسم 12 ، نجد أن

$$\{(j, b, a) \in \{(7, 6, 2), (9, 5, 2), (10, 4, 2)\}\}$$

بإسقاط الشرط $a \geq b \geq j$ ، نحصل على مجموعة الحل الجزئية

$$\left\{ (2, 4, 1), (4, 2, 1), (2, 1, 5), (1, 5, 2), (4, 1, 5), (1, 5, 4), (5, 4, 1), (2, 5, 9), (5, 2, 9), (2, 9, 5), (9, 2, 5), (5, 9, 2), (9, 5, 2) \right\}$$

الحالة الثالثة: $a=3$. بالتعويض بالتعويض في (*) نحصل على

$$\begin{aligned} 2b &= (1+j)(1+b) \\ 2 &= j^2 - b^2 - j - b \\ 6 &= (2-j)(2-b) \end{aligned}$$

بحساب جميع الاحتمالات المنبئية على قواسم 6 ، نجد أن

$$\{(j, b, a) \in \{(5, 4, 3), (8, 3, 3)\}\}$$

بإسقاط الشرط $a \geq b \geq j$ ، نحصل على مجموعة الحل الجزئية

$$\{(3, 4, 5), (4, 3, 5), (3, 5, 4), (5, 3, 4), (4, 5, 3), (5, 4, 3), (3, 3, 8), (3, 8, 3), (8, 3, 3)\}$$

إذن، هناك ٢٧ ثلاثية تحقق المعادلة المعطاة.

السؤال الحادي عشر:

عدد كثيرات الحدود لـ (س) التي تحقق

$$\text{لـ } (س + ص) - \text{لـ } (س - ص) = ٤ \text{ س ص}$$

لجميع قيم س، ص $\in \mathbb{C}$ ، وتحقق الشرط لـ $(٠) = ١$ هو

- أ) ٠
ب) ١
ج) ٢
د) ٣
هـ) لانهايتي

الحل:

لاحظ أن $٤ \text{ س ص} = (س + ص)^2 - (س - ص)^2$ ، وبذلك يمكن إعادة كتابة المعادلة أعلاه على الشكل

$$\text{لـ } (س + ص) - \text{لـ } (س - ص) = (س + ص)^2 - (س - ص)^2$$

$$\text{لـ } (س + ص) - (س - ص) = (س + ص)^2 - (س - ص)^2$$

ليكن $٤ = س + ص$ ، و $٠ = س - ص$. نحصل من ذلك على

$$\text{لـ } (٤) - (٤) = ٤ - (٤) = ٠ \text{ لـ جميع قيم } س، ص$$

بتعويض $٠ = س - ص$ ، نحصل على لـ $(٤) - (٤) = ٠$ لـ جميع قيم $س، ص$ أي أن

$$\text{لـ } (س) = ١ + ٢$$

نستنتج من ذلك أن هناك كثيرة حدود واحدة تحقق الشرط المطلوب.

السؤال الثاني عشر:

عدد الخماسيات المرتبة (١، ب، ج، د، هـ) المكونة من أعداد حقيقية موجبة تحقق المعادلات

$$١ + ب = ج، ج + د = هـ، د + هـ = أ، هـ + أ = ب$$

هو

- أ) ٠
ب) ١

- (ج) ١٢٠
 (د) ٢٤٠
 (هـ) لا نهائي

الحل:

هل لاحظت التناظر بين ١ و $ب$ و $ج$ و $د$ و $هـ$ ؟ ماذا يعني وجود هذا التناظر؟

ليكن $س$ أكبر الأعداد في المجموعة $\{١، ب، ج، د، هـ\}$ ، وليكن $ص$ أصغرها.

من المعادلات المعطاة، $س^٢$ هو مجموع عددين كل منهما أقل من أو يساوي $س$ ، أي أن

$$\begin{aligned} س^٢ &\geq ٢س \\ س(س-٢) &\geq ٠ \\ س-٢ &\geq ٠ \\ س &\geq ٢ \end{aligned}$$

كذلك، $ص^٢$ هو مجموع عددين كل منهما أكبر من أو يساوي $ص$ ، أي أن

$$\begin{aligned} ص^٢ &\leq ٢ص \\ ص(ص-٢) &\leq ٠ \\ ص &\leq ٢ \end{aligned}$$

من ذلك نحصل على

$$\begin{aligned} ٢ &\geq س \geq ٢ \\ س &= ص = ٢ \end{aligned}$$

$$\therefore (١، ب، ج، د، هـ) = (٢، ٢، ٢، ٢، ٢)$$

السؤال الثالث عشر:

أكبر قيمة للدالة

$$f(س، ص) = س^٢ص - ص^٢س، \text{ حيث } ٠ \leq س \leq ١ \text{ و } ٠ \leq ص \leq ١$$

هي:

- (أ) $\frac{1}{6}$
 (ب) $\frac{1}{4}$
 (ج) $\frac{1}{3}$

$$(د) \frac{1}{2}$$

$$(هـ) \frac{2}{3}$$

الحل:

لاحظ أن المعادلة

$$س^٢ص - ص^٢س = س(س - ص) = س^٢(ص - س) / (ص - س)$$

متناظرة. لذا، وبدون فقدان التعميم، يمكننا افتراض أن $س \leq ص$.

حيث أن المطلوب هو إيجاد أكبر قيمة للدالة $f(س, ص)$ ، فلا شك أنك ستبدأ باستعراض المتباينات التي سبق ذكرها في الباب الأول من هذا الكتاب.

باستخدام متباينة الوسط الحسابي - الوسط الهندسي، نعلم أن

$$\sqrt{ص(س - ص)} \geq \frac{ص + (س - ص)}{2} = \frac{س}{2}, \text{ أي أن } ص(س - ص) \geq \frac{س^2}{4}$$

نستنتج من ذلك أن

$$س^٢ص - ص^٢س \geq \frac{س^3}{4} \geq \frac{س^2}{4}$$

هل يعني هذا أن $\frac{1}{4}$ هي القيمة العظمى المنشودة؟ ليس بالضرورة!! كل ما توصلنا له حتى الآن هو أن

$\frac{1}{4}$ حد أعلى لقيم $f(س, ص)$ في المنطقة المعطاة. ليكون $\frac{1}{4}$ قيمة عظمى للدالة يجب أن نجد زوجاً مرتباً

$(س, ص)$ بحيث يكون $f(س, ص) = \frac{1}{4}$. من الواضح أن هذا هو واقع الحال حيث أن

$$f\left(\frac{1}{3}, 1\right) = \left(\frac{1}{3}\right)^2(1) - 1^2\left(\frac{1}{3}\right) = \frac{1}{9} - \frac{1}{3} = -\frac{2}{9}$$

السؤال الرابع عشر:

عدد الأزواج المرتبة $(س, ص)$ المكونة من عددين صحيحين $س$ و $ص$ يحققان المعادلة

$$٣(س^٢ + ص^٢) - ٤(س - ص) - ١٧ = ٢(س^٢ + ٢س + ٢ص - ٤ - ٦) = ٢(س^٢ - ٢ص - ١)$$

هو

- أ) ٤
ب) ٦
ج) ٨
د) ١٠
هـ) ١٢

الحل:

لاحظ أن

$$١١ - ٢ص - ٢س = (٦ - ٤ص - ٢ص + ٢س) - (١٧ - ٤ص - ٢ص + ٢س)$$

بتعويض

$$١١ - ٢ص - ٢س = ٦ - ٤ص - ٢ص + ٢س \quad \text{و} \quad ١٧ - ٤ص - ٢ص + ٢س = ١١ - ٢ص - ٢س \quad (*)$$

نحصل على

$$\begin{aligned} ١١ - ٢ص - ٢س &= ٦ - ٤ص - ٢ص + ٢س \\ (١١ - ٢ص - ٢س) - (٦ - ٤ص - ٢ص + ٢س) &= (٦ - ٤ص - ٢ص + ٢س) - (١٧ - ٤ص - ٢ص + ٢س) \\ &= [٦ - ٤ص - ٢ص + ٢س - ٦ + ٤ص + ٢ص - ٢س] - [١٧ - ٤ص - ٢ص + ٢س - ١٧ + ٤ص + ٢ص - ٢س] \\ &= [٠] - [٠] \end{aligned}$$

أي أن $١١ - ٢ص - ٢س = ٠$ أو $١٧ - ٤ص - ٢ص + ٢س = ٠$.

الحالة الأولى: $١١ - ٢ص - ٢س = ٠$ في هذه الحالة

$$١١ - ٢ص - ٢س = ٠$$

لاحظ أن ١١ عدد أولي، ومن ذلك نستنتج أن

$$١١ = (١١ - ٢ص) + ٢س$$

تعطينا القيم التالية فقط:

$$١١ - ٢ص = ١ \quad \text{و} \quad ١١ - ٢ص = ١ \quad \text{أي أن } (١١ - ٢ص, ٢س) = (١, ٥)$$

$$١١ - ٢ص = ١ \quad \text{و} \quad ١١ - ٢ص = ١ \quad \text{أي أن } (١١ - ٢ص, ٢س) = (١, ٥)$$

$$١١ - ٢ص = ١ \quad \text{و} \quad ١١ - ٢ص = ١ \quad \text{أي أن } (١١ - ٢ص, ٢س) = (١, ٥)$$

$$١١ - ٢ص = ١ \quad \text{و} \quad ١١ - ٢ص = ١ \quad \text{أي أن } (١١ - ٢ص, ٢س) = (١, ٥)$$

الحالة الثانية: $١٧ - ٤ص - ٢ص + ٢س = ٠$ في هذه الحالة

$$١٧ - ٤ص - ٢ص + ٢س = ٠$$

$$٢١ = ٢(٢ - ٤ص) + ٢س$$

حيث أن $٢١ \geq ٧$ ، نستنتج أن قيم $٢ - ٤ص$ هي $١, ٢, ٣$. لاحظ أن $٢ - ٤ص = ٠$ لا يمكن أن

تعطي قيمة صحيحة للمتغير $٢س$ ، بينما نحصل من قيم $٢ - ٤ص = ١, ٢, ٣$ على مجموعة الحل الجزئية

$$\{(١, ٢), (٢, ١), (٣, ٠)\}$$

الحالة الثالثة: ل = ٠. في هذه الحالة

$$\begin{aligned} ٢س^٢ + ٢ص - ٤ص - ٦ &= ٠ \\ ٢س^٢ + ٢(١-ص) &= ٤ \end{aligned}$$

حيث أن $٢س^٢ \geq ٠$ ، فإن قيم $س$ المحتملة هي $س = ٠$ ، ١ ، ٢ . لاحظ أن $١ \neq ٢$ لا يمكن أن تعطي قيماً صحيحة للمتغير $ص$ ، بينما نحصل من قيم $س = ٠$ ، ٢ على مجموعة الحل الجزئية

$$\{(١, ٢-), (١, ٢), (١, -٠), (٣, ٠)\}$$

بتجميع الحلول التي حصلنا عليها في الحالات الثلاث، نحصل على ١٢ زوجاً مرتباً تشكل مجموعة الحل

$$\{(٥, ٦), (٥, -٦), (٥, ٦-), (٥, -٦-), (٥, ٢), (٥, -٢), (١, -٢), (١, ٢-), (١, ٢), (١, -٢), (٣, ٠), (١, -٢-), (٥, ٢-)\}$$

السؤال الخامس عشر:

عرف المتتابة $\{س_n \mid ١ \leq n\}$ كما يلي:

$$س_١ = ١٦ \text{ و } س_{١+٠} = س_٠ + ٨ + ١٢ + ٧ \leq ٢$$

$$\text{إذا كان } \sum_{١=٠}^{\infty} \frac{٢}{٣} = \frac{١}{٦} \text{، فإن } \sum_{١=٠}^{\infty} \frac{١}{٣} = \frac{١}{٦}$$

$$(أ) \frac{٢}{٣}$$

$$(ب) \frac{٢}{٣}$$

$$(ج) \frac{١-٢}{٣}$$

$$(د) \frac{٦-٢}{٢٤}$$

$$(هـ) \frac{٢-٢}{١٢}$$

الحل:

هل تتمنى أن تعرف صيغة مغلقة لهذه المتتابة؟ كيف يمكن اكتشاف هذه الصيغة إن وجدت؟ لا شك أن معرفة بعض عناصرها لا يعني أن بإمكاننا معرفة هذه الصيغة المغلقة، ولكن لم نبدأ بدراسة سلوك المتتابة؟ لنبدأ بالجدول التالي:

س _n	n
١٦	١
٣٦	٢
٦٤	٣
١٠٠	٤

من الواضح أن $s_n = \xi(1+n)^2$ ، حيث $n \geq 1$ ، ولكن هل هذه الصيغة صحيحة لجميع قيم $n \leq 1$ ؟ نحاول إثبات ذلك باستخدام الاستقراء الرياضي.

لاحظ أن الصيغة صحيحة عندما $n=1$. افترض أن الصيغة صحيحة عندما $n=k$ ، أي أن $s_k = \xi(1+k)^2$. من خلال تعريف المتتابعة المعطى، نحصل على

$$s_{k+1} = s_k + \xi = \xi(1+k)^2 + \xi = \xi(1+k+1)^2$$

أي أن العبارة صحيحة عندما $n=k+1$. بتطبيق مبدأ الاستقراء الرياضي نستنتج أن العبارة صحيحة لجميع قيم $n \leq 1$. من ذلك نحصل على

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\xi(1+n)^2} &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{s_n} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{s_{n+1} - s_n} \\ \left(1 - \frac{1}{s_n}\right) \frac{1}{\xi} &= \frac{1}{s_n} - \frac{1}{s_{n+1}} \\ \frac{6-2}{24} &= \left(1 - \frac{1}{s_1}\right) \frac{1}{\xi} = \end{aligned}$$

السؤال السادس عشر:

عرف المتتابعة $\{s_n \mid n \leq 1\}$ كما يلي:

$$s_1 = 2 \quad \text{و} \quad s_{n+1} = s_n + \frac{9 + \xi s_n}{s_n \cdot 10} \quad \forall n \leq 1$$

إذا كانت $n \leq 2$ ، فإن

- (أ) $1 \geq s_n \geq 0,9$
 (ب) $1,25 \geq s_n > 0,9$
 (ج) $1,25 \geq s_n > 0,95$
 (د) $1,2 \geq s_n > 0,9$
 (هـ) $2 \geq s_n \geq 1$

الحل:

نحسب

$$s_1 = 2, \quad s_2 = \frac{5}{4}, \quad \text{و} \quad s_3 = \frac{2929}{3200} \approx 0.915 > 1 \quad (*)$$

لاحظ أنه يمكننا، بالاعتماد على (*)، استثناء جميع الخيارات المطروحة باستثناء (ب). ولكن هل هذا الخيار صحيح؟ هل يمكنك إثبات أن المؤلف لم يخطئ في اعتبار (ب) الإجابة الصحيحة؟ إذن، لا بد من التحقق من صحة (ب)!!

لاحظ أولاً أن جميع عناصر المتتابعة موجبة. باستخدام متباينة الوسط الحسابي - الوسط الهندسي نحصل على

$$\begin{aligned} \frac{9}{s_1} + \frac{s_2}{10} &= \frac{9 + s_2}{s_1} = s_{1+s_2} \\ \frac{3}{s_1} + \frac{3}{s_1} + \frac{3}{s_1} + \frac{s_2}{10} &= \\ \frac{3}{s_1} \times \frac{3}{s_1} \times \frac{3}{s_1} \times \frac{s_2}{10} &\leq \sqrt[4]{\frac{4}{10}} \\ \frac{9}{10} &= \frac{9}{4} \times \frac{4}{10} < \end{aligned}$$

نستخدم الآن الاستقراء الرياضي لإثبات أن

$$s_n \geq \frac{5}{4}, \quad \forall n \leq 2 \quad (**)$$

لاحظ أن $s_1 = \frac{5}{4}$ تحقق (**). افرض أن (***) متحققة عندما $n = k \leq 2$ ، أي أن $s_k \geq \frac{5}{4}$.

الحالة الأولى: $s_{k+1} \geq \frac{5}{4}$. في هذه الحالة

$$s_{k+1} = s_k - \frac{9 + s_k}{s_1} = s_k - \frac{9 + s_k}{10} = \frac{9 + s_k}{10} = \frac{9 + s_k}{10} \geq \frac{16 - (5 - s_k)}{10} \geq \frac{5}{4}$$

أي أن

$$s_{k+1} \geq \frac{5}{4} \geq s_k$$

الحالة الثانية: $\frac{9}{10} > s \geq 1$. في هذه الحالة

$$\frac{5}{4} > \frac{10}{9} = \frac{1}{9} > \frac{1}{s} = \frac{9+1}{s} \geq \frac{9+s}{s} = s - \frac{1}{s}$$

نستنتج مما تقدم أن

$$2 \leq s \leq \frac{9}{4}, \quad \frac{5}{4} \geq s > \frac{9}{10}$$

السؤال السابع عشر:

عدد الأزواج المرتبة (s, v) المكونة من عددين حقيقيين s و v يحققان

$$\begin{aligned} 1 &= s + v \\ 31 &= s^2 + v^2 \end{aligned}$$

هو

- أ) ٠
- ب) ١
- ج) ٢
- د) ٤
- هـ) ٦

الحل:

لاحظ أن

$$s^2 + v^2 - (s + v) = (s^2 + v^2 - 2s - 2v + 1) + (s + v) - 1 = (s - 1)^2 + (v - 1)^2 + (s + v) - 1$$

$$= (s + v) - 1 = 31 - 1 = 30$$

بتعويض $s + v = 1$ في المعادلة الثانية نحصل على

$$31 = 1 + (s - 1)^2 + (v - 1)^2$$

$$30 = (s - 1)^2 + (v - 1)^2$$

$$30 = (s + v - 2)^2 + (s - v)^2$$

الحالة الأولى: $s + v = 3$. في هذه الحالة

$$\begin{aligned}\frac{3}{s} &= v \\ 1 &= \frac{3}{s} + s \\ 0 &= 3 + s^2 - 3s\end{aligned}$$

بما أن مميز هذه المعادلة التربيعية هو $-1 > 0$ ، فإنه لا يوجد لها أية جذور حقيقية.

الحالة الثانية: $s = 2$. في هذه الحالة

$$\begin{aligned}\frac{2}{s} &= v \\ 1 &= \frac{2}{s} - s \\ 0 &= 2 - s^2 - 2s \\ 0 &= (s+1)(2-s)\end{aligned}$$

أي أن $(s, v) = (2, 1)$ ، أو $(s, v) = (-1, 2)$.

السؤال الثامن عشر:

لتكن $d(n)$ دالة تحقق

$$d(n+1) = (1-n)^{1+n} - 2 - n, \quad \forall n \geq 1$$

إذا كانت $d(1) = (1, 1)$ ، فإن $\sum_{i=1}^{\infty} (d(i) - 3 \cdot 0 \cdot 0 + n)$

الحل:

هل فكرت في دراسة سلوك هذه المتتابعة؟ من المعطيات

$$\begin{aligned}(2) \quad d(1) &= 2 - 1 \\ (3) \quad d(2) &= 2 - 2 \\ (4) \quad d(3) &= 2 - 3 \\ (5) \quad d(4) &= 2 - 4 \\ &\vdots \\ &\vdots \\ &\vdots\end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (100) &= 2 - 99 \\ (100) &= 2 - 100 \end{aligned}$$

بإضافة الأعمدة نحصل على

$$\begin{aligned} (n) \sum_{i=1}^{\dots} \times 2 - \left(1 - \sum_{i=1}^{\dots} \right) &= (n) \sum_{i=2}^{\dots} \\ (n) \sum_{i=1}^{\dots} \times 2 - 0. &= \end{aligned}$$

بما أن $(101) = (1)$ ، فإننا نحصل على

$$\frac{0.}{3} = (n) \sum_{i=1}^{\dots} \text{، أي أن } (n) \sum_{i=1}^{\dots} = (n) \sum_{i=2}^{\dots}$$

من ذلك

$$\begin{aligned} (n) \sum_{i=1}^{\dots} \times 30. + n \sum_{i=1}^{\dots} &= ((n) 30. + n) \sum_{i=1}^{\dots} \\ \left(\frac{0.}{3} - \right) \times 30. + \frac{(1+100) 100}{2} &= \\ 0. = (100 - 101) \times 0. &= \end{aligned}$$

السؤال التاسع عشر:

إذا كان $n = l^2$ مربعاً كاملاً مكوناً من أربع خانات، بحيث يكون الرقمان في الخانتين الأولى والثانية متساويين، والرقمان في الخانتين الثالثة والرابعة متساويين، فإن $l =$

الحل:

ليكن هذا العدد $n = 11ab$.

ما الخطوة الأولى لفهم طبيعة أي عدد صحيح موجب؟ لا شك أنه تحليل هذا العدد كحاصل ضرب عوامله الأولية. ولكن ما هي القواسم الأولية لهذا العدد؟ لا شك أن شكل هذا العدد يوحي لك أنه من مضاعفات العدد 11، وبالتالي يمكن كتابته على الصورة $11 \times 01a$. حيث إن هذا العدد مربع كامل، يتوجب أن يكون العدد $01a$ على الصورة $01a = 11 \times ج^2$ حيث يتكون ج² من خانتين. نقوم باختبار جميع الاحتمالات:

$$ج=١، ١١=ب٠١=٢ج \times ١١ \text{ (احتمال مرفوض)}$$

$$ج=٢، ٤٤=ب٠١=٢ج \times ١١ \text{ (احتمال مرفوض)}$$

$$ج=٣، ٩٩=ب٠١=٢ج \times ١١ \text{ (احتمال مرفوض)}$$

$$ج=٤، ١٧٦=ب٠١=٢ج \times ١١ \text{ (احتمال مرفوض)}$$

$$ج=٥، ٢٧٥=ب٠١=٢ج \times ١١ \text{ (احتمال مرفوض)}$$

$$ج=٦، ٣٩٦=ب٠١=٢ج \times ١١ \text{ (احتمال مرفوض)}$$

$$ج=٧، ٥٣٩=ب٠١=٢ج \times ١١ \text{ (احتمال مرفوض)}$$

$$ج=٨، ٧٠٦=ب٠١=٢ج \times ١١ \text{ (احتمال مقبول، لاحظ وجود الصفر في الخانة الوسطى)}$$

$$ج=٩، ١٠٨٩=ب٠١=٢ج \times ١١ \text{ (احتمال مرفوض)}$$

$$\text{نستنتج أن } ن=١١ \times ٨=٧٧٤٤ \text{ و } ل=١١ \times ٨=٨٨$$

السؤال العشرون:

لتكن $د:ك \leftarrow$ دالة تحقق الشروط التالية:

$$(١) \text{ د } (١+ن) < د(ن)، \forall ن \geq ٣.$$

$$(٢) \text{ د } (ن+د(٢)) = د(١+٢+ن)، \forall ن \geq ٣.$$

أوجد $د(٩٩٨)$.

الحل:

ليكن $د=٠$.

بتعويض $ن=٢$ في الشرط الثاني نحصل على

$$د(١+٢) = د(٢)$$

بتعويض $ن=٠$ و $د=٢$ في الشرط الثاني نحصل على

$$د(٢) = د(١+٢) + ٢$$

من الشرط الأول نحصل على

$$د(٢) - د(١+٢) + \dots + [د(٢) - د(١+٢)] + [د(١) - د(٢)] \leq ٠$$

لاحظ أن طرف المتباينة الأيمن هو

$$r(2k) - r(k) = 1$$

ونستنتج من ذلك أن $k \geq 1$.

الحالة الأولى: $k=0$. في هذه الحالة نحصل على $r(0) = 1$ ، وهذا تناقض.

الحالة الثانية: $k=1$. في هذه الحالة، وبتعويض $r=2$ ، في الشرط الثاني نحصل على

$$r(1+n) = r + (n) + 1, \forall n \geq 0$$

أي أن

$$r(n) = r(1+n) - r - (n) = 1 + (1-n)r = 2 + (2-n)r = \dots = r + (0) + n \geq 0$$

إذن

$$r(998) = r + (0) + 998 = 998 + 1 = 999$$

السؤال الواحد والعشرون:

عدد الأعداد الصحيحة k بحيث توجد دالة $r: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ تحقق $r(2) \neq 0$ ، والشرط التالي

$$r(2^k) = r(2^{k-1}) + r(k) + r(2^k) \cdot (2^k - 1)$$

هو

الحل:

هل تجدي دراسة بعض القيم الخاصة؟ بتعويض $r=2$ ، نحصل على

$$r(2^k) = (2^k) + r(2^k) + r(2^k) \cdot (2^k - 1)$$

لاحظ أن

$$\begin{aligned} r(2^k) &= (2^k) + r(2^k) + r(2^k) \cdot (2^k - 1) \\ &= (2^k) + r(2^k) + r(2^k) \cdot (2^k - 1) \\ &= (2^k) + r(2^k) + r(2^k) \cdot (2^k - 1) \end{aligned}$$

بذلك نحصل على

$$\begin{aligned} r(2^k) &= (2^k) + r(2^k) + r(2^k) \cdot (2^k - 1) \\ &= (2^k) + r(2^k) + r(2^k) \cdot (2^k - 1) \\ &= (2^k) + r(2^k) + r(2^k) \cdot (2^k - 1) \end{aligned}$$

يمكننا حساب $r(2^k)$ بطريقة أخرى:

$$\begin{aligned} d(n \times 3^n) &= (n^4) \\ d(n) + (1+k)d(n) + (3^n)d(n) &= \\ d(n) + (1+k)d(n) + (n)d(3+k2) &= \\ d(n) + (4+k3)d(n) &= \end{aligned}$$

من ذلك نحصل على

$$(n)d(4+k3) = (n)d^2(2+k)$$

بتعويض $n=2$ ، وحيث أن $d(2) \neq 0$ ، نحصل على

$$\begin{aligned} (4+k3) &= 2^2(2+k) \\ k^2+k &= 0 \\ k &= (1+k) \\ k &= 0 \quad \text{أو} \quad k = -1 \end{aligned}$$

الحالة الأولى: $k=0$.

في هذه الحالة يمكننا تعريف

$$d(n) = n^2, \text{ حيث } n^2 \times 2 = n^2 \times 2 \text{ و } 2 \nmid n$$

الحالة الثانية: $k=-1$.

في هذه الحالة يمكننا تعريف

$$\left. \begin{array}{l} n \mid 2, 1 \\ n \nmid 2, 0 \end{array} \right\} = d(n)$$

نستنتج من ذلك أن العدد المطلوب هو ٢.

السؤال الثاني والعشرون:

إذا كانت a, b, c جذور المعادلة $x^3 - x - 1 = 0$ ، فإن

$$= \frac{a-1}{a+1} + \frac{b-1}{b+1} + \frac{c-1}{c+1}$$

الحل:

هل حاولت إيجاد هذه الجذور؟ قد يكون ذلك صعباً جداً. في الحقيقة يوجد لهذه المعادلة جذر حقيقي وحيد وهو - على وجه التقريب - ١,٣٢٤٧، أما الجذران الأخران فهما غير حقيقيين.

ماذا عن العلاقات بين معاملات كثيرات الحدود ومعاملاتها؟ هل تتذكر تلك الخاصة بالمعادلات التكعيبية؟

من المعلوم أنه إذا كان $a \neq 0$ ، فإن مجموع معكوسات جذور المعادلة التكعيبية

$$ax^3 + bx^2 + cx + d = 0 \text{ هو } -\frac{b}{a}.$$

لاحظ أن $1+a$ ، $1+b$ ، $1+c$ جذور لكثيرة الحدود

$$f(s) = (s-1)(s-1-c) - (s-1)^2 - s^2 + 2s - 1$$

من ذلك نحصل على

$$2 = \frac{2-1}{1-1} = \frac{1}{1+c} + \frac{1}{1+b} + \frac{1}{1+a}$$

لاحظ أن

$$\frac{2-(c+1)}{c+1} + \frac{2-(b+1)}{b+1} + \frac{2-(a+1)}{a+1} = \frac{c-1}{c+1} + \frac{b-1}{b+1} + \frac{a-1}{a+1}$$

$$\left(\frac{c}{c+1} + \frac{b}{b+1} + \frac{a}{a+1} \right) \times 2 - 3 =$$

ليكن $r = \frac{c}{c+1} + \frac{b}{b+1} + \frac{a}{a+1}$. من ذلك نحصل على

$$\begin{aligned} 2r - 3 &= r - \left(\frac{1}{c+1} + \frac{1}{b+1} + \frac{1}{a+1} \right) \\ 3 &= r + 2 \\ r &= 1 \end{aligned}$$

نستنتج أن

$$\left(\frac{c}{c+1} + \frac{b}{b+1} + \frac{a}{a+1} \right) - \left(\frac{1}{c+1} + \frac{1}{b+1} + \frac{1}{a+1} \right) = \frac{c-1}{c+1} + \frac{b-1}{b+1} + \frac{a-1}{a+1}$$

$$\begin{aligned} 1-2 &= \\ 1 &= \end{aligned}$$

السؤال الثالث والعشرون:

إذا كانت الأعداد الحقيقية الموجبة a, b, c, r تحقق المعادلتين:

$$12 = r + a + b + c$$

$$ab + bc + ca + 27 = r + a + b + c$$

فإن $ab + bc + ca =$

الحل:

ما الذي يوحيه لك وجود ab جـ ر و $1 + b + ج + ر$ ؟ لاحظ أن كلا الحدين يظهران في متباينة الوسط الحسابي - الوسط الهندسي، ولكن ظاهر السؤال ليس عن متباينة ولكن عن معادلتين!! وليكن، لا تنس أن أية مساواة $ك = ل$ تكافئ في الحقيقة المتباينة $ك \geq ل$.

بتطبيق متباينة الوسط الحسابي - الوسط الهندسي على $1, b, ج, ر$ ، نحصل على

$$\begin{aligned} \sqrt[4]{\frac{1+b+ج+ر}{4}} &\geq \sqrt[4]{abج ر} \\ \sqrt[4]{3} &\geq \sqrt[4]{abج ر} \\ 81 &\geq abج ر \end{aligned}$$

لاحظ أننا نحصل على مساواة عندما $(1, b, ج, ر) = (3, 3, 3, 3)$ ، وأن هذه الرباعية تحقق المعادلتين.

من المعادلة الثانية نحصل على

$$ab + ج + ر + 1 + b + ج + ر = 27 - abج ر$$

بتطبيق متباينة الوسط الحسابي - الوسط الهندسي على الأعداد $1, b, ج, ر, ab, ج, ر$ ، نحصل على

$$\begin{aligned} \sqrt[6]{\frac{1+b+ج+ر+ab+ج+ر}{6}} &\geq \sqrt[6]{(ج ر)(ب ر)(ج ر)(ج ر)(ب ر)(ج ر)} \\ \frac{27 - abج ر}{6} &\geq \sqrt[6]{abج ر} \end{aligned}$$

أي أن $س = \sqrt[6]{abج ر}$ تحقق المتباينة $س^2 - 6 \leq 27$ ، وهي متباينة مكافئة للمتباينة

$$(س - 3)^2 = 3^2 - 2 \cdot 3 \cdot س + س^2 \leq 9 + س - 6 = 3 - س$$

حيث إن هذه المتباينة تتحقق إذا وفقط إذا كانت $س \geq 3$ أو $س \leq 9$ ، وحيث أن $\sqrt[6]{abج ر} \leq 0$ ، نستنتج

أن $\sqrt[6]{abج ر} \leq 9$ ، أي أن $abج ر \leq 81$.

من المتباينة $81 \geq abج ر \geq 81$ ، نحصل على $abج ر = 81$.

السؤال الرابع والعشرون:

عرّف

$$د(س) = [س] + [س \times 10] + [س \times 100]$$

أوجد عدداً صحيحاً موجباً n بحيث

(١) لا يوجد لأي من المعادلتين $د(س) = n$ و $د(س) = 1 + n$ أي حل

(٢) يوجد للمعادلتين $د(س) = 1 - n$ و $د(س) = 2 + n$ ، كل على حدة، حل واحد على الأقل.

الحل:

يمكن كتابة أي عدد حقيقي موجب ϵ على الشكل $\epsilon = \dots$ حيث يمثل ϵ الجزء الصحيح لهذا العدد. لاحظ أن

$$\begin{aligned} \text{د}(\epsilon) &= [\epsilon] + [\epsilon \times 10] + [\epsilon \times 100] \\ &= [\dots] + [\dots] + [\dots] \\ &= \dots + \dots + \dots \end{aligned}$$

إذا كانت $\epsilon = 0$ ، فإن

$$\text{د}(\epsilon) = 1 + 10 + 100 \geq 108 = 108$$

لاحظ أن $\text{د}(\epsilon) = 0,99 = 0,99$.

أما إذا كانت $\epsilon \leq 1$ ، فإن

$$\text{د}(\epsilon) \leq 1 + 10 + 100 = 111$$

لاحظ أن $\text{د}(\epsilon) = 1,01 = 1,01$.

بالتالي فإنه لا يوجد للمعادلة $\text{د}(\epsilon) = 109$ أو للمعادلة $\text{د}(\epsilon) = 110$ أية حلول.

من الواضح أن $n = 109$ يحقق الشروط المطلوبة.

السؤال الخامس والعشرون:

أثبت أنه لأية أعداد حقيقية موجبة $a_1, \dots, a_n, b_1, \dots, b_n$:

$$\frac{1}{n} \left((a_1 + b_1) \times \dots \times (a_n + b_n) \right) \geq \frac{1}{n} (a_1 \times \dots \times a_n) + \frac{1}{n} (b_1 \times \dots \times b_n)$$

الحل:

ليكن

$$s_k = \frac{a_k}{a_k + b_k} \quad \text{و} \quad v_k = \frac{b_k}{a_k + b_k}$$

لجميع قيم $k = 1, \dots, n$. لاحظ أن

$$s_k + v_k = 1$$

باستخدام متباينة الوسط الحسابي - الوسط الهندسي نحصل على

$$\frac{(s_1 + s_2) + \dots + (s_{n-1} + s_n)}{n} \geq \sqrt[n]{s_1 \times \dots \times s_n} + \sqrt[n]{s_1 \times \dots \times s_n}$$

$$\frac{1 + \dots + 1}{n} =$$

$$1 = \frac{n}{n} =$$

من ذلك نحصل على

$$\frac{1}{n} \left(\frac{s_1}{s_1 + s_2} \times \dots \times \frac{s_{n-1}}{s_{n-1} + s_n} \right) + \frac{1}{n} \left(\frac{s_1}{s_1 + s_2} \times \dots \times \frac{s_n}{s_{n-1} + s_n} \right) \\ \geq \frac{1}{n} (s_1 \times \dots \times s_n) \geq \frac{1}{n} (s_1 \times \dots \times s_n) + \frac{1}{n} (s_1 \times \dots \times s_n)$$

السؤال السادس والعشرون:

لتكن $\{s_1, \dots, s_n\}$ ، حيث $n \leq 2$ ، مجموعة من الأعداد الحقيقية الموجبة. أثبت أن

$$\sum_{k=1}^n s_k + \binom{n}{2} \geq \sum_{k=1}^n s_k$$

الحل:

حيث أن حدين من أصل ثلاثة في المتباينة على شكل مجموع منتهٍ، لا بد أنك قد توقعت أن تكون بداية الحل إعادة كتابة الحد المتبقي، أي $\binom{n}{2}$ ، على شكل مجموع منتهٍ. هل يمكنك ذلك؟ لاحظ أن

$$\sum_{k=1}^n (1-k) = n - \frac{(1+n)n}{2} = \frac{(1-n)n}{2} = \frac{n!}{(2-n)!2} = \binom{n}{2}$$

بتطبيق متباينة الوسط الحسابي - الوسط الهندسي على الأعداد

$$\underbrace{1, \dots, 1}_{1-k}$$

نحصل على

$$\frac{s_k + (1-k)}{2} \geq \sqrt[k]{s_k \times 1 \times \dots \times 1} = s_k$$

أي أن

$$\sum_{k=1}^n s_k + \binom{n}{2} = \sum_{k=1}^n s_k + (1-k) \sum_{k=1}^n s_k \geq \sum_{k=1}^n k s_k$$

السؤال السابع والعشرون:

ليكن n عدداً صحيحاً موجباً، ولتبدأ بالمتتابعة $1, \frac{1}{2}, \dots, \frac{1}{n}$ ، لتكوّن متتابعة جديدة عدد عناصرها $n-1$ تحسب حدودها كما يلي:

الحد الأول هو الوسط الحسابي للحدين الأول والثاني في المتتابعة أعلاه، والحد الثاني هو الوسط الحسابي للحدين الثاني والثالث في المتتابعة أعلاه، وهكذا لتحصل على المتتابعة

$$\frac{1+n}{2}, \dots, \frac{5}{12}, \frac{3}{4}$$

استمر بتكوين متتابعات جديدة بحيث يكون الحد العام ذو الترتيب l في أية متتابعة جديدة مساوياً للوسط الحسابي للحد ذي الترتيب l ، والحد ذي الترتيب $l+1$ في المتتابعة التي سبقتها مباشرة.

أثبت أن العدد 1 الذي نحصل عليه بعد تكرار هذه العملية $n-1$ من المرات أقل من $\frac{2}{n}$.

الحل:

لا بد أنك تفضل البدء بتجربة بعض قيم n وهذا جيد لفهم أفضل للسؤال.

لأية متتابعة $\{s_r\}$ عرّف

$$\begin{aligned} 1. s_r &= (s_r) \\ 2. s_{r+1} &= \frac{s_r + s_{r+1}}{2} \\ 3. s_{r+2} &= \frac{s_r + s_{r+2}}{2} \end{aligned}$$

وذلك لجميع قيم $r=1, 2, \dots, n-1$ و $l=1, 2, \dots, n-1$.

باستخدام الاستقراء الرياضي، نثبت أنه إذا كانت l ثابتة، فإن

$$(*) \quad \frac{\sum_{k=l}^r \binom{r}{k} s_{k+l}}{2^r} = (s_r)$$

إذا كانت $l=1$ ، فإن المعادلة (*) صحيحة. افترض أن المعادلة (*) صحيحة عندما $l=r-1$. نستنتج من ذلك أن

$${}_{r+1}C_n = ({}_{r+1}C_n) + ({}_{r+1}C_{n-1})$$

$$\frac{{}_{r+1}C_n + ({}_{r+1}C_{n-1})}{2} =$$

$$\left(\frac{\sum_{k=0}^n \binom{r}{k} s^{n+1+k} + \sum_{k=0}^n \binom{r}{k} s^{n+k}}{r+1} \right) \times \frac{1}{2} =$$

$$\frac{s^{n+1} + \sum_{k=0}^n \binom{r}{k} s^{n+1+k} + s^n + \sum_{k=0}^n \binom{r}{k} s^{n+k}}{r+1} =$$

$$\frac{s^{n+1} + \sum_{k=0}^n \left[\binom{r}{k} + \binom{r}{k} \right] s^{n+k}}{r+1} =$$

$$\frac{s^{n+1} + \sum_{k=0}^n \binom{r+1}{k} s^{n+k}}{r+1} =$$

$$\frac{\sum_{k=0}^{n+1} \binom{r+1}{k} s^{n+k}}{r+1} =$$

إن المعادلة (*) صحيحة عندما $r=2$. يعني هذا أن المعادلة (*) صحيحة لجميع قيم $n=1, 2, \dots, \infty$ و $n=1, 2, \dots, \infty$.

نحصل من المعادلة (*) على

$$\frac{\sum_{k=0}^{n+1} \binom{r+1}{k} s^{n+k}}{r+1} = (s)_{r+1} = 1$$

لكن

$$\frac{1}{1+k} \binom{1-n}{k} = s_{k+1} \binom{1-n}{k}$$

$$\frac{!(1-n)}{(1+k)!k!(k-1-n)} =$$

$$\frac{!(1-n)n}{(1+k)!k!(k-1-n)} \frac{1}{n} =$$

$$\binom{n}{1+k} \frac{1}{n} =$$

نستنتج من ذلك أن

$$\frac{\binom{n}{1+k} \frac{1}{n} \sum_{k=d}^{1-n} 1}{1-n} = 1$$

$$\frac{\binom{n}{1+k} \frac{1}{n} \sum_{k=d}^{1-n} 1}{1-n} =$$

$$\binom{n}{d} \sum_{k=d}^n \frac{1}{1-n} >$$

$$n \times \frac{1}{1-n} =$$

$$\frac{2}{n} =$$

السؤال الثامن والعشرون (أولمبياد الرياضيات العالمي ١٩٨١):

لتكن $r(s, v)$ دالة معرفة لجميع الأعداد الكلية s, v ، وتحقق المعادلات التالية

$$r(0, v) = 1 + v$$

$$r(s, 1) = (s, 1)$$

$$r(s, 1+v) = (s, 1) + (s, v)$$

أوجد $r(1, 4)$.

الحل:

حيث أن المطلوب هو $(1, 2)$ ، فإن فكرة تعويض بعض قيم s و v الخاصة لا تبدو فكرة سيئة.
بتعويض $v=1$ في المعادلة الأولى، ثم $s=0$ في المعادلة الثانية، نجد أن
 $(1, 2) = 1 + 1 = 2$ و $(0, 1) = 0 + 1 = 1$

بتعويض $s=0$ في المعادلة الثالثة، ثم باستخدام المعادلة الأولى، نحصل على
 $(1, 1) = (0, 1) + (1, 0) = 1 + 0 = 1$

هل توصلت إلى صيغة محتملة لقيم $(1, 1)$ ؟ هل يمكنك إثبات صحتها؟ من السهل الآن - باستخدام مبدأ الاستقراء الرياضي - إثبات أن
 $(1, 1) = (0, 1) + (1, 0) = 1 + 0 = 1$ لجميع قيم $v \leq 1$ (*)

بتعويض $s=1$ في المعادلة الثانية، ثم باستخدام (*)، نجد أن
 $(0, 2) = (0, 1) + (1, 1) = 1 + 1 = 2$
وبتعويض $s=1$ في المعادلة الثالثة، ثم باستخدام (*)، نجد أن
 $(1, 2) = (1, 1) + (0, 2) = 1 + 2 = 3$
 $(2, 2) = (1, 2) + (1, 0) = 3 + 1 = 4$

هل توصلت إلى صيغة محتملة لقيم $(2, 2)$ ؟ هل يمكنك إثبات صحتها؟ من السهل الآن - باستخدام مبدأ الاستقراء الرياضي - إثبات أن
 $(2, 2) = (1, 2) + (1, 0) = 3 + 1 = 4$ لجميع قيم $v \leq 2$ (**)

نستنتج أن $(2, 2) = 4$ و $(0, 3) = (1, 2) + (1, 0) = 4 + 1 = 5$. بتعويض $s=2$ في المعادلة الثالثة، ثم باستخدام (**)، نجد أن

$(3, 3) = (1, 2) + (2, 2) = 4 + 5 = 9$
هل توصلت إلى صيغة محتملة لقيم $(3, 3)$ ؟ هل يمكنك إثبات صحتها؟ من السهل الآن - باستخدام مبدأ الاستقراء الرياضي - إثبات أن
 $(3, 3) = (2, 3) + (1, 0) = 9 + 1 = 10$ لجميع قيم $v \leq 3$ (***)

نستنتج أن $(3, 3) = 10$. بتعويض $s=3$ في المعادلة الثانية، نجد أن $(0, 4) = (0, 3) + (1, 0) = 10 + 1 = 11$.
بتعويض $s=3$ في المعادلة الثالثة، ثم باستخدام (***)، نجد أن
 $(1, 4) = (1, 3) + (0, 4) = 11 + 11 = 22$
 $(2, 4) = (1, 4) + (1, 0) = 22 + 1 = 23$

هل توصلت إلى صيغة محتملة لقيم $(4, 4)$ ؟ هل يمكنك إثبات صحتها؟ باستخدام الاستقراء الرياضي، يمكننا إثبات أن

$$(4, 4) = (3, 4) + (1, 0) = 23 + 1 = 24 \text{ لجميع قيم } v \leq 4 \text{ (****)}$$

بتعويض $v=1$ في (****)، نحصل على

$$د \quad 3 - \underbrace{2}_{1984} = (1981, 4)$$

السؤال التاسع والعشرون (أولمبياد الرياضيات العالمي ٢٠٠٤):

أوجد جميع كثيرات الحدود $ك$ (س) التي معاملاتها أعداد حقيقية وتحقق
 $ك(1-ب) + ك(ب-ج) + ك(ج-1) = 2(ب+ج+1)$
 لجميع الثلاثيات المرتبة $(1, ب, ج)$ التي تحقق
 $1 + ب + ج = 1$.

الحل:

لتكن

$$ك(س) = 1 + س + س^2 + \dots + س^{n-1} + \dots + س^n$$

كيف نبدأ؟ هل تعرف ثلاثيات مرتبة $(1, ب, ج)$ تحقق $1 + ب + ج = 1$. لنحاول إيجاد بعضها. لاحظ أن جميع الثلاثيات

$$(1, ب, ج) = (1, 2, 6), (1, 3, 6), (1, 2, 3) \text{ حيث } 1 \geq 2 \geq 3$$

تحقق

$$1 + ب + ج = 1 + 2 + 6 = 9 = (1-2) + (2-3) + (3-6) = 2(2+3+1)$$

من ذلك نحصل على

$$ك(1, 2, 3) = 2(1-2) + 2(2-3) + 2(3-6) = 2(1-2+2-3+3-6) = 2(1-6) = -10 \quad (*)$$

بمساواة معاملات $ك$ على طرفي المعادلة $(*)$ ، لجميع قيم $1 \geq 2 \geq 3$ ، نحصل على $1 = 0$ أو (في حالة $1 \neq 0$):

$$3 + 5 + 7 = 1 - 8 + 2 \times 7 = 10$$

الحالة الأولى: $1 = 0$. في هذه الحالة

$$3 + 5 + 7 = 1 - 8 + 2 \times 7 = 10 < 1$$

الحالة الثانية: $2 = 0$ فردي. في هذه الحالة

$$3 + 5 + 7 = 1 - 8 + 2 \times 7 = 10 > 2$$

الحالة الثالثة: $2 = 2$ أو $2 = 4$. في هذه الحالة

$$3 + 5 + 7 = 1 - 8 + 2 \times 7 = 10 = 2$$

الحالة الرابعة: $2 \leq 6$ عدد زوجي. في هذه الحالة

$$3 + 5 + 7 = 1 - 8 + 2 \times 7 = 10 < 6$$

نستنتج من ذلك أن

ك (س) = $s^2 + s + 1$ ، حيث $s = 1, 2, 3$
 بالتعويض نتأكد أن قيم ك (س) أعلاه تحقق الشرط المطلوب.

السؤال الثلاثون (أولمبياد الرياضيات العالمي ٤٢، الولايات المتحدة ٢٠٠١):

أثبت أنه لأية ثلاثة أعداد موجبة $a, b, c > 0$:

$$1 \leq \frac{a}{\sqrt{a^2 + 2ab}} + \frac{b}{\sqrt{b^2 + 2ab}} + \frac{c}{\sqrt{c^2 + 2ab}}$$

الحل:

كما هي الحال في مثل هذه المسائل، لنبدأ بتدوين بعض الملاحظات. لاحظ أن

$$\frac{a}{\sqrt{a^2 + 2ab}} = \frac{a}{\sqrt{a^2 + 2ab + b^2}} + \frac{b}{\sqrt{a^2 + 2ab + b^2}} + \frac{a}{\sqrt{a^2 + 2ab + b^2}}$$

$$1 =$$

لاحظ أيضاً أن الطرف الأيمن متناظر في a, b, c ، وبذلك يمكننا إيجاد عدد ك بحيث يكون

$$(*) \quad \frac{a}{\sqrt{a^2 + 2ab + b^2}} \leq \frac{1}{\sqrt{a^2 + 2ab + b^2}}$$

بتربيع طرفي المتباينة (*) وإعادة الترتيب نحصل على المتباينة المكافئة

$$\frac{a^2}{(a^2 + 2ab + b^2)^2} \leq \frac{1}{a^2 + 2ab + b^2}$$

$$a^2 \leq (a^2 + 2ab + b^2)^2$$

$$(a^2 + 2ab + b^2)^2 - a^2 \leq 2ab + b^2$$

$$a^2 + 2ab + b^2 \leq 2ab + b^2$$

بإعادة كتابة الطرف الأيمن من المتباينة الجديدة كفرق بين مربعين، نحصل على

$$(a^2 + 2ab + b^2) - a^2 = 2ab + b^2$$

$$(a^2 + 2ab + b^2) - a^2 = 2ab + b^2$$

بتطبيق متباينة المتوسط الحسابي - الوسط الهندسي على مجموعتي الأعداد $\{١^ك، ٢^ك، ٣^ك، ٤^ك\}$ و $\{١^ك، ٢^ك، ٣^ك، ٤^ك\}$ نحصل على المتباينتين

$$(**) \quad \frac{١^ك + ٢^ك + ٣^ك + ٤^ك}{٤} \leq \sqrt[٤]{١^ك \times ٢^ك \times ٣^ك \times ٤^ك}$$

$$(***) \quad \frac{١^ك + ٢^ك}{٢} \leq \sqrt[٢]{١^ك \times ٢^ك}$$

من المتباينتين (***) و (***) نحصل على

$$(١^ك + ٢^ك + ٣^ك + ٤^ك) = (١^ك + ٢^ك + ٣^ك + ٤^ك) \leq (١^ك + ٢^ك + ٣^ك + ٤^ك)$$

$$\leq (١^ك + ٢^ك + ٣^ك + ٤^ك)$$

$$= \frac{١^ك + ٢^ك + ٣^ك + ٤^ك}{٤}$$

يجب أن نختار العدد $ك$ بحيث يكون

$$\frac{١^ك + ٢^ك + ٣^ك + ٤^ك}{٤} \leq \frac{١^ك + ٢^ك + ٣^ك + ٤^ك}{٤}$$

ولكن، كيف يمكنك إيجاد مثل هذا العدد؟ يمكن أن نحصل على أحد هذه الأعداد من خلال المساواة

$$\frac{١^ك + ٢^ك + ٣^ك + ٤^ك}{٤} = \frac{١^ك + ٢^ك + ٣^ك + ٤^ك}{٤}$$

$$\frac{٤}{٣} = ك$$

من ذلك نحصل على

$$\frac{\frac{٤}{٣}}{\frac{٤}{٣} + \frac{٤}{٣} + \frac{٤}{٣}} \leq \frac{١}{\sqrt[٤]{١ + ٢ + ٣ + ٤}}$$

$$\frac{\frac{٤}{٣}}{\frac{٤}{٣} + \frac{٤}{٣} + \frac{٤}{٣}} \leq \frac{١}{\sqrt[٤]{١ + ٢ + ٣ + ٤}}$$

$$\frac{\frac{٤}{٣}}{\frac{٤}{٣} + \frac{٤}{٣} + \frac{٤}{٣}} \leq \frac{١}{\sqrt[٤]{١ + ٢ + ٣ + ٤}}$$

أي أن

$$١ = \frac{\frac{٤}{٣} + \frac{٤}{٣} + \frac{٤}{٣}}{\frac{٤}{٣} + \frac{٤}{٣} + \frac{٤}{٣}} \leq \frac{١}{\sqrt[٤]{١ + ٢ + ٣ + ٤}} + \frac{١}{\sqrt[٤]{١ + ٢ + ٣ + ٤}} + \frac{١}{\sqrt[٤]{١ + ٢ + ٣ + ٤}}$$

٢-٣ أسئلة وحول في نظرية الأعداد

obeikandi.com

السؤال الأول:

عدد القواسم الموجبة للعدد ١٩٦٠٠٠ هو

- (أ) ٦٠
 (ب) ٨٥
 (ج) ٧٠
 (د) ٨٠
 (هـ) ٧٢

الحل:

لا بد أنك قد سألت نفسك: هل توجد صيغة تعطينا عدد القواسم المنشود؟ ما هي هذه الصيغة؟

للحصول على عدد القواسم الموجبة، نحلل العدد إلى عوامله الأولية: $196000 = 2^4 \times 5^3 \times 7^2$. أي قاسم للعدد ١٩٦٠٠٠ سيكون على صورة $2^a \times 5^b \times 7^c$ حيث a, b, c ه أعداد صحيحة تحقق $0 \leq a \leq 4, 0 \leq b \leq 3, 0 \leq c \leq 2$. بذلك يكون عدد القواسم الموجبة للعدد ١٩٦٠٠٠ هو

$$72 = (1+2)(1+3)(1+5)$$

السؤال الثاني:

رقم الأحاد للعدد ٢٠٠٩٢١٣٧ يساوي

- (أ) ١
 (ب) ٣
 (ج) ٥
 (د) ٧
 (هـ) ٩

الحل:

ما هو رقم الأحاد لحاصل ضرب n من الأعداد؟ هل هو حاصل ضرب الأرقام في خانات الأحاد؟ ماذا لو كان هذا الناتج أكثر من ١٠؟ هل يكفي، في هذه الحالة، أن نأخذ باقي قسمة حاصل الضرب على ١٠؟

لاحظ أولاً أن رقم الأحاد للعدد ٢١٣٧ هو نفس رقم الأحاد للعدد ٧ أي أنه يساوي ١ إذا كانت $n = 0$ ، ويساوي ٧ إذا كانت $n = 1$ ، ويساوي ٩ إذا كانت $n = 2$ ، ويساوي ٣ إذا كانت $n = 3$ ، ويعود إلى ١ عندما تكون $n = 4$ أو مضاعفاتهما، وهكذا تتكرر الأعداد ١-٧-٩-٣ في خانة الأحاد في دورة رباعية (١-٧-٩-٣).

لاحظ الآن أن

$$2137 \times 0.2^{[42137]} = 1+20082137 = 20092137$$

لاحظ أيضاً أن رقم الأحاد للعدد $[42137]^{0.2}$ هو ١ (لأن الأس من مضاعفات ٤)، وأن رقم الأحاد للعدد ٢١٣٧ هو ٧. إذن أحاد العدد 20092137 هو أحاد العدد الناتج من ضرب أحاد العدد $[42137]^{0.2}$ في أحاد العدد ٢١٣٧، وهذا يعني أن رقم الأحاد للعدد $(2137)^{2009}$ هو $.7 = 7 \times 1$.

السؤال الثالث:

عدد الأعداد الأولية التي يمكن كتابتها على الصورة 100101 هو

- (أ) لانهايي
(ب) ٣
(ج) ٢
(د) ١
(هـ) ٠

الحل:

ما عدد مرات تكرار الرقم ١ في العدد المعطى؟ ليكن $s = 100101$ (الرقم ١ يتكرر n مرة).

لاحظ أن $s = 1$ غير أولي، وأن $s = 101$ أولي.

افرض أن $n \leq 3$.

الحالة الأولى: n عدد فردي. في هذه الحالة

$$s = 100101 \times 100101 \times 100101 \times \dots \times 100101$$

حيث يتكرر الرقم ١ عدد n من المرات في العدد الأول، ويتكرر الرقم ٩ عدد $\frac{1-n}{2}$ من المرات في

العدد الثاني. في هذه الحالة لا يمكن أن يكون s أولياً.

الحالة الثانية: n عدد زوجي. في هذه الحالة يكون s من مضاعفات 101 .

نستنتج أن 101 هو العدد الأولي الوحيد الذي يمكن كتابته على الصورة المعطاة.

السؤال الرابع:

الرقم في خانة آحاد العدد ${}^{\vee}\vee$ هو

- (أ) ١
(ب) ٣
(ج) ٥
(د) ٧
(هـ) ٩

الحل:

لا شك أن الرقم المطلوب هو ب، حيث ${}^{\vee}\vee \equiv \text{ب} \pmod{10}$.

نلاحظ أولاً أن ${}^{\vee}\vee = 49 \equiv 1 \pmod{4}$ وأن ${}^{\vee}\vee = 49 = 1 - 49 \equiv 1 - \text{ب} \pmod{10}$.

بذلك نحصل على

$$\text{ب} \equiv 1 - \text{ب} \pmod{10} \quad ({}^{\vee}\vee \times {}^{\vee}\vee) \equiv \vee \times {}^{\vee}(\vee) = {}^{\vee}\vee$$

أي أن ${}^{\vee}\vee = 4 + 3$ ، حيث لـ عدد صحيح موجب.

نستنتج من ذلك أن

$$\begin{aligned} \text{ب} \pmod{10} \quad {}^{\vee}\vee &\equiv \vee \times {}^{\vee}(\vee) \pmod{10} \\ \text{ب} \pmod{10} \quad \vee \times (1 - \text{ب}) &\equiv \vee \times (1 - \text{ب}) \pmod{10} \\ \text{ب} \pmod{10} \quad \vee - \text{ب} &\equiv \vee \times (1 - \text{ب}) \pmod{10} \\ \text{ب} \pmod{10} \quad 3 &\equiv \end{aligned}$$

إذن، العدد المطلوب هو ٣.

السؤال الخامس:

عدد الأعداد الصحيحة الموجبة n بحيث يكون $n^4 + \vee$ عدداً أولياً هو

- (أ) لانتهائي
(ب) ٤
(ج) ٣
(د) ٢
(هـ) ١

الحل:

هل بدأت بتجريب بعض قيم n ؟ لاحظ أنه عندما تكون $n=1$ ، فإننا نحصل على العدد الأولي ٥. هل وجدت قيمة أخرى للعدد n تعطيك عدداً أولياً؟ ماذا يعني هذا؟

الحالة الأولى: n عدد زوجي. في هذه الحالة $n^2 + 2n + 1 = (n+1)^2$ عدد زوجي أكبر من ٢، وبالتالي ليس عدداً أولياً.

الحالة الثانية: n عدد فردي. كما لاحظنا سابقاً، إذا كانت $n=1$ ، فإننا نحصل على العدد الأولي ٥.

ليكن $n=2l+1$ ، حيث $l \geq 1$. في هذه الحالة

$$n^2 + 2n + 1 = (2l+1)^2 + 2(2l+1) + 1 = 4l^2 + 8l + 4 = 4(l^2 + 2l + 1) = 4(l+1)^2$$

$$= 4(l+1)^2$$

$$= 4(l+1)^2$$

لاحظ أن

$$n^2 + 2n + 1 = 4(l+1)^2 > 1$$

من الواضح أن $n^2 + 2n + 1 > 1$ ، أي أن $n^2 + 2n + 1$ ليس عدداً أولياً. إذن، نحصل على عدد أولي فقط عندما $n=1$.

السؤال السادس:

عدد الأعداد الصحيحة الموجبة n بحيث يقبل العدد $2 = 29.03 - 8.03 - 464 + 261$ القسمة على ٧ بدون باقي هو

- (أ) ١
- (ب) ٢
- (ج) ٧
- (د) ٢٧١
- (هـ) لانهائي

الحل:

ما العلاقة بين الأعداد

$$29.03 - 8.03 - 464 + 261 = 7$$

هل لاحظت أن $29.03 - 8.03 = 21.00$ و $21.00 - 464 = -443$ من مضاعفات ٧؟

السؤال الثامن:

القاسم المشترك الأعظم للعددين $\underbrace{1100111}_{40}$ (بتكرار الرقم واحد ٤٠ مرة)، والعدد $\underbrace{10001}_{12}$ (بتكرار الرقم واحد ١٢ مرة) هو

- (أ) ١١
 (ب) ١١١
 (ج) ١١١١
 (د) ١١١١١
 (هـ) ١١١١١١

الحل:

ليكن $s = \underbrace{1100111}_v$ (بتكرار الرقم واحد v مرة). لاحظ أن

$$s_{v-1} = s_v - s_{v-1} \times 10^{v-1} \quad \text{لجميع قيم } v \geq 1$$

إذن، المطلوب هو $10^{20} \cdot (s_{12}, s_{40})$. هل تتذكر كيفية الحصول على القاسم المشترك الأكبر لعددين؟

باستخدام خوارزمية إقليدس كما يلي:

$$10^{20} \cdot (s_{12}, s_{40}) = 10^{20} \cdot (s_{12}, s_{12} \times 10^{28} - s_{12})$$

$$= 10^{20} \cdot (s_{12}, s_{28})$$

$$= 10^{20} \cdot (s_{12}, s_{12} \times 10^{16} - s_{12})$$

$$= 10^{20} \cdot (s_{12}, s_{16})$$

$$= 10^{20} \cdot (s_{12}, s_{12} \times 10^4 - s_{12})$$

$$= 10^{20} \cdot (s_{12}, s_4)$$

$$= 10^{20} \cdot (s_{12}, s_{12} \times 10^8 - s_{12})$$

$$= 10^{20} \cdot (s_{12}, s_8)$$

السؤال العاشر:

عدد الأزواج المرتبة (س، ص) المكوّنة من عددين صحيحين س، ص يحققان

$$9 = 2^2 \times 7 - 2^2 \times 5$$

هو

- (أ) ٠
(ب) ٦
(ج) ١٢
(د) ١٨
(هـ) لانهايي

الحل:

ليكن (س، ص) زوجاً مرتباً يحقق المطلوب. حيث أن $9 = 2^2 \times 7 - 2^2 \times 5 = 2^2(7 - 5)$ ، وحيث أن $3 \nmid 7$ ، نستنتج أن $3 \mid 5$ ، أي أن $5 = 3 \times 1$ حيث 1 عدد صحيح. نستنتج من ذلك أن $9 = 2^2 \times 63 = 2^2 \times 9$ ، أي أن

$$9 = 2^2 \times 63 = 2^2 \times 3 \times 21 = 2^2 \times 3 \times 3 \times 7 = 2^2 \times 3^2 \times 7 \quad (*)$$

حيث أن $3 \nmid 5$ ، فإن $3 \mid 7$ ، أي أن $7 = 3 \times 2 + 1$ حيث 2 عدد صحيح. بالتعويض في (*)، نحصل على $9 = 2^2 \times 3^2 \times 7 = 2^2 \times 3^2 \times (3 \times 2 + 1) = 2^2 \times 3^2 \times 3 \times 2 + 2^2 \times 3^2 \times 1 = 2^2 \times 3^3 \times 2 + 2^2 \times 3^2 = 2^2 \times 3^3 \times 2 + 2^2 \times 3^2 = 2^2 \times 3^2 (3 \times 2 + 1) = 2^2 \times 3^2 \times 7$.

نستنتج أن $7 = 2 \times 3 + 1$ ، ومن ذلك $7 = 2 \times 3 + 1$ ، وهذا تناقض لأنه لا يوجد أي عدد صحيح يحقق هذا التطابق: لاحظ أن

$$7 = 2 \times 3 + 1 \Leftrightarrow 7 - 1 = 2 \times 3 \Leftrightarrow 6 = 2 \times 3 \Leftrightarrow 3 = 1 \times 3 \Leftrightarrow 3 = 2 \times 1 + 1 \Leftrightarrow 2 = 1 \times 2 \Leftrightarrow 2 = 1 \times 2 \Leftrightarrow 1 = 1 \times 1$$

نستنتج أنه لا يوجد أي زوج مرتب يحقق المطلوب.

السؤال الحادي عشر:

عدد الأزواج المرتبة (أ، ب) المكونة من عددين أوليين يحققان $2^4 - 2^2 \times 3 = 1$ هو

- (أ) ١
(ب) ٢
(ج) ٣
(د) ٤
(هـ) لانهايي

الحل:

هل يمكن أن يكون ١ زوجياً؟ بالطبع لا (لماذا؟)١. لاحظ أيضاً أن الزوج المرتب $(١,٢) = (٣,٢)$ يحقق المعادلة المعطاة، بينما لا يحقق الزوج المرتب $(٣,٣)$ المعادلة المعطاة.

افرض الآن أن $١,٢ ≤ ٥$. من المعلوم أنه في هذه الحالة $١ ≡ ٦ || ١$ أو $١ ≡ ٦ || ١$ ، وكذلك $١ ≡ ٦ || ١$ أو $١ ≡ ٦ || ١$. نستنتج من ذلك أن

$$١ - ٢ - ٢ ≡ ٢(١ ± ٢) × ٢ - ٢(١ ± ٢) ≡ ٦ || ١ ≠ ٦ || ١$$

بذلك يكون $(٢,٣)$ الزوج المرتب الوحيد الذي يحقق المطلوب.

السؤال الثاني عشر:

رقم الأحاد للعدد $١ = ١ + ٢ + ٣ + \dots + ٩٩$ يساوي

- (أ) ٩
- (ب) ٨
- (ج) ٥
- (د) ٣
- (هـ) ٠

الحل:

ما هو رقم الأحاد لحاصل جمع عدة أعداد؟ لا شك أنك قد عرفت الإجابة، وهي أنه باقي قسمة مجموع الأرقام في خانة كل عدد من هذه الأعداد على ١٠.

لاحظ أن

$$\begin{aligned} ١ + ٢ + ٣ + ٤ + ٥ + \dots + ٩٩ &= ١٠ \\ ١ + ٢ + ٣ + ٤ + ٥ + \dots + ٩٩ &= ١٠ + ٢ + ٤ + ٦ + ٨ + \dots + ٩٨ \\ &= ١٠ + (٢ × ١) + (٣ × ٢ × ١) + (٤ × ٣ × ٢ × ١) + (٥ × ٤ × ٣ × ٢ × ١) + \dots + ٩٩ \end{aligned}$$

حيث ه عدد صحيح موجب، لأن كل حد من الحدود ١٥، ١٦، ١٧، ١٨، ١٩، ...، ٩٩، يحتوي على العاملين ٢ و ٥، وبذلك يكون من مضاعفات ١٠.

إذن رقم الأحاد للعدد ١٠ يساوي رقم الأحاد للعدد $١ + ٢ + ٤ + ٦ + ٨ + \dots + ٩٩$ أي ٣.

السؤال الثالث عشر:

أوجد أصغر عدد صحيح n بحيث لو قُسم على ١٠ لكان الباقي ٩، ولو قُسم على ٩ لكان الباقي ٨، ولو قُسم على ٨ لكان الباقي ٧، وهكذا نزولاً إلى قسمته على ٢ ليكون الباقي ١.

- (أ) ٥٩
 (ب) ٤١٩
 (ج) ١٢٥٩
 (د) ٢٥١٩
 (هـ) ١٥٩

الحل:

ليكن

$$n = 10 + \frac{1}{10} = 9 + \frac{1}{9} = 8 + \frac{1}{8} = 7 + \frac{1}{7} = \dots = 2 + \frac{1}{2} + 1$$

حيث $\frac{1}{n}$ هو خارج قسمة n على $1 + \frac{1}{n}$ ، حيث $1 \geq \frac{1}{n} \geq 0$. إذن، يمكننا كتابة

$$n = 1 + \frac{1}{10} = 1 + \frac{1}{9} = 1 + \frac{1}{8} = 1 + \frac{1}{7} = \dots = 1 + \frac{1}{2} + 1$$

وعليه فإن الأعداد ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، ٧، ٨، ٩، ١٠ هي عوامل للعدد $n + 1$. حيث أن المضاعف المشترك الأصغر لهذه الأعداد هو

$$2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9 = 30240$$

فإن $n = 30240 - 1 = 30239$ هو أصغر عدد صحيح موجب يحقق المطلوب.

السؤال الرابع عشر:

ليكن a عدداً أولياً. عدد الأزواج المرتبة (s, v) المكونة من أعداد صحيحة موجبة تحقق

$$\frac{1}{a} = \frac{1}{s} + \frac{1}{v}$$

هو

- (أ) ١
 (ب) ٣
 (ج) ١-١
 (د) ١
 (هـ) ١+١

الحل:

ما العلاقة بين الأعداد s ، v ، a . لاحظ أن $s < a$ و $v < a$. لتكن $b = s - a$ و $c = v - a$. من ذلك نحصل على

$$\frac{1}{a} = \frac{1}{b+a} + \frac{1}{c+a}$$

أي أن

$$a^2 + a(b+c) = b^2 + c^2 + 2ac$$

$$a = b = c$$

إذا كانت $b = a$ ، فإن $c = a$ ، ونحصل بذلك على $(s, v) = (a+a, a+a)$.

إذا كانت $c = a$ ، فإن $b = a$ ، ونحصل بذلك على $(s, v) = (a+a, a+a)$.

إذا كانت $b \neq a$ و $c \neq a$ ، فإن $b = c = a$ حيث أن a هو العدد الأولي الوحيد الذي يمكن أن يظهر في تحليل كل من b و c إلى عواملها الأولية، وبالتالي فكل العددين من مضاعفات a . في هذه الحالة نحصل على $(s, v) = (a+a, a+a)$.

توجد إذن ثلاثة أزواج مرتبة فقط تحقق المطلوب.

ملاحظة: إذا لم يكن a عدداً أولياً، فإن عدد هذه الأزواج المرتبة أكبر من 3، وذلك لأن هناك أكثر من زوج مرتب يحقق المعادلة $b = c = a$ أعلاه.

السؤال الخامس عشر:

أوجد مجموع الأعداد الصحيحة الموجبة n بحيث يكون 2^3 قاسماً للعدد $3 + 1$

- (أ) 3
- (ب) 1
- (ج) 6
- (د) 16
- (هـ) لانتهائي

الحل:

لاحظ أولاً أن باقي قسمة مربع أي عدد فردي على 8 هو 1: إذا كان $h = 1 + 2k$ عدداً فردياً فإن

$h^2 = (1 + 2k)^2 = 1 + 4k + 4k^2 = 1 + 4k(1 + k)$ ، وبما أن k أو $(1 + k)$ زوجي فإن $4k(1 + k)$ من مضاعفات 8.

إذن، $h^2 \equiv 1 \pmod{8}$.

الحالة الأولى: إذا كان $n = 2$ عدداً زوجياً، فإن

$$\|8\|_2 \equiv \|8\|_{(1+1)} \equiv 1 + {}^2(3) = 1 + 3 = 1 + 3$$

بينما $0 \equiv \|4\|_2$ (لاحظ أن $n < 1$). نستنتج أنه إذا كان n زوجياً، فإن 2 ليس قاسماً للعدد $1 + 3$.

الحالة الثانية: إذا كان العدد $n = 2 + 1$ عدداً فردياً، فإن

$$\|8\|_3 \equiv \|8\|_{(1+3 \times 1)} \equiv 1 + 3 \times {}^2(3) = 1 + 3 \times 3 = 1 + 9$$

إذا كان $n = 1$ ، فإن $2 = 3$ يقسم $1 + 9$.

أما إذا كان $n < 1$ ، فإن $2 \equiv \|4\|_2$ وفي هذه الحالة لا يمكن أن يكون 2 قاسماً للعدد $1 + 3$.

نستنتج أن العدد 2 يقسم العدد $1 + 3$ فقط إذا كانت $n = 1$ ، وبذلك يكون المجموع المطلوب يساوي ١.

السؤال السادس عشر:

عدد الثلاثيات المرتبة (أ، ب، ج) المكوّنة من أعداد صحيحة موجبة أ، ب، ج، بحيث تشكل هذه الأعداد متوالية هندسية، ويكون مجموعها ١١١، هو

- أ) ١
- ب) ٢
- ج) ٣
- د) ٤
- هـ) ٥

الحل:

ما هي العلاقة بين عناصر المتتالية الهندسية؟ ليكن $b = r$ و $a = r^2$ ، حيث $r = \frac{l}{m}$ ولنفرض أن

$$0.020 \cdot (l, m) = 1.$$

لاحظ أن $a = r^2 = \frac{l^2}{m^2}$ عدد صحيح، وبذلك يكون l من مضاعفات m ، أي أن $l = km$ حيث k

عدد صحيح موجب. بذلك نحصل على

$$k^2(m^2 + 2km + m^2) = 111 = 37 \times 3$$

حيث أن ٣ و ٣٧ أعداد أولية، نستنتج أن $k^2 + 2k + m^2 = 3$ أو ٣٧ أو ١١١.

يوضح الجدول التالي قيم ${}^2L + {}^2L + {}^2L$ بعد حذف النواتج التي تزيد عن ١١١ :

الحالة الأولى: $L \geq 2$.

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	ل	م
١١١	٩١	٧٣	٥٧	٤٣	٣١	٢١	١٣	٧	٣	١	١
	١٠٣	٨٤	٦٧	٥٢	٣٩	٢٨	١٩			٢	
		٩٧	٧٩	٦٣	٤٩	٣٧				٣	
			٩٣	٧٦	٦١					٤	
				٩١						٥	

نحصل من الجدول أعلاه على الاحتمالات التالية:

$$({}^2L, 1) = (1, 1), \text{ وبناءً على ذلك } L=37 \text{ و } r = \frac{L}{m} = \frac{37}{1} = 37. \text{ أي أن } \\ (1, \text{ب}, \text{ج}) = (37, 37, 37)$$

$$({}^2L, 1) = (10, 1), \text{ وبناءً على ذلك } L=1 \text{ و } r = \frac{L}{m} = \frac{1}{10} = 0.1. \text{ أي أن } \\ (1, \text{ب}, \text{ج}) = (100, 10, 1)$$

$$({}^2L, 1) = (4, 3), \text{ وبناءً على ذلك } L=3 \text{ و } r = \frac{L}{m} = \frac{3}{4} = 0.75. \text{ أي أن } \\ (1, \text{ب}, \text{ج}) = (48, 36, 27)$$

الحالة الثانية: $L < 2$.

بملاحظة التناظر بين L و m نحصل على

$$({}^2L, 1) = (1, 10), \text{ وبناءً على ذلك } L=1 \text{ و } r = \frac{L}{m} = \frac{1}{10} = 0.1. \text{ أي أن } \\ (1, \text{ب}, \text{ج}) = (1, 10, 10)$$

$$({}^2L, 1) = (3, 4), \text{ وبناءً على ذلك } L=3 \text{ و } r = \frac{L}{m} = \frac{3}{4} = 0.75. \text{ أي أن } \\ (1, \text{ب}, \text{ج}) = (27, 36, 48)$$

بذلك يكون عدد الثلاثيات التي تحقق الشروط المعطاة ٥.

السؤال السابع عشر:

عدد الحلول الحقيقية للمعادلة

$$s = \left[\frac{s}{5} \right] + \left[\frac{s}{3} \right] + \left[\frac{s}{2} \right]$$

هو

- (أ) ١٠
 (ب) ٢٠
 (ج) ٣٠
 (د) ٤٠
 (هـ) لانهائي

الحل:

هل يمكن أن يكون العدد الحقيقي $s = 1$ الذي يحقق المعادلة غير صحيح؟ لاحظ أن الطرف الأيمن عدد صحيح وبالتالي يجب أن يكون s عدداً صحيحاً. لاحظ أن $30 = 5 \times 3 \times 2$ ، وأنه يوجد عدنان صحيحان x و y ، حيث $y \geq 0$ ، $30 > x$ ، و $1 = x + 30y$. من ذلك نحصل على

$$x + 30y = \left\lfloor \frac{x + 30y}{5} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{x + 30y}{3} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{x + 30y}{2} \right\rfloor \Leftrightarrow 1 = \left\lfloor \frac{1}{5} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{1}{3} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{1}{2} \right\rfloor$$

$$\left\lfloor \frac{x}{5} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{x}{3} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{x}{2} \right\rfloor - x = 30y - 1 \Leftrightarrow x + 30y = \left\lfloor \frac{x}{5} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{x}{3} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{x}{2} \right\rfloor + 30y - 1$$

نستنتج من ذلك أنه لكل قيمة من قيم $y \in \{0, 1, \dots, 29\}$ توجد قيمة وحيدة من قيم x ، وبالتالي قيمة وحيدة من قيم 1 التي تحقق المعادلة المعطاة. بذلك يكون هناك ٣٠ حلاً للمعادلة المعطاة.

السؤال الثامن عشر:

لنفرض أن n و m عدنان فرديان موجبان وأن $n < m$. أكبر عدد صحيح يقسم جميع الأعداد التي يمكن كتابتها على صورة $n^2 - m^2$ هو

الحل:

ليكن $n = 2r + 1$ و $m = 2h + 1$ حيث r و h عدنان كليان و $r < h$. إذن

$$n^2 - m^2 = (2r + 1)^2 - (2h + 1)^2 = 4(r - h)(r + h + 1)$$

ماذا تلاحظ على العدد $(r - h)(r + h + 1)$ ؟ إذا كان $r - h$ عدداً فردياً فإن $r + h + 1$ عدد زوجي، أما إذا كان $r - h$ عدداً زوجياً فإن $r + h + 1$ عدد فردي؛ أي أن $(r - h)(r + h + 1)$ عدد زوجي في كلتا الحالتين. نستنتج من ذلك أن $n^2 - m^2 = 4(r - h)(r + h + 1)$ يقبل القسمة على $4 = 2 \times 2$ بدون باقي.

لاحظ هنا أن ٨ هو أكبر عدد صحيح يقسم جميع الأعداد $n^2 - m^2$ ، لأنه إذا أخذنا $n = 3$ و $m = 1$ فإن $n^2 - m^2 = 8$.

$$\begin{aligned}ص^2 + ع^2 &= س^2 \\(٦+٧٢) + (٤+٧٢) &= (٥+٧٢) \\٢٧ &= ٧(٢١٢ - ٤٨ - ١٠) + ٧(٢٢ - ٢٤ - ٢٠)\end{aligned}$$

إذن، $٧ \mid ٢٧$ ، وبما أن $٦ \leq ٧$ ، فإن $٧ \in \{٢٧, ٩\}$.

الحالة الثالثة: ع هو طول الوتر. في هذه الحالة

$$\begin{aligned}ص^2 + س^2 &= ع^2 \\(٥+٧٢) + (٤+٧٢) &= (٦+٧٢) \\٥ &= ٧(١٠ - ٤٨ - ٢١٢) + ٧(٢٠ - ٢٤ - ٢٢)\end{aligned}$$

إذن، $٧ \mid ٥$ ، ولكن هذا مستحيل لأن $٦ \leq ٧$.

بذلك تكون لدينا ٤ قيم محتملة للعدد ٧ وهي عناصر المجموعة $\{٩٠, ٢٧, ١٥, ٩\}$.
العدد المطلوب هو أصغر هذه الأعداد أي $٩ = ٧$.

هل يمكنك الجزم أن $٩ = ٧$ هو العدد المنشود؟ لاحظ أنه لا بد من أن نتأكد من وجود مثلث قائم تحقق أطوال أضلاعه الشروط المطلوبة:

بما أن $س \equiv ٤ \pmod{٩}$ ، $ص \equiv ٥ \pmod{٩}$ ، $ع \equiv ٦ \pmod{٩}$ ، فإن أحد الاحتمالات الممكنة هي

$$س = ٤٠، ص = ٣٢، ع = ٢٤$$

لاحظ أن

$$(٢٤)^2 + (٣٢)^2 = (٤٠)^2$$

السؤال الثاني والعشرون:

لتكن $س = \{١، ٤، ٩، ١٦، ٢٥، ٣٦، ٤٩، ٦٤، ٩٠، ١٢١\}$ مجموعة مربعات الأعداد الصحيحة الموجبة. أوجد العنصر $هـ$ في هذه المجموعة بحيث يكون $هـ + ٤٣$ أيضاً عنصراً في $س$.

الحل:

ماذا يعني كون $هـ$ و $هـ + ٤٣$ في $س$ ؟ بشكل مبسط، يعني هذا أن ٤٣ فرق بين مربعين.

ليكن $هـ = س^2$ و $هـ + ٤٣ = ص^2$ ، حيث $س، ص$ عدنان صحيحان موجبان. بما أن

$$٤٣ = ص^2 - س^2 = (ص - س)(ص + س)$$

وحيث أن ٤٣ عدد أولي، فإننا نستنتج أن $ص - س = ١$ و $ص + س = ٤٣$. بحل المعادلتين

$$\begin{aligned} ١ &= ص - س \\ ٤٣ &= ص + س \end{aligned}$$

نحصل على $ص = ٢٢$ و $س = ٢١$. وللتحقق من ذلك نلاحظ أن $٢٢٢ = ٤٣ + ٢٢١$ ، أي أن

$$٤٤١ = ٢٢١ = ٢٢١$$

السؤال الثالث والعشرون:

أوجد أصغر عدد صحيح موجب بحيث لو حذفنا أول رقم منه على اليسار ينتج عدد يساوي حاصل قسمة العدد الأصلي على ٢٩.

الحل:

لنفرض أن $س$ تمثل الرقم الأول من اليسار للعدد ولنفرض أيضاً أن $ص$ هو العدد المتبقي بعد حذف $س$. نستطيع كتابة العدد الأصلي على صورة $س \times ١٠ + ص$ حيث $ص$ عدد صحيح موجب. الآن

$$س \times ١٠ + ص = ٢٩$$

$$س \times ١٠ = ٢٨$$

نلاحظ أن الطرف الأيسر يقبل القسمة على ٧ بدون باقي. إذن الطرف الأيمن يقبل القسمة على ٧ بدون باقي. لكن ١٠ لا تقبل القسمة على ٧ بدون باقي. إذن العدد $س$ من مضاعفات ٧، وبما أن $س > ١٠$ فإن $س = ٧$.

بقسمة الطرفين على ٧ نحصل على $١٠ = ٤ + ص$ ، أي أن

$$ص = \frac{١٠}{٤} = ٢ \frac{١}{٢} = ٢ \frac{١}{٢} \times ٢٥ = ٢٥ \frac{١}{٢} = ٢٥,٥$$

حيث $ص = ٢, ٣, ٤, \dots$

من هنا نستنتج أن العدد يجب أن يكون على صورة

$$س \times ١٠ + ص = ٧ \times ١٠ + ٢٥ = ٧٢٥ = ٧٢٥ \frac{١}{٢} = ٧٢٥ \frac{١}{٢} \times ٢٩ = ٢١٠٠٧ \frac{١}{٢} \dots (*)$$

أصغر هذه الأعداد عندما تكون $ص = ٢$ ، أي ٧٢٥ . لاحظ هنا أن $\frac{٧٢٥}{٢٩} = ٢٥$ وهو العدد المتبقي بعد حذف الرقم الأيسر ٧.

ملاحظة: يمكن الحصول على بقية الأعداد في (*) التي تحقق نفس الخاصية بإضافة أصفار إلى يمين العدد ٧٢٥.

السؤال الرابع والعشرون:

أوجد أصغر عدد $ن$ يحقق الشروط التالية:

(١) توجد ٣ قواسم أولية فقط للعدد $ن$

الآن

$$\begin{aligned}
 & \left[\frac{1-\sqrt{2}+\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \right] + \dots + \left[\frac{4+\sqrt{2}}{8} \right] + \left[\frac{2+\sqrt{2}}{4} \right] + \left[\frac{1+\sqrt{2}}{2} \right] = (n) \\
 & \left[\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \right] + \dots + \left[\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{2}}{8} \right] + \left[\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{2}}{4} \right] + \left[\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} \right] = \\
 & \left(\left[\frac{\sqrt{2}}{2} \right] - \left[\frac{\sqrt{2}}{1-\sqrt{2}} \right] \right) + \dots + \left(\left[\frac{\sqrt{2}}{8} \right] - \left[\frac{\sqrt{2}}{4} \right] \right) + \left(\left[\frac{\sqrt{2}}{4} \right] - \left[\frac{\sqrt{2}}{2} \right] \right) + \left(\left[\frac{\sqrt{2}}{2} \right] - \left[\sqrt{2} \right] \right) = \\
 & \left[\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \right] - \left[\sqrt{2} \right] =
 \end{aligned}$$

من هنا نستنتج أن

$$999 = \left[\frac{999}{999\sqrt{2}} \right] - \left[999 \right] = (999) \text{ د}$$

السؤال السادس والعشرون:

أوجد جميع الأعداد الأولية على صورة $n^2 + 1$ والتي تقل عن 10^6 .

الحل:

هل يمكنك الحصول على بعض هذه الأعداد الأولية؟

لاحظ أولاً أنه عندما $n=1$ أو $n=2$ ، فإننا نحصل على العددين الأوليين 2 و 5 على الترتيب. أما إذا كانت $n=1$ ، فإننا نحصل على $2^3 + 1 = 9$ وهو عدد غير أولي. هل توجد أعداد أولية عدا 2 و 5 يمكن كتابتها على صورة $n^2 + 1$ ؟

لاحظ أنه لكل عدد فردي $l \leq 3$:

$$\begin{aligned}
 (*) \quad & (1 + \dots + s^{l-1} - s^{l-1} + s^{l-2} - s^{l-2} + \dots - s^{l-1} + s^{l-1}) (1 + s) = 1 + s^l \\
 & (1 + (s - s) + \dots + (s^{l-1} - s^{l-1})) (1 + s) =
 \end{aligned}$$

ليكن $n^2 + 1$ عدداً أولياً حيث $n \leq 3$. نلاحظ أنه ليس لـ n أي قاسم فردي لأن ذلك سيجعل العدد $n^2 + 1$ قابلاً للتحليل كما هو مبين في (*). أي أن $n=2$. ملاحظة أخيرة هنا أن الأس r أيضاً ليس له قاسم فردي، لأنه إذا كانت $r = 2^m$ حيث m عدد فردي فإن $n^2 + 1 = 2^m (2^m - 1) = 2^{2^m} (2^m - 1) = 2^{2^m} (2^{2^m} - 1)$. ومن ذلك يكون $n^2 + 1$ عدداً قابلاً للتحليل كما هو

مبين في (*). إذن، يجب أن تكون r على صورة 2^h . إذن العدد n يجب أن يكون على صورة $n = 2^h$ أي أن

$$n = 1 + 2^h = 1 + 2^{(2^h)} \text{ حيث } h \leq 0$$

إذا كانت $h = 0, 1, 2$ فإنها تعطي الأعداد الأولية $5, 207, 1 + 16 = 17$ على التوالي. ولكن العدد

$$\begin{aligned} 1 + 16 &= 17 \\ 1 + 2 \times 16 &= 33 \\ 1 + 4 \times 16 &= 65 \\ 1 + 8 \times 16 &= 129 \\ 1 + 16 \times 16 &= 257 \end{aligned}$$

إذن الأعداد المطلوبة هي $2, 5, 207$.

السؤال السابع والعشرون:

أثبت أنه لا توجد أية ثلاثة أعداد صحيحة، بحيث يساوي باقي قسمة مجموع مربعاتها على 8 العدد 7 .

الحل:

هل يمكنك إعادة صياغة المطلوب؟

المطلوب هو إثبات العبارة التالية:

لا توجد حلول مكونة من أعداد صحيحة للمعادلة

$$s^2 + v^2 + e^2 = 7 + 8l \quad (*)$$

حيث l عدد صحيح. من الواضح أنه لا توجد حلول صحيحة للمعادلة (*) إذا كانت $l \geq 0$. لذلك نفرض $l \leq -1$.

الحالة الأولى: يوجد عدد زوجي واحد فقط بين الأعداد s, v, e . افرض دون فقدان التعميم أن

$$s = 12, v = 2 + b, e = 2 + c, \text{ حيث } a, b, c \in \mathbb{Z}$$

نحصل في هذه الحالة على

$$8 + 7 + s^2 + v^2 + e^2 = 7 + 8l$$

$$\begin{aligned} 144 + (12 + 2b)^2 + (12 + 2c)^2 &= \\ 144 + 4(b^2 + c^2 + 2b + 2c + 1) &= \\ 148 + 4(b^2 + c^2 + 2b + 2c + 1) &= \end{aligned}$$

وهذا تناقض، لأن $8 + 7 + 3 \equiv 1 \pmod{4}$ ، بينما $4 + 4(b^2 + c^2 + 2b + 2c + 1) \equiv 0 \pmod{4}$.

الحالة الثانية: يوجد عددين زوجيان فقط بين الأعداد s, v, e . افرض دون فقدان التعميم أن

ندرس أي تناظر محتمل في المعادلة المعطاة. بالرغم من أن وجود تناظر في المسألة هو أمر غير وارد في كثير من الأحيان، إلا أن وجود أي نوع من أنواع التناظر في مسألة ما يوفر غالباً الجهد والوقت المبذول في حل المسألة. نلاحظ في المسألة أعلاه أن ثمة تناظراً مصدره المتغير v الموجود على شكل مربع كامل فقط، أي أن استبدال $-v$ بـ v لا يغير المعادلة، وبالتالي إذا حقق زوج مرتب (s, v) المعادلة، فإن الزوج المرتب $(s, -v)$ يحقق المعادلة أيضاً.

نعامل الحالات الخاصة والتي غالباً ما تمكنا من إيجاد حلول جزئية بشكل سهل نسبياً. في المعادلة أعلاه، تعتبر الحالة $s=0$ حالة خاصة تعطينا $v^2=4$ أي أن $v=2$ أو $v=-2$. لاحظ أننا اعتبرنا $v=2$ ، وهو أمر متفق عليه رياضياً.

نستثني الحالات الخاصة التي سبق التعامل معها. في المسألة قيد الحل، يمكننا الآن اعتبار $s \leq 1$ و (بدون فقدان التعميم) $s \leq 3$. (لاحظ أننا استثنينا $s=1$ ، كما أنه يمكننا الحصول على الحلول التي فيها v سالبة من خلال التناظر الذي تقدم ذكره).

من المفيد أحياناً إعادة ترتيب المعادلات الواردة في المسألة مما قد يسهل التعامل معها. في المسألة المعطاة نعيد ترتيب المعادلة لتصبح

$$v^2 - 1 = (v^2 + 1)^{s+1} \quad (*)$$

بتحليل الطرف الأيمن كفرق بين مربعين نحصل على

$$(v-1)(v+1) = (v^2 + 1)^{s+1} \quad (**)$$

نستعمل الآن مهارتنا الرياضية المكتسبة (وأية قوانين يمكن تطبيقها) لإيجاد صيغة عامة للحل. نلاحظ أن العدد في الطرف الأيسر زوجي مما يعني أن v عدد فردي، وبالتالي فإنه بإمكاننا كتابته على النحو التالي: $v=2n+1$ ، حيث n عدد صحيح موجب (لاحظ الفرض $s < 1$).

حيث أن 4 تقسم طرفي المعادلة (**)، فإن $s \leq 2$ ، وبما أن $s=2$ لا تعطي أية حلول فيمكننا الافتراض أن $s \leq 3$.

الحالة الأولى: n عدد زوجي. نلاحظ في هذه الحالة أن $4 \mid v-1$ بينما $4 \nmid v+1$. نستنتج أيضاً أن $s-1$ يمكنه أن يكون مضاعفاً للعدد 2^{s-1} ولكن ليس للعدد 2^s : إذا كان $s-1=2^k$ ، حيث k عدد صحيح موجب، فإننا نحصل من (***) على

$$2^k (v+1)^{s+1} = (v+1)^{s+1} \\ 2^k = (v+1)^{s+1-k}$$

وهذا تناقض، لأن $v+1$ عدد زوجي بينما 2^k+1 عدد فردي.

الحالة الثانية: n عدد فردي. نلاحظ في هذه الحالة أن $4 \mid v+1$ بينما $4 \nmid v-1$. نستنتج أيضاً أن $s+1$ يمكنه أن يكون مضاعفاً للعدد 2^{s-1} ولكن ليس للعدد 2^s (الإثبات مشابه للإثبات في الحالة الأولى ولذلك لا داعي لإعادته).

يمكننا الآن أن نجد صيغة عامة للعدد v :

$$v = 2^{s-1} + 1, \text{ حيث } l \text{ عدد صحيح موجب فردي و } 2 = 2 \pm 1$$

نعوض الصيغة العامة للمتغير v في المعادلة (*) لنحصل على

$$\begin{aligned} 1 - v^2 &= (1 + 2^v)^{2^v} \\ 1 - v^2(2 + 1 - 2^v) &= \\ (1 - 2^v) + 2^v 2^v + 2^v 2^v \times 2^v &= \\ (2^v + 2^v 2^v) \times 2^v &= \end{aligned}$$

باختصار 2^v وإعادة ترتيب المعادلة نحصل على

$$(***) \quad 2^v - 1 = 2^v 2^v (2 - 2^v)$$

نقسم الحل إلى حلول جزئية إن أمكن، مع ملاحظة ضرورة رفض أية نتائج غير منطقية أو تلك التي تسبب تناقضاً.

الحالة الأولى: $1 = 2^v$. بالتعويض في (***) نجد (مع ملاحظة افتراضنا أن l عدد صحيح موجب فردي) أن

$$\begin{aligned} 2^v - 1 &= 2^v 2^v (2 - 2^v) \\ 2^v &\geq 2 - 2^v \\ 2^v &= 2 \\ 2^v &= 2^v \times 2^v - 2 \end{aligned}$$

وهذا تناقض.

الحالة الثانية: $1 = 2^v$. بالتعويض في (***)، نجد (مع ملاحظة افتراضنا أن l عدد صحيح موجب فردي) أن

$$\begin{aligned} 2^v + 1 &= 2^v 2^v (2 - 2^v) \geq 2 - 2^v \\ 2^v &\geq 2(1 - 2^v) \end{aligned}$$

من ذلك نستنتج أن $2^v = 1$ ، وهي قيمة مرفوضة لأنها تؤدي إلى التناقض $2 = 2^v \times 2^v - 2$ ، أو $2^v = 3$ التي نحصل بتعويضها في (***) على $2^v = 4$ ، أي أن $s = 4$.

بالتعويض في المعادلة الأصلية نحصل على $2^v = 529$ ، أي أن $s = 23$ (لاحظ الفرض $s \leq 3$).

نوضح الحل الكامل بتجميع الحلول الجزئية، مع الحرص على عدم التكرار، وعدم نسيان الحلول الناتجة من الحالات الخاصة، وعدم إغفال الحلول الناتجة عن وجود تناظر ما. نستنتج أن مجموعة الحل هي

$$\{(2, 0), (2, 0), (2, 0), (23, 4), (23, 4), (23, 4)\}$$

ملاحظة: قد يدور في ذهن البعض أن بالإمكان إيجاد مجموعة الحل هذه بالتجريب فقط، لاسيما أن أقصى قيمة للإحداثي الأول s هي 4 كما هو واضح من مجموعة الحل.

إن مما يجب فهمه للرد على هذا التساؤل (المشروع) هو أن تجربة بعض الأرقام فقط قد تؤدي إلى إيجاد بعض الحلول أو حتى كامل مجموعة الحل (بالصدفة)، ولكن لا يمكن لمن قام بتجربة الأرقام فقط أن يزعم أن ما حصل عليه يمثل مجموعة الحل الكاملة دون إثبات.

obeikandi.com

٣-٣ أسئلة وحول في التركيبات

obeikandi.com

السؤال الأول:

عائلة مكونة من أب وأم وثلاثة أولاد ذكور وأربع بنات، تريد أن تصطف في صف واحد لأخذ صورة تذكارية، بحيث يقف الوالدان بجانب بعضهما بعضاً ولا تقف ابنتان بجانب بعضهما بعضاً. عدد الطرق الممكنة هو

- (أ) ٥٧٦٠
 (ب) ٢٨٨٠
 (ج) ١٤٤٠
 (د) ١١٥٢
 (هـ) ٢٤٠

الحل:

أولاً نعامل الأب والأم على أنهما وحدة واحدة ليصطفوا مع الثلاثة أبناء بـ ٤! طريقة. هناك خمسة أماكن (ثلاثة بين الأربعة ومكانين على الطرفين) لتقف فيها الأربع بنات، لذلك نختار أربعة أماكن منها وحيث أن الترتيب مهم فإن البنات يستطعن الاصطفاف بـ

$$٤! \times ٥! = ١٢٠ \times ١٢٠ = ١٤٤٠٠$$

طريقة. وبما أن الأم تستطيع الوقوف على يمين الأب أو على يساره يكون عدد الطرق الكلي

$$٥٧٦٠ = ١٢٠ \times ٢٤ \times ٢ = ٥! \times ٤! \times ٢$$



السؤال الثاني:

يحتوي كيس على مجموعة من الكرات مرقمة بالأعداد من ١ إلى ٢٠، بحيث يوجد كرة واحدة مرقمة بالعدد ١، وكرتان مرقمتان بالعدد ٢، ثلاث كرات مرقمة بالعدد ٣، وهكذا إلى عشرين كرة مرقمة بالعدد ٢٠. بدأنا بأخذ الكرات من الكيس بشكل عشوائي الواحدة تلو الأخرى بدون إرجاع أي منها. أقل عدد للكرات يمكن أخذه من الكيس لضمان الحصول على عشرة كرات تحمل نفس الرقم هو

- (أ) ٢٠٠
 (ب) ١٥٠
 (ج) ١٤٥

(د) ١٦٠

(هـ) ١٢٥

الحل:

لحل هذه المسألة نفكر أولاً في عدد الكرات التي يمكن أخذها بدون أن يتحقق الشرط (وهو وجود ١٠ كرات مرقمة بنفس العدد). لاحظ أنه يمكن أخذ جميع الكرات المرقمة من ١ إلى ٩ بدون أن يتحقق الشرط. بالنسبة لبقية الكرات المرقمة بالأعداد ١٠ إلى ٢٠ نستطيع أخذ ٩ كرات من كل مجموعة دون أن يتحقق الشرط، يعني نستطيع أن نأخذ ٩ كرات مرقمة بالعدد ١٠، و ٩ كرات مرقمة بالرقم ١١، وهكذا بدون أن يتحقق الشرط. الآن أي كرة إضافية تؤخذ من الكيس تحقق الشرط. إذن عدد الكرات الواجب أخذها من الكيس ليتحقق الشرط هو

$$١٤٥ = ١ + ١١ \times ٩ + (٩ + \dots + ٣ + ٢ + ١)$$

السؤال الثالث:

لدينا ١٠ حبات من الخرز مرقمة بالأعداد $\{١٠, \dots, ٣, ٢, ١\}$. عدد العقود الدائرية المختلفة التي يمكن عملها باستخدام ٥ من هذه الخرزات يساوي:



(أ) ٣٠٢٤

(ب) ١٥١٢٠

(ج) $\frac{!10}{2}$ (د) $\frac{!10}{5}$

(هـ) ٦٠٤٨

الحل:

لاحظ الفرق بين ترتيب الخرزات في صف واحد أو على شكل دائرة. لنأخذ أولاً طرق ترتيب ٥ من هذه الخرزات في صف واحد، أي عدد تبديل ١٠ أشياء مأخوذة خمسة خمسة. هناك

$$٣٠٢٤٠ = ٦ \times ٧ \times ٨ \times ٩ \times ١٠ = \frac{!10}{!(5-10)}$$

طريقة. وبما أن العقد دائري فإننا نحتاج إلى القسمة على ٥ نتيجة الطبيعة الدورانية للعقد (لأنه في حالة العقد يمكن اعتبار أي خرزة الأولى). كما أننا نحتاج القسمة على ٢ وذلك بسبب التناظر عند قلب العقد. وبذلك يكون عدد الطرق المطلوب

$$3024 = \frac{6 \times 7 \times 8 \times 9 \times 10}{10} = \frac{10!}{5 \times 2}$$

السؤال الرابع:

عدد الطرق التي يمكن بها اختيار ثلاثة أعداد من المجموعة $\{1, 2, 3, \dots, 100\}$ بحيث يقبل مجموع الأعداد الثلاثة القسمة على 3 هو

- (أ) 53922
 (ب) 53394
 (ج) 52305
 (د) 53390
 (هـ) 27280

الحل:

الفكرة هنا هي تقسيم الأعداد في المجموعة $\{1, 2, 3, \dots, 100\}$ إلى ثلاث مجموعات حسب الباقي عند قسمتها على 3. لتكن $s = \{3, 6, 9, \dots, 99\}$ مجموعة الأعداد التي تقبل القسمة على 3 (يعني عند قسمتها على 3 يكون الباقي صفراً)، ولتكن $m = \{1, 4, 7, \dots, 100\}$ مجموعة الأعداد التي عند قسمتها على 3 يكون الباقي 1، ولتكن $e = \{2, 5, 8, \dots, 98\}$ مجموعة الأعداد التي عند قسمتها على 3 يكون الباقي 2. لاحظ أنه عند اختيار ثلاثة أعداد من مجموعة جزئية واحدة يقسم مجموعها على 3. وكذلك إذا اخترنا عدداً واحداً من كل مجموعة فإن مجموعها يقسم على 3. أما إذا أخذنا عنصراً من مجموعة وعنصرين من مجموعة أخرى فإن مجموع الثلاثة أعداد لا يقسم على 3. لاحظ أيضاً أن عدد عناصر كل من المجموعة الجزئية s والمجموعة الجزئية e هو 33، بينما عدد عناصر المجموعة الجزئية m هو 34. لذلك يكون العدد الكلي هو

$$53922 = 34 \times 33 \times 33 + \binom{34}{3} + \binom{33}{3} + \binom{33}{3}$$

السؤال الخامس:

لنأخذ 100 خط مختلف $e_1, e_2, e_3, \dots, e_{100}$ في المستوى. جميع الخطوط التي على صورة e_i (أي $e_j, e_k, e_l, \dots, e_{100}$) يوازي بعضها بعضاً، وجميع الخطوط التي على صورة e_{i-3}, \dots, e_i تمر بنقطة معينة a . أكبر عدد ممكن لنقاط التقاطع بين أزواج الخطوط من المجموعة $\{e_1, e_2, e_3, \dots, e_{100}\}$ هو

- (أ) ٤٣٥١
 (ب) ٤٩٥٠
 (ج) ٢٧٧٥
 (د) ٤٩٠١
 (هـ) ٩٨٥١

الحل:

العدد الأقصى لتقاطع الخطوط هو

$$؛٤٩٥٠ = \frac{٩٩ \times ١٠٠}{٢} = \binom{١٠٠}{٢}$$

ولكن من بينها ٢٥ خطأً متوازيةً مما يفقدها

$$٣٠٠ = \frac{٢٤ \times ٢٥}{٢} = \binom{٢٥}{٢}$$

نقطة تقاطع. كما أن هنالك ٢٥ خطأً $\{ع_١، ع_٢، ع_٣، \dots، ع_٢٥\}$ تتقاطع في نقطة واحدة فقط، مما يفقدها

$$٢٩٩ = ١ - \binom{٢٥}{٢}$$

وبذلك يكون أقصى عدد لنقاط التقاطع هو

$$٤٣٥١ = ٢٩٩ - ٣٠٠ - ٤٩٥٠$$

السؤال السادس:

قطعة مستقيمة تصل بين النقطتين $ا(١، ١)$ و $ب(٤٥١، ١٢١)$. عدد النقاط على القطعة المستقيمة التي تصل بين $ا$ و $ب$ والتي إحداثياتها أعداد صحيحة يساوي

- (أ) ٢٩
 (ب) ٢٠
 (ج) ٢٥
 (د) ٤٠
 (هـ) ٣٠

الحل:

لندرس المسألة بشكل عام أولاً. خذ أي نقطتين $ا(١، ١)$ و $ب(٢، ٢)$ ، ولنفرض أن القاسم المشترك الأعظم للعديدين $ب - ١، ا - ١$ و $ب - ٢، ا - ٢$ هو $هـ$ ، ولنفرض أيضاً أن

$$٢ = \frac{ب - ١}{هـ} \quad \text{و} \quad ٣ = \frac{ب - ٢}{هـ}$$

بذلك تكون إحداثيات النقاط على شكل $(س، ص) = (١ + ٢ر، ١ + ٢س)$ أعداد صحيحة لجميع قيم $ر = ٠، ١، ٢، \dots، ١٠$ ، وتقع جميعها على القطعة المستقيمة الواصلة بين $(١، ١)$ و $(٢، ٢)$ لأنها تحقق المعادلة

$$\frac{ص - ١}{١ - ١} = \frac{٢ - ١}{٢ - ١}$$

لكن إذا كانت $ر = ٠$ فإنها تعطي نقطة البداية $(١، ١)$ وإذا كانت $ر = ١٠$ فإنها تعطي نقطة النهاية $(٢، ٢)$ ، وبذلك يكون عدد النقاط المطلوبة هو $١٠ - ٠ + ١ = ١١$.

وبالعودة إلى المسألة، فإن القاسم المشترك الأعظم للعديدين $١٢١ - ١ = ١٢٠$ و $٤٥١ - ١ = ٤٥٠$ هو ٣٠ ، وبذلك يكون الجواب هو $٣٠ - ١ = ٢٩$ نقطة.

ملاحظة:

لاحظ أن عدد النقاط المطلوبة الواقعة بين $(١، ١)$ و $(٢، ٢)$ هو نفس عدد النقاط الواقعة بين النقطتين $(٠، ٠)$ و $(٤٥٠، ١٢٠)$ وهذا العدد يساوي القاسم المشترك الأعظم ٣٠ للعديدين ١٢٠ و ٤٥٠ مطروحاً منه ١ بسبب النقطة الأخيرة؛ أي أن $٣٠ - ١ = ٢٩$ نقطة.

السؤال السابع:

عدد الأعداد الصحيحة الموجبة المكونة من ٦ أرقام (أو خانات) كل خانة منها تحتوي على الرقم ١ أو ٢ أو ٣ بحيث يظهر كل واحد من هذه الأعداد الثلاثة مرة واحدة على الأقل هو

- (أ) ٥٤٠
- (ب) ٥٦٠
- (ج) ٥٣٧
- (د) ٥٣٤
- (هـ) ٥٥٠

الحل:

تتلخص فكرة المسألة في حساب عدد الطرق التي نستطيع بها ملء ٦ خانات بالأعداد ١، ٢، ٣ مع التكرار، ونطرح من ذلك عدد الطرق التي نستطيع بها ملء الـ ٦ خانات بعددين فقط أو عدد واحد فقط. نستطيع ملء ٦ خانات بالأعداد ١، ٢، ٣ مع التكرار بـ $٣^٦ = ٦٣$ طريقة، ونستطيع ملؤها بعددين فقط مع التكرار بـ $٢^٦ = ٦٤$ طريقة، وكذلك نستطيع ملؤها بعدد واحد فقط بـ $١^٦ = ١$ طريقة. الآن من بين الأعداد ١، ٢، ٣ نستطيع اختيار الثلاثة أعداد بطريقة واحدة فقط، ونستطيع اختيار عددين منها بثلاث طرق، ونستطيع اختيار عدد واحد منها بثلاث طرق. بذلك يكون العدد الكلي المطلوب هو

$$\begin{aligned}
 2 - 3 + 3 &= 3 - 6 + 3 - 3 \\
 1 \times 3 - (2 - 6) &= 3 - 6 + 3 - 3 \\
 1 \times 3 + 6 \times 3 - 6 &= \\
 3 + 192 - 729 &= \\
 540 &=
 \end{aligned}$$

حل آخر:

نستطيع حل المسألة بتطبيق مبدأ التضمن والإقصاء كالآتي: لنفرض أن

$$\begin{aligned}
 n &= \text{عدد الطرق التي نستطيع بها ملء 6 خانات بأحد الأعداد 1، 2، 3 مع التكرار يساوي } 6^3 \\
 n_1 &= \text{عدد الطرق التي نستطيع بها ملء 6 خانات بأحد الأعداد 2، 3 بدون العدد 1 يساوي } 5^6 \\
 n_2 &= \text{عدد الطرق التي نستطيع بها ملء 6 خانات بأحد الأعداد 1، 3 بدون العدد 2 يساوي } 5^6 \\
 n_3 &= \text{عدد الطرق التي نستطيع بها ملء 6 خانات بأحد الأعداد 1، 2 بدون العدد 3 يساوي } 5^6 \\
 n_{11} &= \text{عدد الطرق التي نستطيع بها ملء 6 خانات بدون الأعداد 1، 2 يساوي } 4^6 \\
 n_{12} &= \text{عدد الطرق التي نستطيع بها ملء 6 خانات بدون الأعداد 1، 3 يساوي } 4^6 \\
 n_{13} &= \text{عدد الطرق التي نستطيع بها ملء 6 خانات بدون الأعداد 2، 3 يساوي } 4^6 \\
 n_{111} &= \text{عدد الطرق التي نستطيع بها ملء 6 خانات بدون الأعداد 1، 2، 3 يساوي } 3^6
 \end{aligned}$$

حسب مبدأ التضمن والإقصاء يكون العدد الكلي المطلوب يساوي عدد الأعداد التي لا تحقق أي من الخواص في $n_1, n_2, n_3, n_{11}, n_{12}, n_{13}, n_{111}$ وهذا العدد يساوي:

$$\begin{aligned}
 n - n_1 - n_2 - n_3 + n_{11} + n_{12} + n_{13} - n_{111} &= 6^3 - 5^6 + 5^6 + 5^6 - 4^6 - 4^6 - 4^6 + 3^6 \\
 540 &=
 \end{aligned}$$

السؤال الثامن:

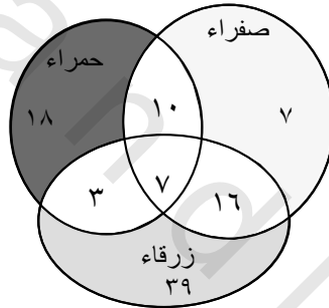
لدينا ١٠٠ خروف كل واحد منها عليه علامة واحدة على الأقل: حمراء أو صفراء أو زرقاء. ٣٨ خروفاً عليها علامات حمراء و ٤٠ خروفاً عليها علامات صفراء و ١٧ خروفاً عليها على الأقل علامتان حمراء و صفراء و ١٠ خراف عليها على الأقل علامتان حمراء و زرقاء و ٢٣ خروفاً عليها على الأقل علامتان صفراء و زرقاء و ٧ خراف تحمل جميع العلامات. عدد الخراف التي تحمل علامة زرقاء يساوي

- (أ) ٣٩
 (ب) ٦٥
 (ج) ٦١
 (د) ٣١
 (هـ) ٤٠

الحل:

يفضل في مثل هذه المسألة أن نرسم شكلاً يوضح المعطيات وبعين على استيعاب المسألة. ففي الشكل أدناه لنبدأ من الوسط، فهناك ٧ خراف عليها جميع العلامات. وبما أن هنالك ٢٣ خروفاً عليها علامتان صفراء وزرقاء، بطرح ٧ منها نجد أن هنالك ١٦ خروفاً مشتركة تحمل العلامتين الصفراء والزرقاء. كذلك بطرح ٧ من ١٧ نجد أن هنالك ١٠ خراف مشتركة تحمل العلامتين الحمراء والصفراء، وبترح ٧ من ١٠ نجد أن هنالك ٣ خراف مشتركة تحمل العلامتين الحمراء والزرقاء.

لاحظ الآن أن عدد الخراف التي تحمل العلامة الحمراء فقط يساوي $18 = (3 + 7 + 10) - 38$
 وعدد الخراف التي تحمل العلامة الصفراء فقط يساوي $7 = (16 + 7 + 10) - 40$
 وبذلك يكون عدد الخراف التي تحمل العلامة الزرقاء فقط يساوي $39 = (16 + 7 + 3 + 7 + 10 + 18) - 100$
 أي أن عدد الخراف التي تحمل العلامة الزرقاء يساوي $65 = 39 + 3 + 7 + 16$ خروفاً.



السؤال التاسع:

إذا كانت

$$\left(\frac{1}{3} - 2 + 1\right) \left(\frac{1}{4} - 2 + 1\right) \left(\frac{1}{8} - 2 + 1\right) \left(\frac{1}{16} - 2 + 1\right) \left(\frac{1}{32} - 2 + 1\right) = n$$

فإن n تساوي

- (أ) $\frac{1}{32} - 2 - 1$
- (ب) $-\left(\frac{1}{32} - 2 - 1\right)$
- (ج) $\left(\frac{1}{32} - 2 - 1\right) \frac{1}{2}$

$$(د) \quad \frac{1}{2} \left(\frac{1}{32} - 2 - 1 \right)^{-1}$$

$$(هـ) \quad \frac{1}{2}$$

الحل:

نلاحظ أولاً أن الأسس الموجودة هي قوى للعدد $\frac{1}{2}$ ، وهي: $\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{8}$ ، $\frac{1}{16}$ ، $\frac{1}{32}$. وإذا عوضنا $s = \frac{1}{2}$ تصبح الأعداد الموجودة كما يلي: $s^2 = \frac{1}{4}$ ، $s^4 = \frac{1}{16}$ ، $s^8 = \frac{1}{64}$ ، $s^{16} = \frac{1}{256}$. وبذلك يصبح المقدار $n = (s+1)(s^2+1)(s^4+1)(s^8+1)(s^{16}+1)$. لكن ما هو الطرف الأيسر؟ لننظر أولاً إلى المقدار:

$$\begin{aligned} (s-1)(s+1) &= (s^2-1) \\ (s-1)(s+1)(s^2+1) &= (s^4-1) \\ (s-1)(s+1)(s^2+1)(s^4+1) &= (s^8-1) \\ (s-1)(s+1)(s^2+1)(s^4+1)(s^8+1) &= (s^{16}-1) \end{aligned}$$

إذا بتعويض $s = \frac{1}{32}$ نحصل على:

$$\left(\frac{1}{32} - 1 \right) \left(\frac{1}{32} + 1 \right) \left(\frac{1}{16} + 1 \right) \left(\frac{1}{8} + 1 \right) \left(\frac{1}{4} + 1 \right) \left(\frac{1}{2} + 1 \right) = (1 - 2^{-16})$$

وبقسمة الطرفين على $\left(\frac{1}{32} - 1 \right)$ نحصل على

$$\left(\frac{1}{32} + 1 \right) \left(\frac{1}{16} + 1 \right) \left(\frac{1}{8} + 1 \right) \left(\frac{1}{4} + 1 \right) \left(\frac{1}{2} + 1 \right) = \frac{1}{\left(\frac{1}{32} - 1 \right)^2}$$

$$\left(\frac{1}{32} - 1 \right)^{-1} = \frac{1}{\left(\frac{1}{32} - 1 \right)^2} = n$$

أي أن

السؤال العاشر

عدد الطرق التي يمكن بها توزيع ١٨ قلماً على ثلاث أولاد بحيث لا يأخذ أي منهم أكثر من ٩ أقلام يساوي

- (أ) ٦
 (ب) ٧٣
 (ج) ٥٥
 (د) ٦٠
 (هـ) ٦٤

الحل:

ذكرنا في مقدمة نظرية التركيبات أن عدد الطرق لتوزيع r من الكرات المتطابقة على n من الصناديق المختلفة يساوي $\binom{n+r-1}{r}$. إذن عدد الطرق لتوزيع ١٨ قلماً على الأولاد الثلاثة بدون الشرط يساوي

$$190 = \binom{20}{18} = \binom{1+3+18}{18} = 1$$

الآن نطرح من هذا العدد عدد الطرق لتوزيع الأقلام حيث يحصل أحد الأولاد على الأقل على ١٠ أقلام أو أكثر. لنفرض أن الولد الأول حصل على ١٠ أقلام. نستطيع توزيع باقي الأقلام على الأولاد الثلاثة بـ

$$45 = \binom{10}{8} = \binom{1+3+8}{8} = 1$$

أي أن هناك ٤٥ طريقة لتوزيع الأقلام بحيث يحصل فيها الولد الأول على ١٠ أقلام على الأقل. كذلك يستطيع الولد الثاني الحصول على ١٠ أقلام على الأقل بـ ٤٥ طريقة والولد الثالث بـ ٤٥ طريقة. بذلك يكون عدد الطرق المطلوبة يساوي

$$55 = \{45 + 45 + 45\} - 190 = (1 + 1 + 1) - 1$$

السؤال الحادي عشر:

عدد الطرق المختلفة لاختيار ٤ مدرسين من بين ١٥ مدرساً يجلسون حول طاولة مستديرة بشرط ألا نختار مدرسَيْن متجاورَيْن يساوي

- (أ) ٦٥٠
 (ب) ٤٧٠
 (ج) ٤٥٠
 (د) ٥٦٠
 (هـ) ٣٦٤

الحل:

نستخدم هنا إستراتيجية تقسيم المسألة إلى حالات. لنفرض أن الشخص ع هو أحد المدرسين حول الطاولة. فإما أن نختاره أو لا. لنفرض أننا اخترنا هذا المدرس ع، وبذلك لا نستطيع اختيار أي من المدرسين اللذين يجلسان بجانبه، وعلينا أن نختار الآن ٣ مدرسين من بين الإثني عشر مدرساً الباقين بحيث لا نختار مدرسين بجانب بعض، وهذا العدد يساوي عدد طرق ترتيب ٣ حروف خ (للدلالة على اختيار المدرس) و ٩ حروف م (للدلالة على رفض اختيار المدرس) بحيث لا يوجد حرفين خ بجانب بعض. نستطيع ترتيب ذلك بوضع التسعة حروف م أولاً وبذلك يكون هناك ١٠ أماكن لوضع ثلاث حروف خ. يعني هناك $\binom{10}{3}$ طريقة لترتيب الحروف.

وإذا لم يتم اختيار ع فيبقى ١٤ شخصاً ونريد أن نختار ٤ منهم، وكما فعلنا في الحالة الأولى فإن هذا العدد يساوي عدد الطرق لترتيب ٤ حروف خ (للدلالة على اختيار المدرس) و ١٠ حروف م (للدلالة على رفض اختيار المدرس) بحيث لا يوجد حرفان خ بجانب بعض. نستطيع ترتيب ذلك بوضع عشرة حروف م أولاً وبذلك يكون هناك ١١ مكاناً لوضع أربعة حروف خ. يعني هناك $\binom{11}{4}$ طريقة لترتيب الحروف. وبذلك يكون العدد الكلي

$$٤٥٠ = \frac{٨ \times ٩ \times ١٠ \times ١١}{!٤} + \frac{٨ \times ٩ \times ١٠}{!٣} = \binom{11}{4} + \binom{10}{3}$$

السؤال الثاني عشر:

كُتبت الأعداد الفردية الموجبة على صورة مثلث كما يلي

				١					
			٧	٥	٣				
		١٧	١٥	١٣	١١	٩			
	٣١	٢٩	٢٧	٢٥	٢٣	٢١	١٩		
٤٩	٤٧	٤٥	٤٣	٤١	٣٩	٣٧	٣٥	٣٣	
...

بحيث يزيد عدد الأعداد في كل سطر عن سابقه بعددين، ويبدأ كل سطر بالعدد الفردي التالي للعدد الذي يحتل نهاية السطر الذي يسبقه مباشرة. العدد الأوسط في السطر العشرين هو

- (أ) ٦٥٩
(ب) ٧٦١
(ج) ٤٥٣
(د) ٥٢٧
(هـ) ٨٤٥

الحل:

نقسم المسألة إلى حالات حسب عدد حروف l التي تحتويها اللوحات. لندرس عدد حروف l (وهذه تساوي عدد حروف j) في اللوحات. اللوحات التي لا تحتوي على l (ولا تحتوي على j أيضاً) عددها

$$1 = \binom{1}{1} \binom{0}{0}$$

$$90 = \binom{2}{1} \binom{1}{0}$$

$$\text{عدد اللوحات التي تحتوي على حرفي } l \text{ (وبالتالي على حرفي } j) \text{ يساوي } \binom{4}{2} \binom{1}{0} = 1260$$

$$\text{عدد اللوحات التي تحتوي على ثلاثة حروف } l \text{ (و ثلاثة حروف } j) \text{ يساوي } \binom{6}{3} \binom{1}{0} = 4200$$

$$\text{عدد اللوحات التي تحتوي على أربعة حروف } l \text{ (وأربعة حروف } j) \text{ يساوي } \binom{8}{4} \binom{1}{0} = 3150$$

$$\text{عدد اللوحات التي تحتوي على خمسة حروف } l \text{ (وخمسة حروف } j) \text{ يساوي } \binom{10}{5} \binom{1}{0} = 252$$

وبذلك يكون العدد الكلي

$$8953 = 252 + 3150 + 4200 + 1260 + 90 + 1 = \sum_{l=1}^5 \binom{10}{l} \binom{1}{0} + 1$$

السؤال السابع عشر:

في دوري التنس لإحدى المدارس سيلعب n من المدرسين و n^2 من الطلاب بحيث يلعب كل لاعب مباراة واحدة فقط مع كل لاعب آخر، وفي كل مباراة يجب أن يفوز أحد المتسابقين (لا يسمح بالتعادل).

إذا كانت نسبة عدد المباريات التي فاز فيها المدرسون إلى تلك التي فاز فيها الطلاب تساوي $\frac{7}{5}$ فما قيمة

العدد n ؟ الجواب هو

- (أ) ٢
(ب) ٣
(ج) ٦
(د) ١٢
(هـ) ٢٣

الحل:

عدد المباريات التي سيلعبها الجميع تساوي

$$\frac{(1-n^3)n^3}{2} = \binom{n^3}{2}$$

الآن لنفرض أن عدد المباريات التي فاز فيها المدرسون تساوي ٢٧، وعدد المباريات التي فاز فيها الطلاب تساوي ٢٥. إذن

$$\frac{(1-n^3)n^3}{2} = 27 + 25$$

$$(*) \quad \frac{(1-n^3)n}{8} = 2 \quad \text{أي أن}$$

كما نلاحظ أن عدد المباريات التي فاز فيها المدرسون أقل من العدد الكلي للمباريات التي شارك فيها المدرسون أو تساويها، وهذا يعني أن

$$\frac{(1-n^5)n}{2} = \binom{n^2}{2} - \binom{n^3}{2} \geq 27$$

$$(**) \quad \frac{(1-n^5)n}{14} \geq 2 \quad \text{أي أن}$$

من (*) و (**) نستنتج أن

$$\frac{(1-n^5)n}{14} \geq \frac{(1-n^3)n}{8} = 2$$

$$0 \leq (n-3)n$$

وهذا يعطي

أي أن $n = 1$ أو $n = 3$. لكن من الواضح أن القيم $n = 1$ و $n = 2$ مرفوضة لأنها تجعل عدد المباريات التي فاز فيها المدرسون كسوراً، لذلك فإن $n = 3$ ، وبذلك تكون $n = 3$.

ملاحظة: عدد المباريات يساوي $\binom{n^3}{2} = \binom{9}{2} = 36$ فاز المدرسون فيها بـ ٢١ مباراة وفاز الطلاب بـ ١٥ مباراة، أي أن المدرسين فازوا بجميع المباريات التي لعبوها.

السؤال الثامن عشر:

إذا كان ثمة خلل في عداد قياس المسافة في سيارة ما، بحيث أن العداد لا يُظهر العدد ٤ بل تقفز قراءة العداد من ٣ إلى ٥ مباشرة في جميع خانات العداد، على سبيل المثال فإن قراءة العداد تقفز من ٠٠٠١٣٩ إلى ٠٠٠١٥٠ بعد أن تسير السيارة كيلومتراً واحداً. إذا كانت قراءة العداد الحالية هي ٠٠٣٠٠٠ فما ثلث المسافة الحقيقية التي قطعها السيارة؟

الحل:

نقسم المسألة إلى حالات حسب الكيلومترات المفقودة.

الحالة الأولى: لكل ألف كيلومتر نفقد ١٠٠ كيلومتر بسبب فقدان الأعداد من ٤٠٠ إلى ٤٩٩.

الحالة الثانية: لكل ١٠٠ كيلومتر (عدا الـ ٤٠٠ التي حسبت في الحالة الأولى) نفقد ١٠ كيلومترات بسبب فقدان الأعداد من ٤٠ إلى ٤٩، كما نفقد ٩ كيلومترات بسبب فقدان الأعداد

$$٩٤، ٠٠٠، ٥٤، ٣٤، ٢٤، ١٤، ٤$$

$$1 + 2 + \dots + 12 = \sum_{r=1}^{12} (1+r-1) = \frac{(1+12) \times 12}{2} = 650 =$$

ملاحظة: حاول تعميم هذه المسألة بإيجاد عدد المربعات الممكنة داخل مستطيل أبعاده $n \times n$.

السؤال العشرون:

إذا كان لدينا ١٠ علب من عصير التفاح و ٨ علب من عصير العنب و ٧ علب من عصير المانجو. أوجد عدد الطرق التي يمكن بها اختيار ١٥ علبة عصير من هذه العلب.

الحل:

لنفرض أولاً بأن عدد العلب من كل نوع غير محدود وبذلك نستطيع اختيار ١٥ علبة منها بـ

$$\binom{17}{15} = \binom{1-3+15}{15} = 1$$

طريقة (لاحظ هنا أن التكرار مسموح). والآن لنفرض أن عدد الطرق التي يمكن بها اختيار ١٥ علبة عصير وتحتوي على الأقل على ١١ علبة تفاح، فيكون

$$\binom{6}{4} = \binom{1-3+4}{4} = 1$$

وهو عدد الطرق لاختيار ٤ علب من الأنواع الثلاثة لإكمال الـ ١٥ علبة. ولنفرض كذلك أن عدد الطرق التي يمكن بها اختيار ١٥ علبة عصير وتحتوي على الأقل على ٩ علب عنب، فيكون

$$\binom{8}{6} = \binom{1-3+6}{6} = 1$$

وهو عدد الطرق لاختيار ٦ علب من الأنواع الثلاثة لإكمال الـ ١٥ علبة. ولنفرض كذلك أن عدد الطرق التي يمكن بها اختيار ١٥ علبة عصير وتحتوي على الأقل على ٨ علب مانجو، فيكون

$$\binom{9}{7} = \binom{1-3+7}{7} = 1$$

وهو عدد الطرق لاختيار ٧ علب من الأنواع الثلاثة لإكمال الـ ١٥ علبة. وبذلك يكون العدد المطلوب هو

$$\begin{aligned} & \left\{ \binom{9}{7} + \binom{8}{6} + \binom{6}{4} \right\} - \binom{17}{15} = (1 + 1 + 1) - 1 \\ & (36 + 28 + 15) - 136 = \\ & 57 = \end{aligned}$$

السؤال الحادي والعشرون:

وُضعت نقطة على كل رأس من رؤوس المستطيل $ABCD$ ، كما وضعت نقطتان وثلاث نقاط وأربع نقاط وخمس نقاط على الأضلاع AB ، BC ، CD ، DA ، على الترتيب. أوجد عدد المثلثات الحقيقية (مساحتها عدد موجب) التي تقع رؤوسها على هذه النقاط.

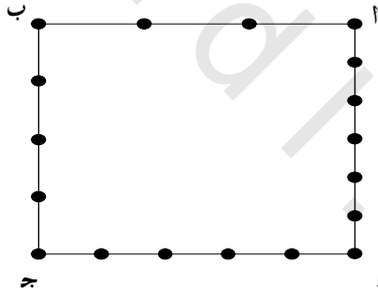
الحل:

نفكر بالعكس في هذه المسألة، ما هو عدد الخيارات التي تعطي مثلثات غير حقيقية (مساحتها صفر) والتي تقع رؤوسها على هذه النقاط؟ ثم نطرح هذا العدد من العدد الكلي للخيارات الممكنة. أولاً مجموع عدد النقاط الموجودة على المستطيل يساوي $4 + 2 + 3 + 4 + 5 = 18$ ، وبذلك يكون عدد الطرق الممكنة لاختيار ثلاث نقاط منها هو $\binom{18}{3} = 816$. لكن ليس كل ثلاث نقاط تكون مثلثاً حقيقياً، يجب ألا تكون هذه النقاط على ضلع واحد. لذلك يجب طرح عدد الطرق المختلفة لاختيار ثلاث نقاط من النقاط الواقعة على الضلع AB وكذلك على كل من الأضلاع BC ، CD و DA . يعني يجب أن نطرح

$$69 = 35 + 20 + 10 + 4 = \binom{7}{3} + \binom{6}{3} + \binom{5}{3} + \binom{4}{3}$$

إذن عدد المثلثات الممكن تكوينها والتي تقع رؤوسها على هذه النقاط يساوي:

$$747 = 816 - 69$$



السؤال الثاني والعشرون:

أوجد عدد الطرق المختلفة لتعليق ٣ أعلام مختلفة على ٥ سوارى ثابتة على جانب طريق مستقيم. (يمكن تعليق أكثر من علم على السارية الواحدة)

الحل:

نريد إيجاد عدد الطرق لتعليق ٣ أعلام مختلفة على ٥ سوارى ثابتة. لنسمي الأعلام $ع_١$ ، $ع_٢$ ، $ع_٣$ ونضيف إليها ٤ خطوط | لتكون المجموعة $ع_٤$ ، $ع_٥$ ، $ع_٦$ ، $ع_٧$ ، $ع_٨$ ، $ع_٩$. لاحظ هنا أن أي ترتيب لعناصر

السؤال الرابع والعشرون:

لنأخذ المتتابعة التالية $\{1\}$ ، $\{2, 3\}$ ، $\{4, 5, 6\}$ ، $\{7, 8, 9, 10\}$ ، ... حيث تحتوي كل مجموعة على عنصر زيادة عن المجموعة السابقة وحيث تبدأ عناصرها بالعدد التالي للعنصر الأخير في المجموعة السابقة. على فرض أن s_n يمثل مجموع الأعداد في المجموعة n ، أوجد s_{10} (أي أوجد مجموع الأعداد الموجودة في المجموعة ١٢ الثانية عشر)

الحل:

نبحث في هذه المسألة عن نسق معين في المجموعات. المجموعة رقم n تحتوي على n من الأعداد المتتالية والعنصر الأخير فيها يمثل عدد العناصر في اتحاد المجموعات n الأولى. (آخر عنصر في المجموعة الأولى يساوي ١؛ آخر عنصر في المجموعة الثانية يساوي ٣ وهو عدد العناصر في المجموعتين الأولى والثانية؛ آخر عنصر في المجموعة الثالثة يساوي ٦ وهو عدد العناصر في الثلاث مجموعات الأولى، وهكذا...) بذلك يكون آخر عدد في المجموعة n مساوياً لعدد العناصر في

$$\text{المجموعات } n \text{ الأولى، أي } 1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}.$$

الآن آخر عدد في المجموع s_n هو $\frac{n(n+1)}{2}$ ولنحصل على s_n نضيف لهذا العدد الأعداد $(1-n)$ التي تسبقه مباشرة، وبذلك يكون

$$\begin{aligned} s_n &= \frac{1}{2}n(n+1) + \left[1 - \frac{1}{2}n(n+1)\right] + \left[2 - \frac{1}{2}n(n+1)\right] + \dots + \left[\frac{1}{2}n(n+1) - (1-n)\right] \\ &= \frac{1}{2}n(n+1) - \left(\frac{1}{2}n(n+1) - (1-n)\right) \\ &= \frac{1}{2}n(n+1) - \frac{1}{2}n(n+1) + (1-n) \\ &= 1 - n \end{aligned}$$

$$\text{وإذا عوضنا } n = 12 \text{ نحصل على المجموع } s_{12} = \frac{1}{2}(12)(13) = 78.$$

السؤال الخامس والعشرون:

اخترنا خمسة أعداد من الجدول الآتي بشرط عدم اختيار عددين من نفس السطر أو من نفس العمود. أثبت أن الأعداد الخمسة هذه دائماً لها نفس المجموع.

١٣	١٠	٧	٤	١
٢٨	٢٥	٢٢	١٩	١٦
٤٣	٤٠	٣٧	٣٤	٣١
٥٨	٥٥	٥٢	٤٩	٤٦
٧٣	٧٠	٦٧	٦٤	٦١

الحل:

الأعداد الخمسة هذه لها الصيغة التالية

$$١ + ٣ + ٦، ٣ + ١٦، ٣ + ٣١، ٣ + ٤٦، ٣ + ٦١، ٣ + ١٠٠$$

حيث $\{ب، ج، ر، هـ، و\} \ni \{١، ٣، ٦، ١٠، ١٥، ٢٠، ٣٠، ٤٠، ٥٠، ٦٠، ٧٠، ٨٠، ٩٠، ١٠٠\}$. وكذلك لا يوجد عددين من الأعداد $\{ب، ج، ر، هـ، و\}$

لهما نفس القيمة؛ أي أن $\{ب، ج، ر، هـ، و\} = \{١، ٣، ٦، ١٠، ١٥، ٢٠، ٣٠، ٤٠، ٥٠، ٦٠، ٧٠، ٨٠، ٩٠، ١٠٠\}$ ، وبذلك يكون

$$١٠ = ٤ + ٣ + ٢ + ١ + ٠ = ١ + ٣ + ٦ + ١٠ + ١٥ + ٢٠ + ٣٠ + ٤٠ + ٥٠ + ٦٠ + ٧٠ + ٨٠ + ٩٠ + ١٠٠$$

إذن مجموع الأعداد الخمسة دائماً يساوي

$$\begin{aligned} (١ + ٣ + ٦) + (٣ + ١٠) + (٣ + ٣١) + (٣ + ٤٦) + (٣ + ٦١) + (٣ + ١٠٠) &= (١ + ٣ + ٦) + (٣ + ١٠) + (٣ + ٣١) + (٣ + ٤٦) + (٣ + ٦١) + (٣ + ١٠٠) \\ (٤ + ٣ + ٢ + ١ + ٠) + ٣ + ١٠٠ &= \\ ١٠ \times ٣ + ١٠٠ &= \\ ١٨٠ &= \end{aligned}$$

السؤال السادس والعشرون:

ما هو عدد الكلمات التي تحتوي على ٢٢ حرفاً نصفها ج والنصف الآخر ر وتحقق الخاصية التالية: عندما تقرأ من اليمين إلى اليسار فإن عدد حروف ج عند أي مكان لا تقل عن عدد حروف ر.

الحل:

لاحظ أولاً أنه بدون الشرط المذكور فإنه يوجد $\binom{٢٢}{٢}$ كلمة طولها ٢٢ نصف حروفها ج والنصف

الأخر ر. بعض هذه الكلمات "سيئة" وهي التي فيها عند لحظة ما عدد حروف ج تقل عن عدد حروف ر. لناخذ إحدى هذه الكلمات السيئة وأول مرة يجتاز فيها عدد حروف الدال (ر) عدد حروف الجيم (ج) نبدل الحروف من أول الكلمة (من اليمين) إلى حرف الدال ر هذا، (حرف الجيم (ج) يصبح ر وحرف الدال (ر) يصبح ج، وبذلك نكون قد حصلنا على كلمة عدد حروفها ٢٢ وفيها ١ + ن حرف ج و ١ - ن حرف ر. وبهذه الطريقة نحصل على دالة تقابل بين فئة الكلمات السيئة (التي فيها عند لحظة ما عدد حروف ج تقل عن عدد حروف ر) وبين الكلمات التي عدد حروفها ٢٢ وفيها ١ + ن حرف ج و ١ - ن حرف ر. وبهذا يكون عدد الكلمات السيئة يساوي $\binom{٢٢}{١ + ن}$. إذن عدد الكلمات المطلوبة يساوي

$$\begin{aligned} \binom{٢٢}{٢} \frac{٢}{(١ + ن)} - \binom{٢٢}{٢} &= \binom{٢٢}{١ + ن} - \binom{٢٢}{٢} \\ \left[\frac{٢}{(١ + ن)} - ١ \right] \binom{٢٢}{٢} &= \\ \binom{٢٢}{٢} \times \frac{٢}{(١ + ن)} &= \end{aligned}$$

السؤال السابع والعشرون:

أوجد عدد الكلمات المكونة من n حرفاً من حروف المجموعة $S = \{a, b, c, d\}$ وتحتوي على عدد زوجي من الحرف d .

الحل:

نستخدم مبدأ التقابل في هذه المسألة. لنفرض أن $E(n)$ يساوي عدد الكلمات المكونة من n حرفاً من المجموعة S والتي تحتوي على عدد زوجي من الحرف d ، ولنفرض أيضاً أن $O(n)$ هي المجموعة التي تضم جميع هذه الكلمات؛ يعني $E(n) = |O(n)|$. لنفرض الآن أن S تمثل مجموعة جميع الكلمات المكونة من n حرفاً من المجموعة S . إذن $|S| = 4^n$. لنقسم الآن المجموعة S إلى مجموعتين، الأولى $O(n)$ وتحتوي على جميع الكلمات من S والمكونة من حرفين فقط $\{a, b, c\}$ وبذلك يكون $|O(n)| = 3^n$ ، والمجموعة الثانية $E(n)$ وتحتوي على جميع الكلمات المتبقية في S . ويكون بذلك $O(n) \cup E(n) = S$.

الآن نقسم المجموعة $E(n)$ إلى مجموعتين أيضاً: $O_1(n)$ التي تحتوي على الكلمات في $E(n)$ وعدد حروف الدال فيها زوجي، والأخرى $O_2(n)$ وهي الكلمات في $E(n)$ وعدد حروف الدال فيها فردي، كما نعرف الدالة $h: O_2(n) \rightarrow O_1(n)$ كما يلي: ننظر إلى أول حرف في الكلمة (من اليمين لليسار) لا يساوي d أو b . إذا كان هذا الحرف a فإن الدالة h تغيّره إلى d وإذا كان هذا الحرف c فإن الدالة h تغيّره إلى a . نلاحظ أن الدالة h تطابق، وهذا يعني أن

$$|O_1(n)| = |O_2(n)| = E(n).$$

$$|O(n)| = |O_1(n)| + |O_2(n)| = E(n)$$

الآن
وحيث أن

$$O(n) \cup E(n) = S$$

$$4^n = |S| = |O(n)| + |E(n)| = E(n) + E(n) = 2E(n)$$

فإن

$$E(n) = \frac{4^n}{2} = 2^{n-1}$$

لذلك

$$|O_1(n)| = \frac{1}{2}(4^n - 3^n)$$

أي أن

$$E(n) = 2^{n-1} = \frac{1}{2}(4^n - 3^n) + 2^{n-1} = 2^{n-1} + \frac{1}{2}(4^n - 3^n)$$

وبذلك يكون

السؤال الثامن والعشرون: (أولمبياد الرياضيات العالمي ١٩٧٢)

المجموعة S مكونة من عشرة أعداد من الأعداد التالية: $10, 11, 12, \dots, 99$. أثبت أنه يمكن دائماً إيجاد مجموعتين جزئيتين منفصلتين من S بحيث يكون مجموع عناصر الأولى مساوياً لمجموع عناصر الثانية.

الحل:

نستخدم مبدأ برج الحمام. عدد المجموعات الجزئية الأصلية المختلفة للمجموعة S (التي لا تساوي S نفسها وغير الخالية) يساوي

$$2^{10} - 2 = 1024 - 2 = 1022.$$

لاحظ أن أي مجموعة جزئية أصلية من S تحتوي على ٩ أعداد أو أقل ويكون أكبر مجموع يمكن الحصول عليه يساوي

$$855 = 99 + \dots + 92 + 91$$

وهذا يعني أن هناك على الأكثر ٨٥٥ مجموعاً مختلفاً للمجموعات الجزئية الأصلية للمجموعة S والتي عددها ١٠٢٢، وحسب مبدأ برج الحمام لا بد من وجود مجموعتين جزئيتين أصليتين مختلفتين لهما نفس المجموع. قد تكون هاتان المجموعتان غير منفصلتين وتحتويان على عنصر مشترك، ففي هذه الحالة نحذف العنصر المشترك لنحصل على مجموعتين جزئيتين مجموع عناصرهما متساوٍ. وإذا تكرر وجود عنصر آخر مشترك، فإننا نحذفه مرة أخرى وهكذا إلى أن نحصل على مجموعتين جزئيتين منفصلتين من S ومجموع عناصرهما متساوٍ.

لاحظ أيضاً أنه لا يمكن أن يكون المجموع النهائي بعد حذف العناصر المشتركة صفراً وذلك لأنه في هذه الحالة تكون المجموعتان متطابقتين.

السؤال التاسع والعشرون: (أولمبياد الرياضيات العالمي ١٩٧٢)

n و m عددان صحيحان موجبان. أثبت أن العدد $n!m!(m+n)!$ يقسم العدد $(n!)!(m!)!$.

الحل:

$$\text{نعرف الدالة} \quad D(n, m) = \frac{(n!)!(m!)!}{(n+m)!}$$

المطلوب إثبات أن مدى الدالة مجموعة جزئية من \mathbb{P} . سنثبت أولاً أن

$$D(n, m) = (n, m) \cdot 0.4 = (n, m) - (n-2, m) - (n+1, m-2) \quad (*)$$

الطرف الأيسر للمعادلة (*) =

$$\begin{aligned}
& \frac{!(2-22)!(2+22)}{!(2+2)!(1-2)!(1+2)} - \frac{!(2-22)!(22)}{!(1-2+2)!(1-2)!)2} \times \xi = \\
& \frac{!(2+2)!(1-2)!(1+2)}{!(2-22)!(2+22) - !(2-22)!(22)(2+2)(1+2)\xi} = \\
& \frac{!(2+2)!(1-2)!(1+2)}{[(1+22) - (2+2)2]!(2-22)!(22)(1+2)2} = \\
& \frac{!(2+2)!(1-2)!(1+2)}{2 \times \dots \frac{!(2+2)!(1-2)!(1+2)}{!(2-22)!(2-22)!(22)(1+2)2}} = \\
& \frac{!(2+2)!(1-2)!(1+2)}{[!(2-22)(1-22)22]!(22)} = \\
& \frac{!(2+2)!2!2}{!(22)!(22)} = \\
& \frac{!(2+2)!2!2}{!(2+2)!2!2} = \\
& d(2, 2) =
\end{aligned}$$

بتكرار تطبيق المعادلة (*) عدة مرات وحيث ننقص في كل مرة ١ من العنصر الثاني من $d(2, 2)$ نستطيع كتابة $d(2, 2)$ على صورة

$$d(2, 2) = \sum_{r=0}^2 d(0, r) \quad (**)$$

حيث r عدد صحيح موجب. وبما أن العدد

$$d(0, r) = \frac{!r2}{!r!r}$$

يمثل المعاملات في مفكوك نظرية ذات الحدين فهو عدد صحيح، وعليه يكون المجموع في المعادلة (***) عدداً صحيحاً. نستنتج من ذلك أن العدد $2!2!2$ يقسم العدد $!(22)!(22)!$.

السؤال الثلاثون: (أولمبياد الرياضيات العالمي ١٩٦٧)

في إحدى المسابقات وزعت ٢ من الميداليات على مدى n من الأيام ($1 < n$). في اليوم الأول وزعت ميدالية واحدة و $\frac{1}{7}$ مما تبقى من الميداليات. في اليوم التالي وزعت ميداليتان و $\frac{1}{7}$ مما تبقى من الميداليات، وهكذا. في آخر يوم وزعت ما تبقى من الميداليات وعددها n . ما العدد الكلي للميداليات؟ وما عدد الأيام التي وزعت فيها الميداليات؟

الحل:

لنفرض أن عدد الميداليات التي وزعت في اليوم r يساوي l_r وعدد الميداليات الموجودة في بداية ذلك اليوم يساوي m_r . بذلك يكون

obeikandi.com

٣-٤ أسئلة وحول في الهندسة

obeikandi.com

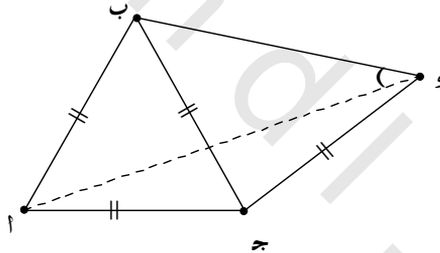
السؤال الأول:

لدينا أربع نقاط a ، b ، c ، s في المستوى. إذا كان $|ab| = |bc| = |cs|$ فإن $\widehat{asb} =$

- (أ) 15°
 (ب) 30°
 (ج) 45°
 (د) 60°
 (هـ) 90°

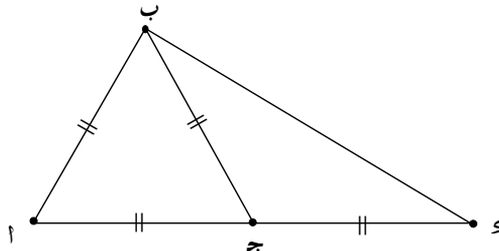
الحل:

لنبدأ بوضع النقاط في المستوى والتوصيل بينها كما في الشكل التالي. لاحظ أن هناك عدداً لانهائياً من الطرق لوضع النقاط لأن المسافة بين نقطتي b و s غير محددة أو مرتبطة بأي من المسافات الأخرى. الوضع الموجود في الرسم أدناه هو إحدى هذه الطرق. يمكنك ملاحظة أن $\triangle abs$ متطابق الأضلاع بينما كل من $\triangle abs$ و $\triangle bcs$ متطابق الضلعين (هل يوصلنا ذلك إلى حل؟).



تستطيع أن تصل إلى حل بملاحظة التالي (بالمناسبة اعتبار بعض الحالات الخاصة، عندما يكون ذلك متاحاً، يُعد إستراتيجية دارجة لتقدير الحل أو لإقصاء بعض الخيارات):

بما أن النقطة s يمكن أن تكون في أي وضع ما دامت تحافظ على مسافة بينها وبين النقطة c مساوية للمسافة بين النقطة c والنقطة b ، فإنه يمكننا أن نضع النقطة s على امتداد bc كما في الشكل التالي:



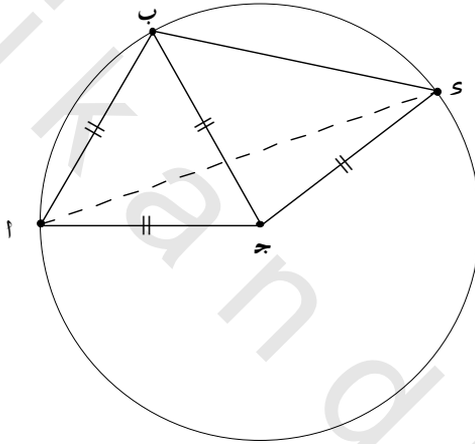
$\Delta ابج$ متطابق الأضلاع وقياس كل زاوية من زواياه 60° وبما أن $\widehat{سج ب}$ زاوية خارجية

$$\therefore \widehat{سج ب} = 120^\circ$$

$\Delta ب ج س$ متطابق الضلعين

$$\therefore \widehat{س ا ب} = \frac{180^\circ - 120^\circ}{2} = 30^\circ$$

لنفرض الآن أن السؤال يتضمن أطوال الأضلاع بحيث لا يمكن للنقطة $س$ أن تكون على امتداد $ا ب$. إن وجود هذا العدد من القطع المستقيمة المتطابقة يستدعي أن ن فكر فيها كأصاف أقطار في دائرة مركزها النقطة $ج$ كما في الشكل التالي

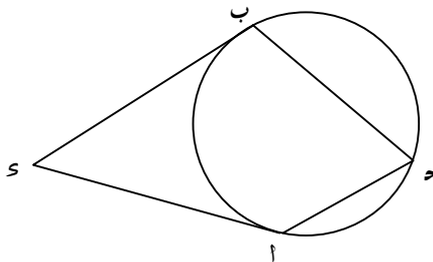


$\widehat{س ا ب}$ زاوية محيطية مشتركة بالقوس مع الزاوية المركزية $\widehat{ا ج ب}$

$$\therefore \widehat{س ا ب} = \frac{\widehat{ا ج ب}}{2} = \frac{60^\circ}{2} = 30^\circ$$

السؤال الثاني:

في الشكل المرفق، $\widehat{س} = 42^\circ$ والقطعتان المستقيمتان $س ا$ و $س ب$ تماسان الدائرة. $\widehat{ب ج ا} =$

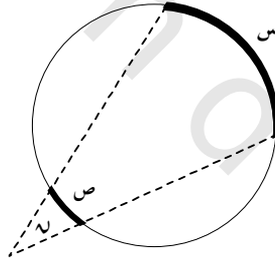


- (أ) ٢١°
 (ب) ٤٢°
 (ج) ٤٨°
 (د) ٦٩°
 (هـ) ٩٠°

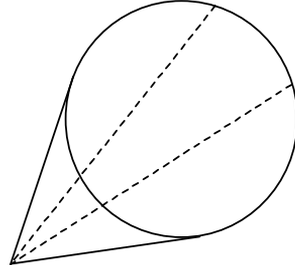
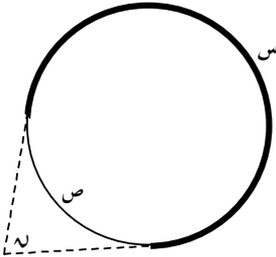
الحل:

بما أن النقطة s خارج الدائرة فإن أول ما يجب أن يقفز إلى ذهننا هو العلاقات التي تحكم النقطة الخارجة عن الدائرة. يمكننا أن نستنتج بسرعة أن $|sa| = |sb|$ لأنهما يمسان الدائرة من نقطة خارجها. ولكن السؤال معنيٌ بإيجاد قياس زاوية وليس بإيجاد أطوال!

هل تتذكر العلاقة الأخرى التي تنص على أن "قياس الزاوية الناتجة عن تقاطع قاطعين لدائرة في نقطة خارجها يساوي نصف حاصل طرح الزاويتين المركزيتين المقابلتين للقوسين المحصورين بين القاطعين"؟ أي: $\hat{s} = \frac{\hat{c} - \hat{c}'}{2}$ (حيث \hat{s} تعني الزاوية المركزية المقابلة للقوس s)



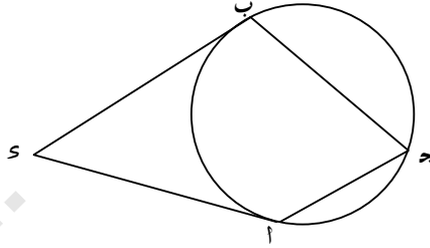
يمكننا الآن الربط بين ما هو مطلوب والعلاقة الأخيرة هذه إذا لاحظنا أن العلاقة تبقى صحيحة إذا ما اتسع ضلع الزاوية \hat{s} ليصبحا مماسين للدائرة. وفي هذه الحالة فإن القوسين s و s' يشكلان كامل محيط الدائرة.



يمكننا كتابة

$$\widehat{\nu} = \frac{\widehat{س} - \widehat{ص}}{2}$$

بالرجوع إلى مسألتنا الأصلية، نرمز للقوس الكبير $\widehat{اب}$ بالرمز $\widehat{س}$ وللقوس الصغير $\widehat{اب}$ بالرمز $\widehat{ص}$.



من الواضح أن

$$^{\circ}42 = \widehat{س} = \frac{\widehat{ص} - \widehat{ص}}{2}$$

$$\text{أو } \widehat{س} - \widehat{ص} = 84^{\circ} \quad (*)$$

من الواضح أيضاً أن مجموع الزاويتين المركزيتين المقابلتين للقوسين $\widehat{س}$ و $\widehat{ص}$ يساوي 360° ، أي

$$\widehat{س} + \widehat{ص} = 360^{\circ} \quad (**)$$

بحل المعادلتين (*) و (**). نجد أن

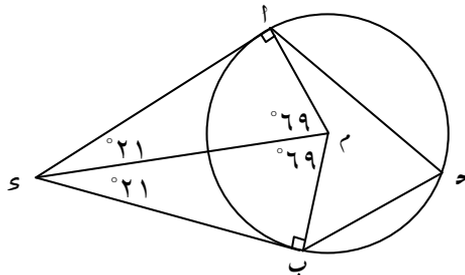
$$\widehat{ص} = 138^{\circ}$$

أخيراً لاحظ أن $\widehat{بجأ}$ زاوية محيطية تحصر بين ضلعيها القوس $\widehat{ص}$.

$$\therefore \widehat{بجأ} = \frac{\widehat{ص}}{2} = 69^{\circ}$$

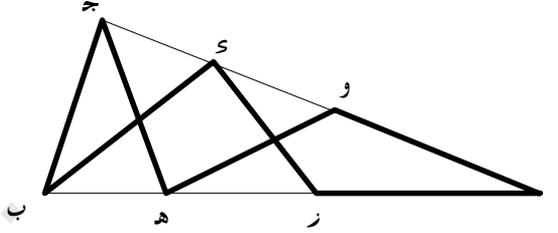
حل آخر:

الشكل التالي الناتج عن توصيل مركز الدائرة $م$ بنقاط التماس يعطي حلاً آخر ربما يكون أبسط. الزاوية بين المماس ونصف قطر الدائرة قائمة. بملاحظة تطابق $\Delta س١م$ و $\Delta س٢م$ يمكننا بسهولة تحديد الزوايا الموضحة في الشكل. الآن من الواضح أن $\widehat{بجأ}$ زاوية محيطية مشتركة بالقوس مع الزاوية المركزية $\widehat{ب١٢}$. وبذلك تكون $\widehat{بجأ} = 69^{\circ}$.



السؤال الثالث:

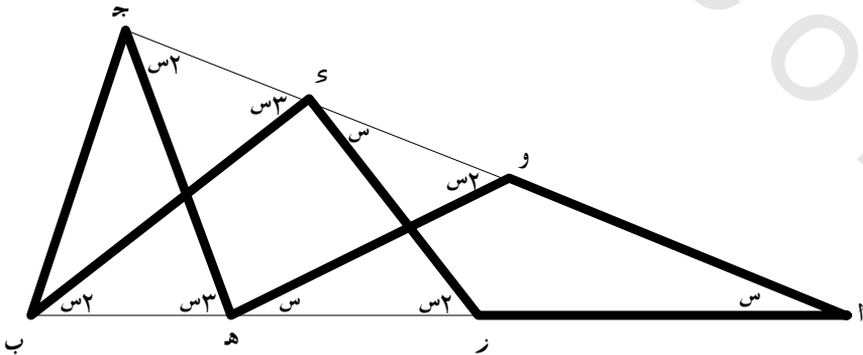
في الشكل المرفق إذا كان $|ا| = |ز| = |س| = |ب| = |ج| = |هـ| = |و| = |ا|$ ، فإن $\hat{ا} =$



- (أ) $\frac{360}{29}$
 (ب) 10°
 (ج) $\frac{180}{11}$
 (د) $\frac{180}{7}$
 (هـ) 30°

الحل:

لنفرض بدايةً أن $\hat{ا} = س$. هنالك العديد من المثلثات (وكثير منها متطابق الضلعين) وبالطبع نعرف أن مجموع قياسات زوايا المثلث يساوي 180° . لنبدأ بتحديد الزوايا التي يمكن معرفتها بمعلومية الزاوية المطلوبة. في الشكل أدناه يمكننا تعيين الزوايا الظاهرة على التوالي (نقترح رسم الشكل وتحديد الزوايا بالتوالي) كالتالي:



$\triangle ا ز س$ متطابق الضلعين	$\widehat{ا ز س} = س$
$\triangle ا ه و$ متطابق الضلعين	$\widehat{ا ه و} = س$
$\triangle ا ه و$ زاوية خارجية بالنسبة للمثلث $\triangle ا ه و$	$\widehat{ا ه و} = س٢$
$\triangle ا ز س$ زاوية خارجية بالنسبة للمثلث $\triangle ا ز س$	$\widehat{ا ز س} = س٢$
$\triangle و ه ج$ متطابق الضلعين	$\widehat{و ه ج} = س٢$
$\triangle ب ز س$ متطابق الضلعين	$\widehat{ب ز س} = س٢$
$\triangle ب ه ج$ زاوية خارجية بالنسبة للمثلث $\triangle ا ه ج$	$\widehat{ب ه ج} = س٣$
$\triangle ج د ب$ زاوية خارجية بالنسبة للمثلث $\triangle ا د ب$	$\widehat{ج د ب} = س٣$
$\triangle ج ه ب$ متطابق الضلعين	$\widehat{ج ه ب} = س٣$
$\triangle ج ب س$ متطابق الضلعين	$\widehat{ج ب س} = س٣$

الآن يمكننا الاستعانة بصديقنا القديم !

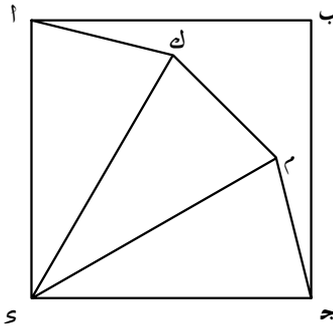
∴ مجموع قياسات زوايا $\triangle ا ب ج$ يساوي ١٨٠°

$$\therefore س + س٣ + س٣ + س٣ = ١٨٠^\circ$$

$$\therefore س = \frac{١٨٠^\circ}{٧}$$

السؤال الرابع:

النقطتان ل و م تقعان داخل المربع ا ب ج د بحيث يكون $|ا ل| = |ا م| = |ل م| = |ا ج|$ و $\widehat{ا ل م} = \widehat{ل م ج} = \widehat{ا ل ج}$ المثلث $\triangle ب ل م$



- (أ) متطابق الأضلاع
 (ب) فيه ضلعان فقط متطابقان
 (ج) منفرج الزاوية
 (د) قائم
 (هـ) مختلف الأضلاع

الحل:

ليس مستغرباً (بدعم واضح من الشكل والتناظر فيه) أن تفكر في الاختيار الأول ($\triangle ب ك م$) متطابق الأضلاع! لكنك بالتأكيد بحاجة لإثبات ذلك. أي أنك بحاجة لإثبات أن $|ب ك| = |ب م| = |ك م|$ أو أن قياس كل زاوية من زوايا المثلث ٦٠° .

دعنا نسردها ما يمكننا معرفته بسرعة:

$$\widehat{ا ك م} = \widehat{ا ك س} = \widehat{ا س ك} = \widehat{ب ك م} = \widehat{ب ك س} = \widehat{ب س م} = ٩٠^\circ$$

كلٌّ من $\triangle ا ك م$ و $\triangle ا ك س$ و $\triangle ا س ك$ متطابق الضلعين.

$$\leftarrow \widehat{ا ك م} = \widehat{ا ك س} = \widehat{ا س ك} = \widehat{ب ك م} = \widehat{ب ك س} = \widehat{ب س م} = ٧٥^\circ$$

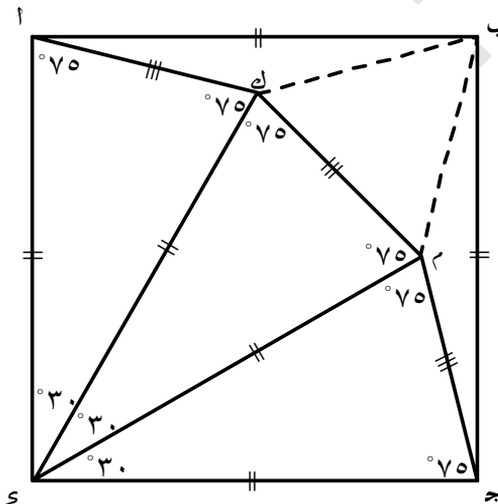
$$\therefore \widehat{ب ا ك} = \widehat{ب ا م} = ٩٠^\circ - ٧٥^\circ = ١٥^\circ$$

$\triangle ا ك م \cong \triangle ا ك س \cong \triangle ا س ك$ لتطابق ضلعين والزاوية المحصورة بينهما (\cong تعني تطابق)

$$\leftarrow |ا ك| = |ا س| = |ا م|$$

$\triangle ب ا ك \cong \triangle ب ا م$ لتطابق ضلعين والزاوية المحصورة بينهما

$$\leftarrow |ب ك| = |ب م|$$



يتبقى أن نثبت أن $ب ك$ أو $ب م$ يطابق $ك م$!!!
 نركز على $ب م$ و $ك م$ ونحاول أن نجد مثلثين (ربما متطابقين) يكون كلٌّ منهما ضلعاً فيه.
 المثلثان $\triangle ا ب م$ و $\triangle س ك م$ مفيدان في هذا السياق.

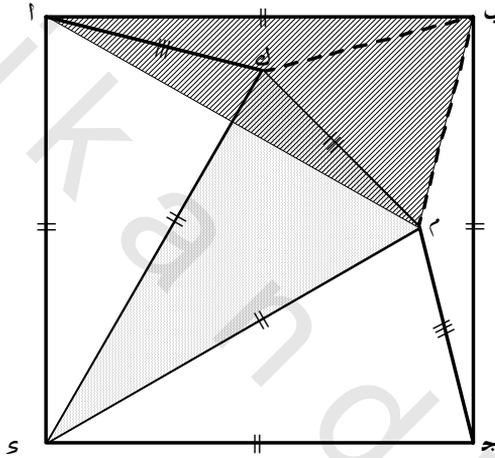
ليس صعباً أن ترى أن $\triangle س ك م$ متطابق الأضلاع ($\widehat{ك س م} = 60^\circ$ و $|س ك| = |ك م|$)

$$\therefore \widehat{ب ا م} = 90^\circ - \widehat{ك س م} = 30^\circ$$

$$\therefore \triangle س ك م \cong \triangle ا ب م$$

$$\therefore |ب م| = |ك م|$$

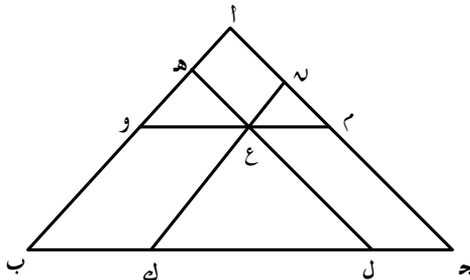
$\therefore \triangle ب ك م$ متطابق الأضلاع



السؤال الخامس:

النقاط $ك$ ، $ل$ ، $م$ ، $ن$ ، $هـ$ ، و تقع على أضلاع $\triangle ا ب ج$ كما في الشكل المرفق. القطع المستقيمة $م و$ و $ل هـ$ و $ن ك$ موازية على التوالي لـ $ب ج$ و $ج ا$ و $ا ب$ وتمر جميعها في $ع$.

$$= \frac{|هـ و|}{|ا ب|} + \frac{|ن ك|}{|ا ج|} + \frac{|ل م|}{|ب ج|}$$



- (أ) $\frac{1}{5}$
 (ب) $\frac{1}{4}$
 (ج) $\frac{1}{3}$
 (د) $\frac{1}{2}$
 (هـ) ١

الحل:

مثلثات وخطوط متوازية والمطلوب يتضمن نسب أضلاع ترشيح قوي لاستخدام تشابه المثلثات.

هل تلاحظ أن $\Delta هـ و ع \sim \Delta ل ع ك \sim \Delta ا ج ب$ ؟

إذا لاحظت ذلك فسنحاول الآن توحيد مقام العبارة $\frac{|ل ع ك|}{|ا ج ب|} + \frac{|هـ و ع|}{|ا ج ب|} + \frac{|ل ع ل|}{|ا ج ب|}$ بكتابة الكسر على أي من

المقامات $|ا ج ب|$ أو $|ا ج ا|$ أو $|ا ب ا|$. نختار $|ا ج ا|$ ونستخدم تشابه المثلثات لإعادة كتابة $\frac{|ل ع ل|}{|ا ج ا|}$ و

$$\frac{|هـ و ع|}{|ا ب ا|} \text{ بالمقام } |ا ج ا| .$$

$$\Delta ل ع ك \sim \Delta ا ج ب \Leftrightarrow \frac{|ل ع ك|}{|ا ج ب|} = \frac{|ل ع ل|}{|ا ج ا|}$$

$$\Delta هـ و ع \sim \Delta ا ج ب \Leftrightarrow \frac{|هـ و ع|}{|ا ب ا|} = \frac{|هـ و ا|}{|ا ج ا|}$$

وبذلك يمكننا كتابة

$$\frac{|ل ع ل|}{|ا ج ا|} + \frac{|هـ و ا|}{|ا ج ا|} + \frac{|هـ و ع|}{|ا ج ا|} = \frac{|ل ع ل|}{|ا ج ا|} + \frac{|هـ و ا|}{|ا ج ا|} + \frac{|هـ و ع|}{|ا ج ا|} = \frac{|ل ع ل| + |هـ و ا| + |هـ و ع|}{|ا ج ا|}$$

متوازي الأضلاع $ا هـ ع هـ$ و $ا ج ل ع$ يعطينا الجزء الأخير من الحل لأن $|ل ع ل| = |ا ج ا|$ و

$$|ا هـ ا| = |ا هـ ا| .$$

وبذلك

$$١ = \frac{|ل ع ل|}{|ا ج ا|} + \frac{|هـ و ا|}{|ا ج ا|} + \frac{|هـ و ع|}{|ا ج ا|} = \frac{|ل ع ل| + |هـ و ا| + |هـ و ع|}{|ا ج ا|} = \frac{|ل ع ل| + |هـ و ا| + |هـ و ع|}{|ا ج ا|} = \frac{|ل ع ل| + |هـ و ا| + |هـ و ع|}{|ا ج ا|} = ١$$

السؤال السادس:

في ΔABC $|AB| = |AC| = 10$ و $|BC| = 16$. إذا كانت S هي طول المتوسط من B إلى A وكانت s هي نصف قطر الدائرة الداخلية (الدائرة التي تمس أضلاع المثلث من الداخل) فإن

(أ) $s = 3\sqrt{17}$ ، $\frac{S}{3} = \frac{7}{3}$

(ب) $s = 3\sqrt{17}$ ، $\frac{S}{3} = \frac{7}{3}$

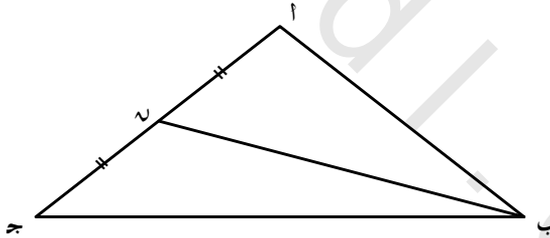
(ج) $s = 3\sqrt{17}$ ، $\frac{S}{3} = \frac{8}{3}$

(د) $s = 4\sqrt{17}$ ، $\frac{S}{3} = \frac{7}{3}$

(هـ) $s = 4\sqrt{17}$ ، $\frac{S}{3} = \frac{8}{3}$

الحل:

نبدأ برسم بسيط للمسألة كما في الشكل التالي ونعين h كنقطة التقاء المتوسط من B مع AC .



كل ما لدينا مثلث متطابق الضلعين!!! كيف يساعدنا ذلك في الحصول على طول المتوسط BH ؟

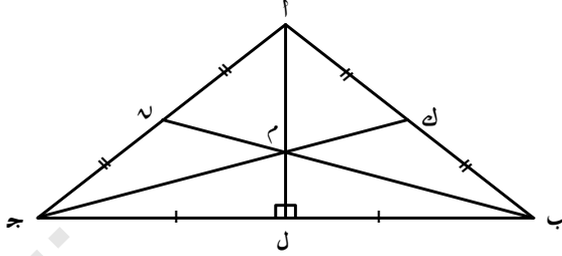
ماذا نعرف عن المتوسطات في مثلث ما؟

المتوسط يقسم ضلع المثلث إلى قسمين متطابقين، والمتوسطات الثلاثة تلتقي في نقطة واحدة، وهذه النقطة بدورها تقسم كل متوسط بنسبة ٢ : ١ مع كون الجزء الأطول هو ذلك الذي يمتد للرأس.

لنقم برسم المتوسطين الآخرين كما في الشكل التالي. لاحظ أنه نتيجة لأن ΔABC متطابق الضلعين فإن $\Delta ABH \cong \Delta ACH$ (لتطابق ثلاثة أضلاع). وبذلك يكون المتوسط AH عمودياً على الضلع BC . ربما من السهل الآن أن نحسب طول المتوسط AH .

$$|AH| = \sqrt{|AB|^2 - |BH|^2} = \sqrt{10^2 - (8)^2} = 6$$

∴ نقطة التقاء المتوسطات تقسم كل متوسط بنسبة ٢ : ١
 ∴ $٤ = |٢١|$ و $٢ = |١٢|$.



سنقوم بحساب طول المتوسط β بحساب الجزء الأطول منه (β) والذي يمثل ثلثي المتوسط المطلوب β .

∴ الجزء β ضلع في المثلث القائم $\Delta \beta \delta$

$$\sqrt{١٧} \cdot ٢ = \sqrt{(٨)^2 + (٢)^2} = \sqrt{٦٤ + ٤} = \sqrt{٦٨} = \sqrt{٢ \cdot ٣٤} = \sqrt{٢} \cdot \sqrt{٣٤} = \sqrt{٢} \cdot \sqrt{٢ \cdot ١٧} = ٢ \sqrt{١٧}$$

$$\sqrt{١٧} \cdot ٣ = \sqrt{٢} \cdot \sqrt{٣٤} = \sqrt{٢} \cdot \sqrt{٢ \cdot ١٧} = ٢ \sqrt{١٧}$$

نستطيع إجابة الجزء الثاني من السؤال إذا تذكرنا أن مساحة المثلث تساوي نصف محيطه مضروباً في نصف قطر الدائرة الداخلية. وفي مسألتنا الحالية

$$\text{مساحة } \Delta \beta \delta = \frac{١}{٢} \beta \delta = \frac{١}{٢} \sqrt{٦٨} \cdot \sqrt{١٧} = \frac{١}{٢} \sqrt{١١٥٦} = \frac{١}{٢} \sqrt{٤ \cdot ٢٨٩} = \frac{١}{٢} \cdot ٢ \cdot ١٧ = ١٧$$

$$\text{نصف محيط } \Delta \beta \delta = \frac{١٦ + ١٠ + ١٠}{٢} = ١٨$$

$$\frac{٨}{٣} = \frac{٤٨}{١٨} = \text{ص} \quad \therefore$$

السؤال السابع:

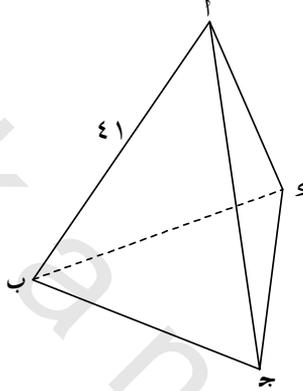
١ ب ج هـ هرم ثلاثي. قياس أطوال أضلاعه الستة ٧، ١٣، ١٨، ٢٧، ٣٦، ٤١. إذا كان طول الضلع
 ا ب يساوي ٤١ فإن طول الضلع ج هـ

- (أ) ٧
 (ب) ١٣
 (ج) ١٨
 (د) ٢٧
 (هـ) ٣٦

الحل:

دعنا نسأل السؤال الأهم في حل هذه المسألة ألا وهو: ما الذي يمنع من توزيع الأطوال المعطاة কিما اتفق؟ بمعنى آخر، ماذا يمنع طول الضلع $جس$ من أن يأخذ القيمة ٧ أو ١٣ أو ٣٦ مثلاً؟ لا تجد ما يمنع؟ ... حسناً، هل يمكنك ربط سؤالنا هذا بكون أوجه الهرم مثلثة الشكل؟

نعم ... نعم ... المتباينة المثلثية هي بالضبط ما يمنع توزيع الأطوال بشكل عشوائي، فكون الأوجه مثلثة الشكل يعني أن أطوال أضلاع كل وجه يجب أن تحقق المتباينة المثلثية. ولكن كيف نوزع أو كيف نبدأ توزيع هذه الأطوال؟



لنحاول الآن التركيز على المثلثين $ابس$ و $ابج$. بما أنه يجب علينا استرضاء المتباينة المثلثية فمن الواضح أن أطوال الأضلاع يجب أن تحقق التالي:

في $\Delta ابس$: $|س| < |ب| + |ا|$ (أي أن علينا اختيار $|ا|$ و $|ب|$ بحيث يكون مجموعهما أكبر من ٤١).

في $\Delta ابج$: $|ج| < |ب| + |ا|$ (أي أن علينا اختيار $|ا|$ و $|ب|$ بحيث يكون مجموعهما أكبر من ٤١).

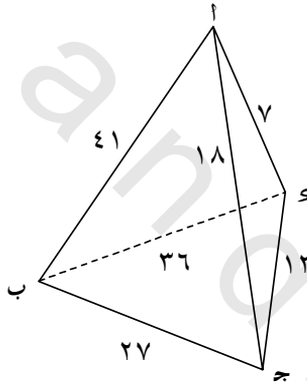
الخيارات المتاحة للأضلاع $ا$ و $ب$ في $\Delta ابس$ هي: (٧ و ٣٦)، (١٣ و ٣٦)، (١٨ و ٣٦) و (٢٧ و ٣٦)، (٢٧ و ١٨) فقط، وجميع الأزواج بدون ترتيب (مثلاً: (٧ و ٣٦) لـ $ا$ و $ب$ أو لـ $ب$ و $ا$ سين).

لاحظ أن أي اختيار للأضلاع $ا$ و $ب$ يحدد خياراً لنا للأضلاع $ج$ و $س$ في $\Delta ابج$. ولذلك فالخيار (١٨ و ٣٦) مرفوض لأنه يترك الخيارات ٧، ١٣، ٢٧ للأضلاع $ج$ و $س$ في $\Delta ابج$ وهذه الخيارات لا تحقق المتباينة المثلثية. وبالمثل فإن الخيار (٢٧ و ٣٦) مرفوض. يتبقى لدينا الخيارات (٧ و ٣٦)، (١٣ و ٣٦)، (١٨ و ٢٧).

اختيار (٧ و ٣٦) للأضلاع $ا$ و $ب$ في $\Delta ابس$ يحتم اختيار (١٨ و ٢٧) للأضلاع $ج$ و $س$ في $\Delta ابج$ لأنه لا يمكن اختيار (١٣ و ٣٦) حيث أننا استخدمنا الطول ٣٦. وبالمثل فالخيار (١٣ و ٣٦) للأضلاع $ا$ و $ب$ يحتم اختيار (١٨ و ٢٧) للأضلاع $ج$ و $س$ لأنه لا يمكن اختيار (٧ و ٣٦) لنفس السبب السابق. أي أن وجود الطول ٣٦ في $\Delta ابس$

يعني أن أطوال الأضلاع $ا ج$ و $ج ب$ في $\Delta ا ب ج$ تأخذ بالتأكيد القيم (١٨ و ٢٧) بصرف النظر عن الترتيب. من المهم ملاحظة أن تسمية رؤوس الهرم هي مسألة عشوائية ولذلك فإنه بإعادة تسمية الرأسين $س$ و $ج$ كـ $ج$ و $س$ فإن النقاش السابق يبقى صحيحاً. ولذلك يمكننا أن نجزم أن طول ضلعين في أحد المثلثين $\Delta ا ب س$ أو $\Delta ا ب ج$ هما ١٨ و ٢٧ ، وليكن هذه المثلث هو $\Delta ا ب ج$.

اختيار (١٣ و ٣٦) للضلعين $ا س$ و $س ب$ في $\Delta ا ب س$ يعني أن $|ا س| = ٧$. الآن إذا ربطنا الطول ٣٦ بالضلع $س ب$ فمن السهل ملاحظة استحالة تحقيق المتباينة المثلثية في $\Delta س ب ج$ لأنه لا يمكن للضلعين الآخرين أن يكونا أكبر من ٣٦. أما إذا ربطنا الطول ٣٦ بالضلع $ا س$ فيستحيل تحقيق المتباينة المثلثية في $\Delta ا س ج$. بالتالي يتوجب علينا اختيار (٧ و ٣٦) للضلعين $ا س$ و $س ب$ ، أي أن $|ا س| = ١٣$ (ما يتبقى من الأطوال). لسنا مهتمين بتوزيع الأضلاع ولكن للمعلومية الشكل التالي يوضح هذا التوزيع حيث يمكن للقارئ التأكد من تحقق المتباينة المثلثية في جميع سطوح الهرم.



السؤال الثامن:

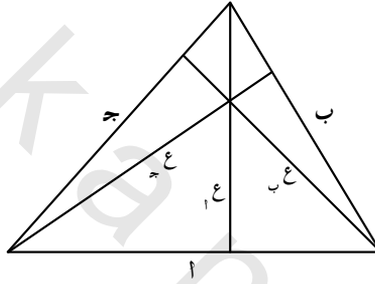
يمكن للارتفاعات الثلاثة في المثلث أن تكون

- (أ) ٣،٢،١
- (ب) ٥،٤،٢
- (ج) ٥،٥،٢
- (د) ٧،٦،٤
- (هـ) ١١،٩،٤

الحل:

ماذا نعرف عن نسب ارتفاعات المثلثات؟ ليس من غير المتوقع ألا نتذكر أي قاعدة أو قانون يحكم هذه النسب !!! هل هناك في المثلثات ما له علاقة بهذه النسب؟ الأضلاع؟ ماذا يحكم أطوال الأضلاع؟ المتباينة المثلثية " مجموع طولي ضلعين في مثلث أكبر من طول الضلع الثالث " ؟ هل هناك علاقة بين أطوال الأضلاع والارتفاعات؟

افرض أن أطوال أضلاع المثلث المرفق هي a ، b ، c . e_1 هو ارتفاع المثلث المرسوم إلى الضلع الذي طوله a ، e_2 هو ارتفاع المثلث المرسوم إلى الضلع الذي طوله b ، e_3 هو ارتفاع المثلث المرسوم إلى الضلع الذي طوله c .



من المتباينة المثلثية نعرف أن

$$a + b > c , a + c > b , b + c > a$$

من الممكن ربط هذه العلاقات بالارتفاعات إذا استخدمنا حقيقة أن مساحة المثلث (٢) تساوي حاصل ضرب القاعدة في الارتفاع. أي $a \times e_1 = b \times e_2 = c \times e_3$ ، والتي يمكن كتابتها على الشكل التالي

$$\frac{c}{e_3} = a , \frac{c}{e_2} = b , \frac{c}{e_1} = 1$$

بالتعويض في المتباينة المثلثية نجد أن

$$\frac{c}{e_1} < \frac{c}{e_2} + \frac{c}{e_3} , \frac{c}{e_2} < \frac{c}{e_1} + \frac{c}{e_3} , \frac{c}{e_3} < \frac{c}{e_1} + \frac{c}{e_2}$$

وبالقسمة على c نستطيع أن نجد متباينة مثلثية تربط مقلوبات الارتفاعات

$$\frac{1}{e_1} < \frac{1}{e_2} + \frac{1}{e_3} , \frac{1}{e_2} < \frac{1}{e_1} + \frac{1}{e_3} , \frac{1}{e_3} < \frac{1}{e_1} + \frac{1}{e_2}$$

$$\begin{aligned} \widehat{جس} = 20^\circ & \text{ لأنها زاوية محيطية مشتركة بالقوس مع الزاوية المركزية } \widehat{جس} \\ \widehat{جوه} = \widehat{جس} = 90^\circ & \text{ لأنهما زاويتين مرسومتين في نصفي دائرتين.} \\ \therefore \widehat{جس} = 70^\circ \text{ و } \widehat{اجو} = 50^\circ & \\ \therefore \widehat{هجو} = 30^\circ & \\ \therefore \widehat{جهو} = 60^\circ & \\ \therefore \widehat{سها} = \widehat{وهب} = 50^\circ & \\ \therefore \widehat{اهب} = 130^\circ & \end{aligned}$$

هل استنفدنا كل ما نعرفه؟ هل يبدو هناك أي أمل في معرفة $\widehat{هاب}$ ؟

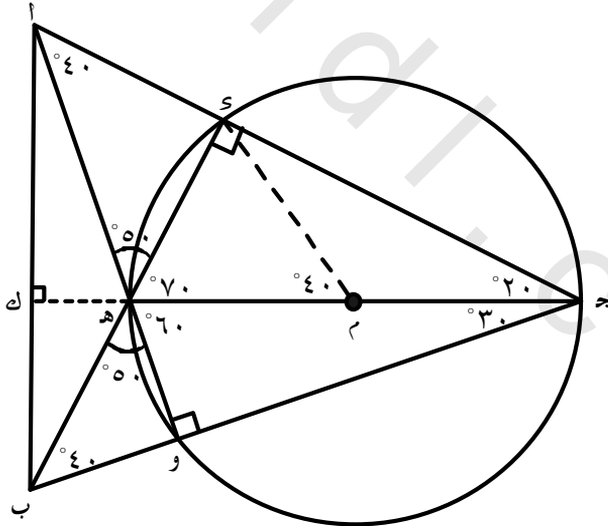
أنظر إلى $\triangle ا ب ج$

ماذا تمثل $او$ و $ب س$ ؟

نعم هي أعمدة في $\triangle ا ب ج$...

ماذا عن $جه$ الذي يقابل العمودين $او$ و $ب س$ في نقطة $ه$ ؟

نعم ... نعم ... يجب أن يكون العمود الثالث لأن الأعمدة الثلاثة تلتقي في نقطة واحدة. إذن لنمد $جه$ حتى يقابل $اب$ في $ل$.

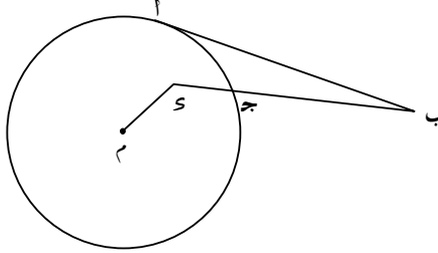


الآن

$$\begin{aligned} \widehat{كه} = 90^\circ, \widehat{كه} = \widehat{جهو} = 60^\circ & \\ \therefore \widehat{هاب} = 30^\circ & \end{aligned}$$

السؤال العاشر:

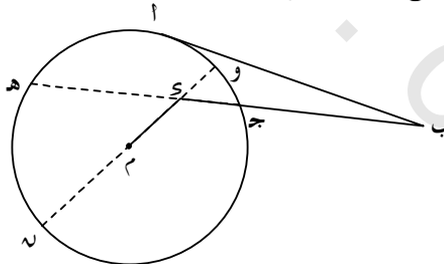
في الشكل المرفق Δ مماس للدائرة التي مركزها \mathcal{M} في نقطة \mathcal{A} . إذا كانت $|\mathcal{A}\mathcal{B}| = |\mathcal{A}\mathcal{C}| = 3$ ،
 $|\mathcal{A}\mathcal{D}| = 2$ ، $|\mathcal{A}\mathcal{E}| = 6$ فإن نصف قطر الدائرة يساوي



- (أ) ٢
 (ب) ٣
 (ج) $\sqrt{11}$
 (د) $\sqrt{17}$
 (هـ) $\sqrt{22}$

الحل:

المسافات المعطاة من نقاط خارج وداخل الدائرة ربما تحثنا على استخدام مبرهنة قوة النقطة والتي تنص على أنه إذا رسمنا قطعة مستقيمة من نقطة ثابتة \mathcal{A} بحيث تقطع دائرة ما في نقطتين \mathcal{S} و \mathcal{V} ، فإن المقدار $|\mathcal{A}\mathcal{S}| \times |\mathcal{A}\mathcal{V}|$ ثابت ولا يعتمد على اختيار النقطتين \mathcal{S} و \mathcal{V} . نمد القطعة المستقيمة $\mathcal{A}\mathcal{E}$ لتقابل الدائرة في نقطة \mathcal{H} كما نمد القطعة المستقيمة $\mathcal{A}\mathcal{D}$ لتقابل الدائرة في النقطتين \mathcal{O} و \mathcal{N} . بتطبيق المبرهنة على النقطة \mathcal{B} يمكننا كتابة



$$|\mathcal{A}\mathcal{B}| \times |\mathcal{A}\mathcal{O}| = |\mathcal{A}\mathcal{B}| \times |\mathcal{A}\mathcal{N}| \text{ ، أي أن } |\mathcal{A}\mathcal{B}| \times 3 = 6 \times 6 \text{ ، أي أن } |\mathcal{A}\mathcal{N}| = 12 \text{ ،}$$

$$\text{أي أن } |\mathcal{A}\mathcal{H}| = |\mathcal{A}\mathcal{O}| + |\mathcal{O}\mathcal{H}| = 3 + 12 = 15$$

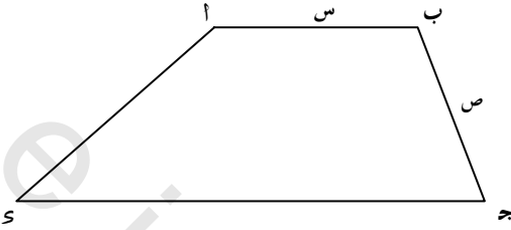
وبتطبيق المبرهنة على النقطة \mathcal{C} يمكننا كتابة

$$|\mathcal{A}\mathcal{C}| \times |\mathcal{A}\mathcal{O}| = |\mathcal{A}\mathcal{C}| \times |\mathcal{A}\mathcal{N}| \text{ ، أي أن } |\mathcal{A}\mathcal{C}| \times 3 = 6 \times 15 \text{ ، أي أن } |\mathcal{A}\mathcal{C}| = 30$$

$$\text{أي أن } 6 \times 3 = (2 + r) \times (2 - r) \text{ ، } \therefore r = \sqrt{22}$$

السؤال الحادي عشر:

في شبه المنحرف المرفق $أبجس$ ، $\hat{ب} = 2\hat{س}$. إذا كانت $|أب| = س$ و $|بج| = ص$ فإن $|جس| =$

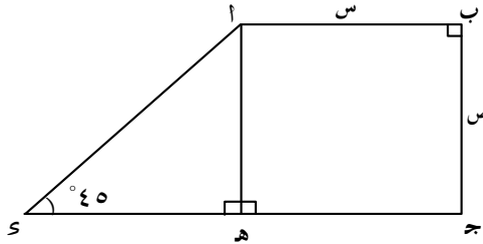


- (أ) $2ص - س$
 (ب) $2ص + س$
 (ج) $س + ص$
 (د) $2س + ص$
 (هـ) $3س - ص$

الحل:

لاحظ أنه لا توجد قيمة محددة للزاوية $\hat{ب}$. هل يفيدك هذا في حل المسألة؟ هل اختيار قياس "جيد" للزاوية يسهل حل المسألة؟ ماذا يمكنك أن تفعل إذا كانت $\hat{ب} = 90^\circ$ ؟

لنعيد رسم الشكل عندما تكون $\hat{ب} = 90^\circ$. في هذه الحالة تكون $\hat{س} = 45^\circ$. الآن أسقط من نقطة أ عموداً يقابل القاعدة $جس$ في نقطة هـ .

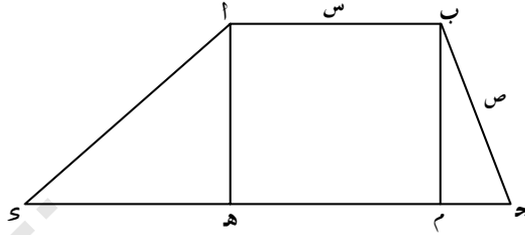


من الواضح أن $\hat{أهـس} = 45^\circ$ و $\Delta أهـس$ متطابق الضلعين.

$$\therefore |أهـ| = |هـس| = ص$$

$$\therefore |جس| = |جـهـ| + |هـس| = س + ص$$

الآن سنقوم بحل المسألة مرةً أخرى ولكن هذه المرة بدون تعيين قيمة للزاوية \hat{B} . أسقط من نقطة $أ$ عموداً يقابل القاعدة $جس$ في نقطة $هـ$ وأسقط من النقطة $ب$ عموداً يقابلها في نقطة $م$. القاعدة $جس$ مكونة من ثلاثة أجزاء $جم$ و $مهـ$ و $هـس$. سنقوم بحساب كل جزء على حدة.



$$|هـم| = |بم| = |س|$$

في $\Delta بجم$ ،

$$|جم| = |ص| \times \widehat{ج}$$

$$\therefore \widehat{ج} = 180^\circ - \hat{B} \quad (\text{نقصد بالطبع } \widehat{ج} \hat{ب} \hat{أ})$$

$$\therefore |جم| = |ص| \times \widehat{ج} = |ص| \times (180^\circ - \hat{B})$$

$$\text{و } |بم| = |ص| \times \widehat{ب} = |ص| \times \hat{B}$$

في $\Delta أهـس$ ،

$$|هـس| = |هـأ| \times \widehat{أ} = |بم| \times \widehat{أ} = |ص| \times \widehat{ب} \times \widehat{أ}$$

باستخدام المعطى $\hat{ب} = 2\hat{س}$ يمكننا كتابة

$$|جم| = |ص| \times \widehat{ج} = |ص| \times (180^\circ - 2\hat{س})$$

$$|هـس| = |ص| \times \widehat{أ} = |ص| \times 2\hat{س} = |ص| \times \widehat{ب} \times \widehat{أ}$$

الآن نجمع الأجزاء الثلاثة للحصول على

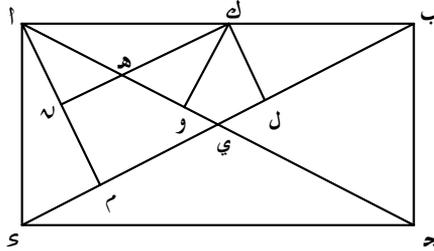
$$|جس| = |جم| + |مهـ| + |هـس| = |ص| \times (180^\circ - 2\hat{س}) + |ص| \times 2\hat{س} = |ص| \times 180^\circ$$

بملاحظة أن $\widehat{ج} = 180^\circ - 2\hat{س}$ نحصل على المطلوب

$$|جس| = |ص| \times 180^\circ$$

السؤال الثاني عشر:

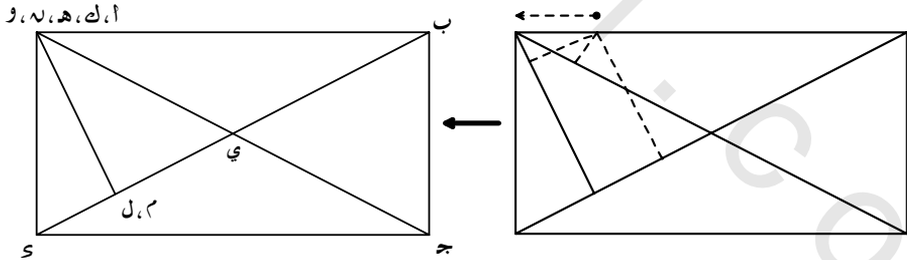
في الشكل المرفق $ك$ أي نقطة على الضلع $أب$ في المستطيل $أبجس$ ، $ك$ على $بس$ ، $ل$ على $أج$ ، $م$ على $بج$ ، $ن$ على $أب$ ، أي من المقادير التالية يساوي دائماً المقدار $|ك| + |ل| + |م| + |ن|$ ؟



- (أ) $|ك ه|$
 (ب) $|ا ي|$
 (ج) $|ك ه| + |ا ه|$
 (د) $|ا م|$
 (هـ) $|ا ي|$

الحل:

جميع الاحتمالات واردة ولا تدري من أين تبدأ؟
 هل تعطيك العبارة "ك أي نقطة على الضلع ا ب" أي تلميح إلى طريق البداية؟
 هل يمكنك تحريك النقطة ك إلى موقع يمكنك منه تحديد الإجابة أو على الأقل إقصاء بعض الخيارات؟
 الشكل التالي يوضح الموقف إذا اقتربت وانطبقت النقطة ك على النقطة ا .



في هذه الحالة

$|ك و| = 0$ ، $|ك ه| = |ا ه|$ ، $0 = |ا ه|$ ، $0 = |ا ه|$ ، $|ا م| = |ا ل|$ ، $|ا م| = |ا ل| + |ا و|$. لاحظ أن الخيارين (أ) و (ج) قيمتهما صفر وأن الخيارين (ب) و (هـ) يمثلان الضلعين الآخرين في المثلث القائم $\triangle ا ي م$.

الآن لدينا انطباع بأن الحل الصحيح هو الخيار (د) وسنقوم هنا بإثبات ذلك.

الحل:

يمكننا الحصول على عدد أضلاع المضلع عن طريق عدد أقطاره.

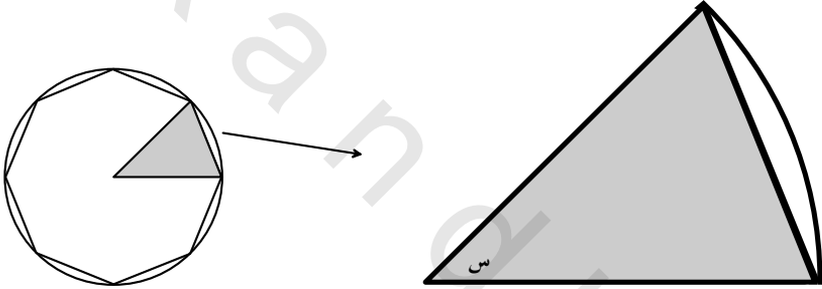
∴ عدد أقطار المضلع = $\frac{(3-n)n}{2}$ حيث n عدد أضلاع المضلع،

$$20 = \frac{(3-n)n}{2} \quad \therefore$$

$$0 = 40 - n^2 - 3n \quad \therefore$$

$$8 = n \quad \therefore$$

الشكل المرفق يبين المضلع الثماني موضوعاً داخل الدائرة.



المضلع مكون من ثمانية مثلثات مساحة كل منها $\sqrt{18} = \frac{\sqrt{144}}{8}$

قياس الزاوية المركزية S في كل من المثلثات الثمانية هو $45^\circ = \frac{360}{8}$

نعرف أن مساحة المثلث تساوي نصف حاصل ضرب ضلعين في جيب الزاوية المحصورة بينهما.

$$\sqrt{18} = \frac{1}{2} n^2 \text{ جا}(45^\circ) \quad \therefore$$

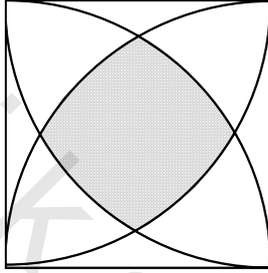
$$\sqrt{18} = \frac{n^2 \sqrt{2}}{4} \quad \therefore$$

$$72 = n^2 \quad \therefore$$

∴ مساحة الدائرة = $\pi n^2 = 72\pi$

السؤال الرابع عشر:

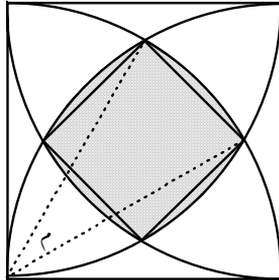
رُسمت أربعة أرباع لدوائر مراكزها رؤوس مربع طول ضلعه $\sqrt{3}$ كما هو مبين في الشكل. مساحة الجزء المظلل تساوي



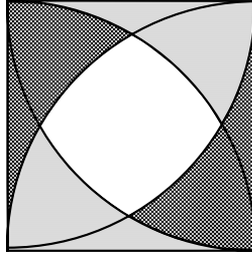
- (أ) $\sqrt{3} - 3 + \pi$
 (ب) $\sqrt{3} + 3 + \pi$
 (ج) $\pi - \sqrt{3} + 3$
 (د) $3 - \sqrt{3}$
 (هـ) $3 - \sqrt{3} - \pi$

الحل:

يبدو أننا بحاجة لتقسيم المساحة المظلمة لمعرفة مساحتها. ربما أنسب طريقة لتقسيم المساحة المظلمة هي التي تمكننا من استخدام الأقواس في حساب المساحات. فمثلاً التقسيم المبين في الشكل التالي قد يكون مناسباً إلا أننا لا نعرف أطوال أضلاع المربع الناتج أو قيمة قياس زوايا مثل زاوية α والتي تمكننا من حساب مساحة الجزء المظلل وغير المشمول في المربع المرسوم. يمكن للقارئ محاولة طرق أخرى لتقسيم المساحة المستهدفة.

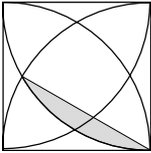


وبمحاولة صرف النظر عن الجزء المظلل إلى الجزء غير المظلل، نجد أن التركيز في هذا الجزء يقودنا إلى التعرف على أربعة مساحات متطابقة تكوّن في مجموعها الجزء غير المظلل كما هو مبين في الشكل التالي. إذا استطعنا أن نحسب مساحة أي من الأجزاء المتطابقة الأربعة فإننا نكون مستعدين لحساب مساحة الجزء المظلل في الشكل الأصلي.



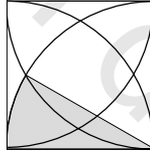
نقسم مساحة الجزء المظلل (ع) في الشكل التالي إلى جزئين $ع_١$ و $ع_٢$.

سنقوم بحساب مساحة كل جزء على حدة. لاحظ في الشكل التالي أن $\Delta اب٥$ متطابق الأضلاع نظراً لأن أضلاعه أنصاف أقطار أرباع الدوائر المتطابقة. ولذلك



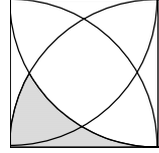
$ع_٢$

-

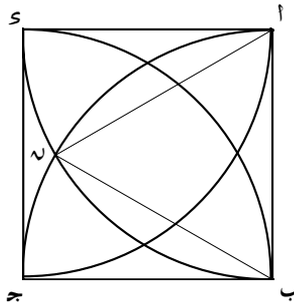


$ع_١$

=



ع



$$\widehat{أب} = 60^\circ \text{ أي أن } \widehat{بج} = 30^\circ$$

الجزء ج، قطاع زاوي في الدائرة التي مركزها ب .

$$\therefore \text{مساحة الجزء ج} = \frac{30^\circ}{360^\circ} \times \pi \times (\sqrt{3})^2 = \frac{\pi}{4}$$

الجزء د، قطعة زاوية في الدائرة التي مركزها أ .

\therefore مساحة الجزء د = مساحة القطاع الزاوي أبه - مساحة $\Delta أبه$

$$= \frac{60^\circ}{360^\circ} \times \pi \times (\sqrt{3})^2 - \frac{1}{2} (\sqrt{3}) \times (\sqrt{3}) \times \sin(60^\circ) = \frac{\pi}{4} - \frac{3\sqrt{3}}{4}$$

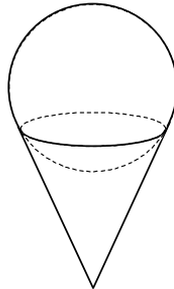
$$\text{مساحة الجزء ع} = \left(\frac{\pi}{4} - \frac{3\sqrt{3}}{4} \right) - \frac{\pi}{4} = \frac{3\sqrt{3}}{4} - \frac{\pi}{4}$$

الجزء غير المظلل يتكون من أربعة أجزاء مطابقة للجزء ع .

$$\therefore \text{مساحة الجزء المظلل} = (\sqrt{3})^2 \times \pi - 4 \times \left(\frac{3\sqrt{3}}{4} - \frac{\pi}{4} \right) = \pi - 3\sqrt{3} + \pi$$

السؤال الخامس عشر:

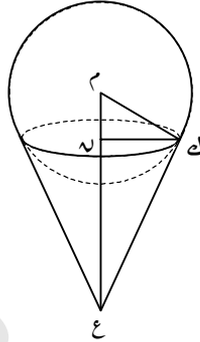
كرة من المتلجات (الأيسكريم) نصف قطرها ٢ سم فوق مخروط من البسكويت نصف قطر قاعدته $3\sqrt{3}$ سم. الكرة تلمس جميع الارتفاعات الجانبية في مخروط البسكويت. أكل خالد بعضاً من "الأيسكريم" ووجد أن ما تبقى يملأ المخروط بالضبط. حجم "الأيسكريم" الذي أكله خالد بالسنتيمتر المكعب يساوي



- (أ) $\frac{3\sqrt{3}}{3} \pi$
 (ب) π
 (ج) 3π
 (د) $\frac{23}{3} \pi$
 (هـ) $\frac{32}{3} \pi$

الحل:

حجم ما أكله خالد هو ببساطة الحجم الأصلي لكرة "الأيسكريم" مطروحاً منه حجم المخروط لأن ما تبقى من الكرة يملأ المخروط تماماً. وحيث إن حساب حجم الكرة الأصلي بسيط (نصف قطر الكرة معروف) فسنركز على حساب حجم المخروط .



حجم المخروط يساوي ثلث مساحة قاعدته في ارتفاعه. إذن نحن بحاجة لحساب الارتفاع. نقوم بتوصيل مركز الكرة بإحدى نقاط التماس ورأس المخروط. نقوم أيضاً بتوصيل مركز قاعدة المخروط بنقطة التماس كما هو موضح في الشكل.

لاحظ أن $\widehat{كع} = 90^\circ$ لأن $عك$ مماس للكرة. لاحظ أيضاً أن $كع \perp ن$.

$$\therefore |كع| = 2 \text{ و } |نك| = \sqrt{3}$$

$$\therefore \widehat{كع} = 30^\circ$$

$$\therefore \widehat{كع} = 30^\circ \text{ (لماذا؟)}$$

$$\therefore |نك| = \frac{\sqrt{3}}{\tan 30^\circ} = 3$$

$$\text{حجم المخروط} = \frac{1}{3} \pi (3)^2 \times 3 = 3\pi$$

$$\therefore \text{حجم ما أكله خالد} = \frac{4}{3} \pi (2)^3 - 3\pi = \frac{23}{3} \pi$$

السؤال السادس عشر:

لدينا كأس اسطواني فارغ طوله ٨ سم ونصف قطره ٢ سم، تقف نملة في منتصف سطحه الخارجي. طول أقصر مسافة يتوجب على النملة مشيها بالسنتيمتر إذا أرادت الوصول إلى نقطة تقع على السطح الداخلي للكأس في الجهة الأخرى المقابلة تماماً للنقطة التي تقف عليها، يساوي



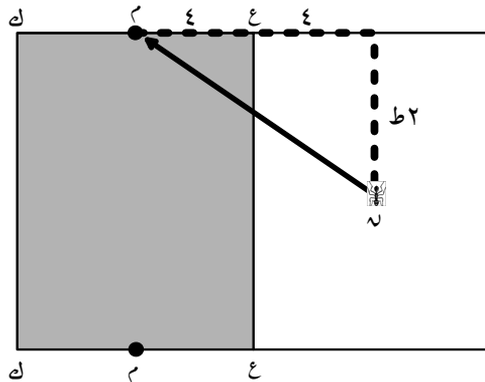
- (أ) $\sqrt{١٦+٢ط}$
- (ب) $٢٢+٤ط$
- (ج) $٢٢+٨ط$
- (د) $٢٤+٤ط$
- (هـ) ١٢

الحل:

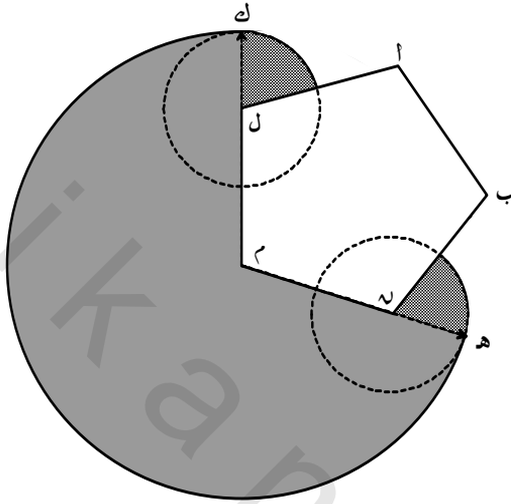
على النملة أن تدور نصف دورة حول الكأس ثم تصعد إلى أعلى الكأس ثم تنزل إلى منتصفه على السطح الداخلي، وبذلك تكون المسافة $٢ط+٨=٤+٤+٤+٤$ $٢ط+٨$... لا ... لا خطأ!!!! لا تتوقع منا أن نكون بهذه السهولة مع المتسابقين في الأولمبياد!



سنستخيل أننا نستطيع أن نفرّد الكأس على طول الخط $ع ك$ والذي يمر بالنقطة $م$ التي ستصل إليها صديقتنا النملة الواقعة على النقطة $ن$. الشكل التالي يوضح الكأس مفرداً حيث يمثل الجزء المظلل السطح الداخلي بينما السطح الخارجي هو الجزء غير المظلل.



إذا تحرك الجمل أبعد من ذلك فإن حركته لن تكون على نفس الدائرة التي مركزها $م$. فمثلاً إذا كان الجمل عند النقطة $ك$ وأراد التحرك باتجاه عقارب الساعة فسينتهي الحبل عند النقطة $ل$ وستكون هذه النقطة مركزاً جديداً لدائرة تحرك جديدة نصف قطرها يساوي طول الحبل مطروحاً منه طول ضلع المضلع الخماسي (أي ٤ أمتار). وبالمثل يمكننا الحديث عن النقطتين $هـ$ و $و$ ، انظر الشكل التالي.



المساحة المتاحة للجمل للتحرك هي مجموع المساحتين الصغيرتين المنقطتين، والمساحة المظللة في الدائرة الكبيرة. يمكننا إيجاد هذه المساحات إذا استطعنا حساب قياس الزوايا $هـب$ و $لأ$ و $هـك$. لاحظ أن $هـك$ زاوية داخلية في المضلع الخماسي.

$$\therefore \widehat{هـك} = \frac{180 \times (2-5)}{5} = 108^\circ$$

$$\therefore \widehat{هـب} = \widehat{لأ} = 180 - 108 = 72^\circ$$

$$\text{المساحة المتاحة للجمل للتحرك} = 2 \times \frac{72}{360} \times 108 - 360 + 2 \times \frac{382}{5} = 360$$



لماذا يربطني الراعي خارج الحظيرة وليس داخلها !!!

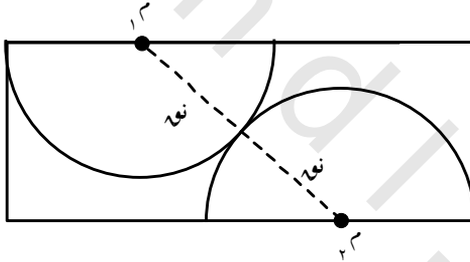
السؤال الثامن عشر:

يريد خياط أن يقص نصفي دائرتين متطابقتين من قماش مستطيل الشكل طوله ١٦٠ سم وعرضه ٨٠ سم كما هو موضح في الشكل. قياس قطر إحدى الدائرتين يساوي

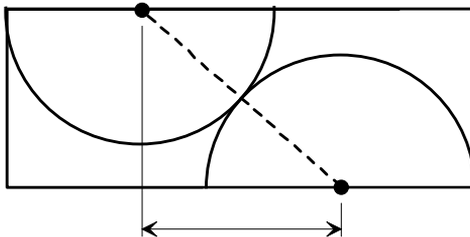


الحل:

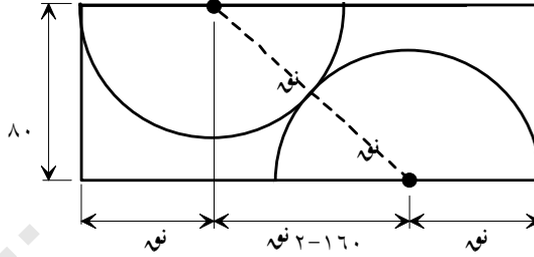
الدائرتان متماستان ... أنت تعلم أن الخط الواصل بين مركزي دائرتين متماستين يمر بنقطة التماس وطوله يساوي مجموع نصفَي قطريهما. أي في حالتنا هنا يساوي ٢ نعه. لنصل مركزي الدائرتين ...



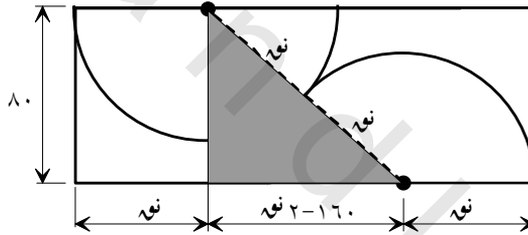
إليك هذا التلميح المجاني: إذا استطعت أن تحسب الطول المشار إليه في الرسم التالي، فيمكنك أن تقول إن المسألة قد حُلَّت ! (لماذا؟)



هل تتفق معي على القياسات المبينة في الشكل التالي؟



نعم ... نعم ... صحيح ... لنستخدم نظرية فيثاغورس في المثلث الموضح في الشكل التالي.



$$^2(نعم) = ^2 80 + ^2(نعم 2-160)$$

$$\therefore نعم = 50$$

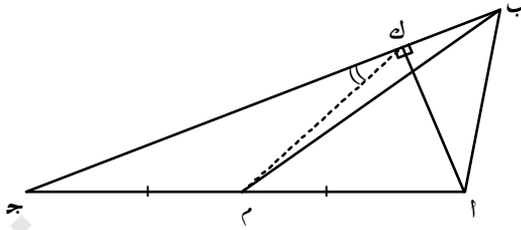
قطر أي من الدائرتين = 100 سم

السؤال التاسع عشر:

في ΔABC ، $\hat{A} = 100^\circ$ و $\hat{B} = 50^\circ$. النقطة K تقع على الضلع BC بحيث يكون AK ارتفاعاً في المثلث، بينما تقع النقطة M على الضلع AB بحيث يكون BM متوسطاً في المثلث. الزاوية \hat{C} \widehat{MKC} بالدرجات تساوي

الحل:

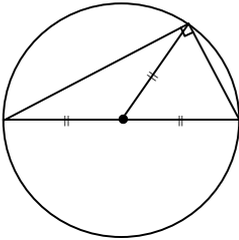
نوضح السؤال بالرسم التالي.



هذا السؤال يؤكد على أهمية الرسم الجيد في الوصول إلى الحل بسهولة.

لاحظ أن $\triangle ا ب ك$ قائم في ك و $ك$ مرسوم من رأس الزاوية القائمة إلى منتصف الوتر. هل تتذكر شيئاً مهماً بالنسبة للقطع المستقيمة المرسومة من رأس الزاوية القائمة في مثلث إلى منتصف الوتر؟

منتصف الوتر في هذه الحالة يكون مركز الدائرة الخارجية التي تمر برؤوس المثلث.



لذلك يمكننا أن نكتب

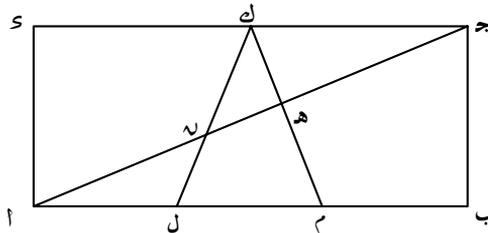
$$|ك ب| = |ك ا| = |ك ج| = \frac{1}{2} |ا ب|$$

$\therefore \triangle ا ب ك$ متطابق الضلعين

$$\therefore \widehat{ك ج} = \widehat{ك ا} = 180^\circ - 100^\circ - 50^\circ = 30^\circ$$

السؤال العشرون:

النقطتان ل و م تقعان على ا ب في المستطيل ا ب ج د بحيث يكون $|ا ل| = |ل ب| = |ب م|$ و ك منتصف الضلع ج د. ا ج يقطع ل د في ه و ك في ن. إذا كانت مساحة المستطيل ا ب ج د تساوي ٦٠ فإن مساحة $\triangle ا ه ل$ تساوي

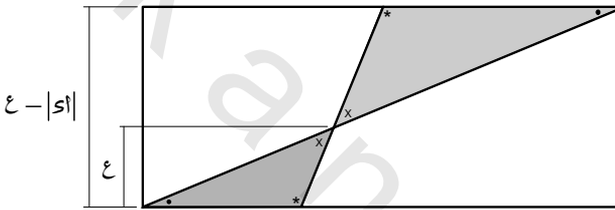


الحل:

هنالك عدة طرق لحساب مساحة المثلث. إحدى هذه الطرق وأشهرها هي نصف حاصل ضرب القاعدة بالارتفاع. أي مساحة $\Delta الهـ ل = \frac{1}{2} |ال| |ا|$ حيث $ع$ ارتفاع المثلث $\Delta الهـ ل$.

ليس لدينا قياسات محددة لطول المستطيل وعرضه، ولذلك لا نتوقع أن نحصل على أرقام محددة لارتفاع المثلث أو طول قاعدته. ولكن يمكننا أن نربط (كنسبة) بين ارتفاع المثلث وعرض المستطيل، مع ملاحظة أن قاعدة المثلث تساوي ثلث طول المستطيل.

لإيجاد علاقة بين قاعدة $\Delta الهـ ل$ وعرض المستطيل لاحظ أن $\Delta جـ لـ هـ \sim \Delta اـ لـ هـ$ (تعني تشابه). وبالمناسبة، البحث عن تشابه مثلثات قد يكون إستراتيجية جيدة عند محاولة الحصول على نسب لأطوال أضلاع.



العلاقة $\Delta جـ لـ هـ \sim \Delta اـ لـ هـ$ كما نعلم تعني أن الأضلاع والمتوسطات والارتفاعات المتناظرة في المثلثين متناسبة. يمكننا كتابة

$$\frac{2}{3} = \frac{|ب| \frac{1}{3}}{|ب| \frac{1}{2}} = \frac{|ال|}{|جـ|} = \frac{ع}{ع - |ا|}$$

$$|ا| \frac{2}{3} = ع \quad \therefore$$

$$\text{مساحة } \Delta الهـ ل = \frac{1}{2} |ال| |ا| = \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} |ب| \times \frac{2}{3} |ا| = \frac{1}{9} |ب| |ا|$$

$$= \frac{1}{10} \times \text{مساحة المستطيل } ا ب ج س = ع$$

لاحظ أننا لم نستخدم مطلقاً الجزء المتعلق بـ $هـ$ (للتشويش فقط!).

السؤال الحادي والعشرون:

لـ $م$ و $ن$ أطوال أضلاع في مثلث. إذا كانت $ل = ٥$ و $م = ١١$ و $ن$ عدداً صحيحاً فإن مجموع قيم $ن$ الممكنة بحيث يكون المثلث منفرجاً يساوي

الحل:

مطلوبٌ منا في هذه المسألة أن نتأكد أن المثلث الناتج منفرج الزاوية. متى يكون المثلث منفرج الزاوية؟ طبعاً بالإمكان أن تكون زاوية واحدة فقط منفرجة في أي مثلث لأن مجموع قياسات زوايا أي مثلث يساوي 180° .

نعلم أن الزاوية تكون منفرجة في مثلث ما إذا كان مربع طول الضلع المقابل لها أكبر من مجموع مربعي الضلعين الآخرين، (فمثلاً إذا كانت أطوال أضلاع في المثلث هي $4, 5, 7$ ، فإن الزاوية المقابلة للضلع الذي طوله 7 منفرجة لأن $7^2 < 4^2 + 5^2$).

الآن فكر في أطوال الأضلاع $4, 5, 99$. بالتأكيد $99^2 < 4^2 + 5^2$. من الواضح أيضاً أنه لا يمكننا أن نكون مثلثاً من الأضلاع المعطاة (حاول أن تبدأ بخط أفقي طوله 99 مم، ثم حاول أن تكمل المثلث بضلعين طولهما 5 مم و 4 مم!).

إمكانية تكوين مثلث من أضلاع ثلاثة تخضع للمتابينة المثلثية، وهي أن مجموع طولي ضلعين في مثلث أكبر من طول الضلع الثالث. لذلك في الحالة الثانية نجد أن $99 > 4 + 5$ ولذلك لا يمكن تكوين مثلث من هذه الأضلاع.

إذن لحل السؤال علينا أن نتأكد من إمكانية تكوين مثلث، ومن ثم البحث في حالات كونه منفرج. يمكن تكوين مثلث من الأضلاع 6 و 7 و 8 إذا كان $6^2 + 7^2 > 8^2$ و $6^2 + 8^2 > 7^2$ و $7^2 + 8^2 > 6^2$ ، أي

$$\begin{aligned} 11 < 6 + 7 & \text{ أي أن } 8 < 11 \\ 11 < 6 + 8 & \text{ أي أن } 7 < 11 \\ 5 < 6 + 7 & \text{ أي أن } 6 < 11 \text{ (غير مفيدة)} \end{aligned}$$

لذلك فإنه لتكوين مثلث من الأضلاع المعطاة (بصرف النظر عن كونه منفرج الزاوية أو غير ذلك) فإن $16 > 7 > 6$ (*)

لاحظ أنه إذا كانت $6 = 7$ أو $7 = 8$ فإننا لا نحصل على مثلث "حقيقي" حيث تكون جميع الأضلاع على خط مستقيم واحد.

الآن نبحث في أن يكون مربع طول أي من الأضلاع الثلاثة أكبر من مجموع مربعي الضلعين الآخرين.

$$\begin{aligned} \text{إذا كانت الزاوية المقابلة للضلع الذي طوله } 6 \text{ منفرجة فإن } 6^2 < 7^2 + 8^2 \\ \text{أي أن } 36 < 49 + 64 \text{ (مستحيل)} \end{aligned}$$

$$\text{إذا كانت الزاوية المقابلة للضلع الذي طوله } 7 \text{ منفرجة فإن } 7^2 < 6^2 + 8^2$$

$$\text{أي } 49 < 36 + 64 \text{ أي أن } 49 < 100 \text{ أي أن } 7 < 10, 8, 7$$

(تذكر 7 عدد صحيح أكبر من 6 حسب (**))

$$\text{إذا كانت الزاوية المقابلة للضلع الذي طوله } 8 \text{ منفرجة فإن } 8^2 < 6^2 + 7^2$$

أي أن $2^2 < 2^5 + 2^{11}$ أي أن $2^2 < 2^6 < 146$ أي أن $146 < \sqrt{146}$ أي أن $15,14,13 = n$
 (تذكر n عدد صحيح أقل من ١٦ حسب (*))
 وبذلك تكون قيم n المسموح بها ١٥،١٤،١٣،٩،٨،٧ ومجموعها ٦٦ .

السؤال الثاني والعشرون:

أكبر عدد ممكن من الأضلاع لمضلع محدب فيه بالضبط ثلاث زوايا داخلية منفرجة هو

الحل:

المضلع محدب... هذا يعني أن قياس كل زاوية من زواياه الداخلية أقل من 180° .
 لنفرض أن لدينا مضلعاً عدد أضلاعه n . نعرف أن مجموع قياسات زواياه الداخلية $(2-n) \times 180^\circ$.
 لنفرض أيضاً أن مجموع قياسات الزوايا الثلاث المنفرجة s . بالضرورة s يجب أن تحقق العلاقة
 $540^\circ = 180^\circ \times 3 < s < 90^\circ \times 3 = 270^\circ$
 ومجموع قياسات الزوايا المتبقية وعددها $3-n$ هو $(2-n) \times 180^\circ - s$.

الآن فكر في عدة زوايا l_1 ، l_2 ، l_3 ، ... ، l_m . إذا كان قياس كل من هذه الزوايا أقل من 90° فإن متوسط قياس هذه الزوايا أيضاً أقل من 90° لأنه إذا كان
 $l_1 > 90^\circ$ و $l_2 > 90^\circ$ و $l_3 > 90^\circ$ و $l_m > 90^\circ$
 فإن $l_1 + l_2 + l_3 + \dots + l_m > 90^\circ + 90^\circ + 90^\circ + \dots + 90^\circ = 90^\circ \times m$
 $\therefore \frac{l_1 + l_2 + l_3 + \dots + l_m}{m} > 90^\circ$

بالعودة إلى مسألتنا ، معدل قياس الزوايا المتبقية بعد طرح s من مجموع قياسات الزوايا الداخلية
 $\frac{(2-n) \times 180^\circ - s}{3-n}$ يحقق العلاقة

$$90^\circ > \frac{(2-n) \times 180^\circ - s}{3-n}$$

$$\therefore n > 1 + \frac{s}{90^\circ}$$

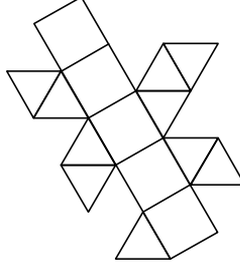
نستنتج أن n تكون أكبر ما يمكن عندما تكون s أكبر ما يمكن. بما أن $540^\circ < s < 270^\circ$ فإن

$$n > 1 + \frac{540^\circ}{90^\circ} = 7$$

أي أن أكبر قيمة ممكنة لـ n هي ٦ .

السؤال الثالث والعشرون:

ينتج الشكل المرفق، والمكون من عشرة مثلثات متطابقة الأضلاع وخمسة مربعات متطابقة، إذا فردنا متعدد سطوح مكون من خمسة عشر وجهاً. عدد رؤوس متعدد السطوح يساوي



الحل:

يمكنك عد الرؤوس الواضحة في الشكل، لكنك تدرك أنك عندما تقوم بثني الوجوه لتكوين متعدد السطوح فإن بعضاً من هذه الرؤوس سينطبق على بعضها الآخر. لذلك فإنك لا تتوقع أن يكون عدد الرؤوس ٢١ أو ٢٢ كما يشير العد البسيط للرؤوس الظاهرة. هل يمكنك أن تتخيل كم من هذه الرؤوس سينطبق على بعض؟ ليس سهلاً؟ نعم ... نعم ... ليس سهلاً جداً. إذن ما العمل؟
نعرف أن العلاقة التي تربط بين عدد الرؤوس وعدد الوجوه وعدد الأحرف في أي متعدد سطوح (منتظم أو غير منتظم) هي:

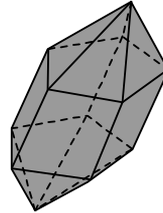
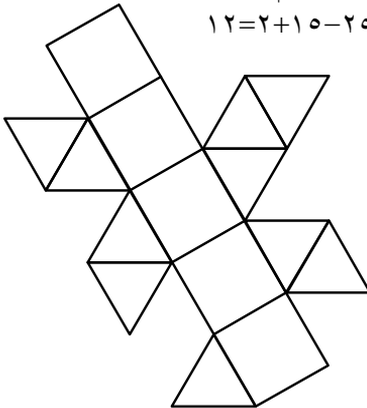
$$\text{عدد الرؤوس} + \text{عدد الوجوه} - \text{عدد الأحرف} = 2$$

نعلم أن عدد الوجوه خمسة عشر وجهاً... هل يمكنك معرفة عدد الأحرف في متعدد السطوح؟ لو فرضنا أنك تستطيع معرفة ذلك، تطبيق العلاقة السابقة يعطينا ما نريده، وهو عدد الرؤوس. إذن كل ما علينا معرفته هو عدد الأحرف في متعدد السطوح.

تتلاقى أزواج الأوجه على طول الأحرف بحيث ينطبق كل حرفين على بعضهما بعضاً. ولذلك فإن عدد أحرف متعدد السطوح هو بالضبط نصف عدد أضلاع الوجوه المكونة له. أي في حالتنا هذه:

$$\text{عدد أحرف متعدد السطوح} = \frac{4 \times 5 + 3 \times 10}{2} = 25$$

$$\therefore \text{عدد الرؤوس} = 25 - 20 = 12$$



السؤال الرابع والعشرون:

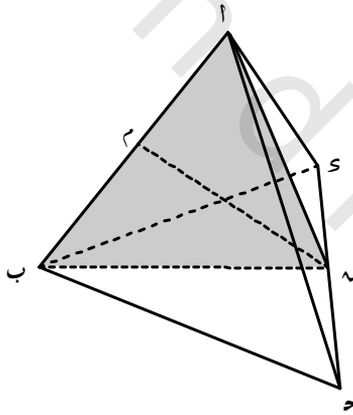
أ ب ج د هـ هـم ثلاثي منتظم، المسافة من منتصف الضلع أ ب إلى منتصف الضلع ج د تساوي ٦. حجم الهرم يساوي

الحل:

نعلم أن حجم الهرم يساوي ثلث مساحة قاعدته في ارتفاعه. كيف نحصل على مساحة قاعدة الهرم؟ تذكر أن الهرم منتظم. أي أن قاعدته مثلث متطابق الأضلاع. ولحساب مساحة مثلث متطابق الأضلاع كل ما نحتاجه هو طول ضلع ذلك المثلث.

في الشكل التالي النقطة ن هـ هي منتصف الضلع ج د ، $\Delta ب د ج$ متطابق الأضلاع، $ب ن \perp ج د$ (لماذا؟). إذا فرضنا أن طول حرف الهرم س فإن

$$|ب ن| = \sqrt{s^2 - \left(\frac{s}{2}\right)^2} = \frac{\sqrt{3}}{2}s$$



$\Delta ب ن د$ متطابق الضلعين ($|ب ن| = |د ن|$ بالتناظر)، النقطة م هي منتصف الضلع

$$\therefore ب ن \perp م د$$

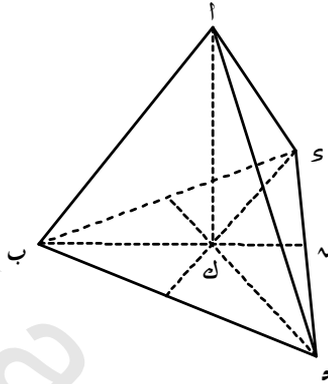
$$\therefore \left(\frac{\sqrt{3}}{2}s\right)^2 + \left(\frac{s}{2}\right)^2 = 6^2$$

$$\therefore s = 2\sqrt{6}$$

وبذلك تكون مساحة القاعدة = $\frac{1}{4} \times (2\sqrt{6})^2 \times \sqrt{3} = 18\sqrt{3}$

نحاول الآن أن نجد ارتفاع الهرم.

لاحظ أن النقطة ك هي مسقط الرأس أ على القاعدة ب ج د. نظراً للتناظر فإن النقطة ك يجب أن تبعد نفس المسافة عن رؤوس ب ج د. أي أن النقطة ك هي مركز الدائرة الخارجية بالنسبة للمثلث وتقسّم المتوسط ب ه بنسبة ١ : ٢.



$$\therefore |ك ب| = |ك د| = |ك ج| = \frac{2}{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2} \times 2 = \frac{2\sqrt{3}}{3}$$

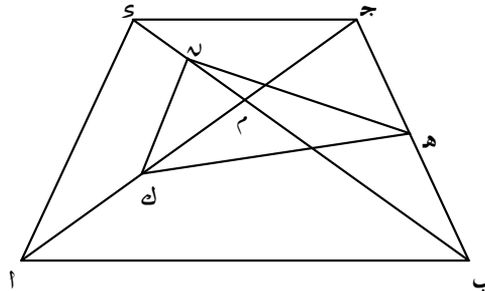
Δ ك ب مثلث قائم

$$\therefore |ك أ| = \sqrt{3}$$

$$\therefore \text{حجم الهرم} = \frac{1}{3} \times 18 \times \sqrt{3} = 6\sqrt{3}$$

السؤال الخامس والعشرون:

أ ب ج د شبه منحرف متطابق الساقين، أ ب // د ج و |د أ| = |د ب|. يتقاطع أ ج و ب د في نقطة ك حيث $\widehat{ك أ ب} = 60^\circ$. النقاط ل و ه و ه تنصف القطع المستقيمة أ د و د ج و ب ج على التوالي. اثبت أن Δ ك ل ه متطابق الأضلاع.



الحل:

نبدأ بالسؤال البدهي، وهو ماذا نستفيد من معطيات السؤال؟ دعنا نسرّد كل ما يمكننا معرفته.

∴ $هـ ك$ يصل منتصف القطعتين المستقيمتين $س٢$ و $س١$ ،

$$\therefore هـ ك // س١ \text{ و } |هـ ك| = \frac{1}{2} |س١|$$

$$\therefore |س١| = |ب ج|،$$

$$\therefore |هـ ك| = \frac{1}{2} |ب ج| = |ج هـ| = |هـ ب|$$

$$\therefore \widehat{س١ ب} = ٦٠^\circ،$$

$$\therefore \widehat{س٢ ج} = ٦٠^\circ.$$

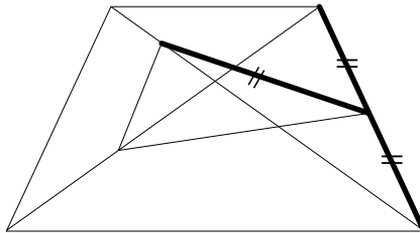
∴ شبه المنحرف متطابق الساقين،

∴ $\widehat{س٢ ج} = \widehat{س١ ب} = \widehat{ج س٢} = \widehat{ب س١} = ٦٠^\circ$ ، وكلّ من المثلثين $\Delta ج س٢$ و $\Delta ب س١$ متطابق الأضلاع. (لاحظ أن الشكل لا يوجي بذلك وهذا مقصود لكي لا يكون من الممكن الحصول على الإجابات الصحيحة باستخدام أدوات الرسم.)

هل من تقدم؟

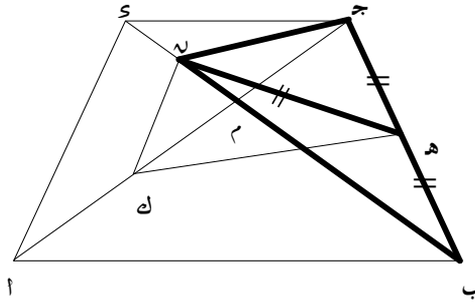
ببساطة نحن بحاجة إلى إثبات أن $|هـ ب| = |هـ ك|$ (ويكافئ ذلك $|هـ ب| = |هـ ج|$ أو $|هـ ب| = |هـ هـ|$)، وأيضاً إثبات أن $|هـ ك| = |هـ ب|$ (ويكافئ ذلك $|هـ ك| = |هـ ج|$ أو $|هـ ك| = |هـ هـ|$). دعنا نفكر في كيفية إثبات أن $|هـ ب| = |هـ ك|$. لا يبدو الأمر سهلاً فلذلك نقترح أن نثبت العبارة المكافئة $|هـ ب| = |هـ ج|$.

لو استطعنا إثبات أن $|هـ ب| = |هـ ج|$ فسيكون الوضع العام كما هو موضح في الشكل التالي.



هل يذكرك الشكل بشيء تعرفه؟

لا ؟ ... والآن؟

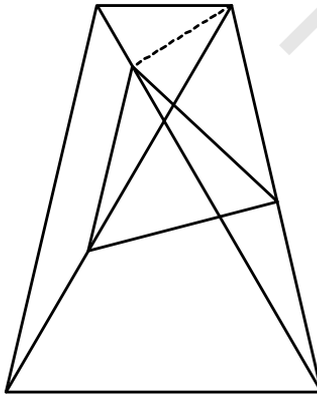


هل تتذكر شيئاً مهماً بالنسبة للمتوسطات المرسومة من رأس الزاوية القائمة إلى منتصف الوتر؟

نعم ... نعم ... طول المتوسط يساوي نصف الوتر. (نود أن ننوه هنا أن الصعوبة في معظم أسئلة المسابقات تكمن في ذلك الخط الإضافي، مثل ج ه هنا، والذي يتوجب عليك رسمه. كيف تهدي لذلك؟ لو كان من الممكن وضع أسس ثابتة لذلك لما كان هنالك مسابقات على ما أعتقد!) إذن علينا أن نثبت أن $\widehat{ج ه ب} = 90^\circ$.

قلنا أن $\Delta ج س ب$ متطابق الأضلاع وبذلك يكون ج ه هو المتوسط العمودي على الضلع س ب. يمكنك الآن وبنفس الطريقة أن تثبت أن $|ه ك| = |ه ج|$ و $|ه ك| = |ب ه|$ (الخط السحري هو ب ك).

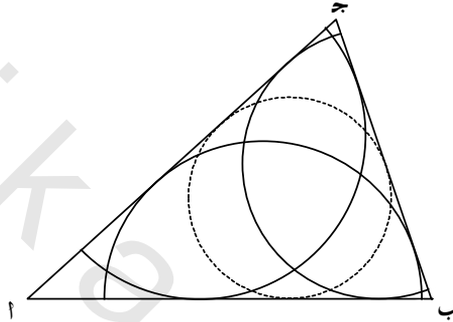
(ملاحظة: الشكل التالي مرسوم بمقاسات متناسبة جيداً)



السؤال السادس والعشرون:

رسمنا نصف دائرة نصف قطرها $نه$ في المثلث الحاد $أ ب ج$ بحيث تكون قاعدتها على الضلع $أ ب$ وتمس الضلعين $أ ج$ و $ب ج$ من الداخل. ورسمنا بنفس الطريقة نصفين دائرتين على الضلعين الآخرين كما هو موضح في الشكل. إذا كانت $نه$ هي نصف قطر الدائرة الداخلية للمثلث، أثبت أن

$$\frac{1}{نه} + \frac{1}{نه_أ} + \frac{1}{نه_ب} = \frac{2}{نه}$$



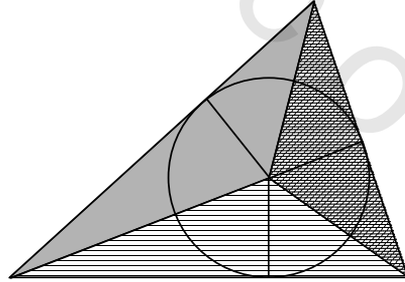
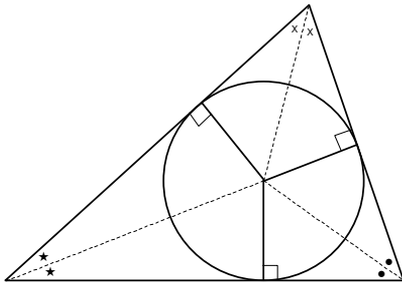
الحل:

يبدو أن الشكل معقد قليلاً، كما أنه لا يبدو أن هنالك أي علاقة واضحة بين الدائرة الداخلية وأنصاف الدوائر المرسومة على الأضلاع.

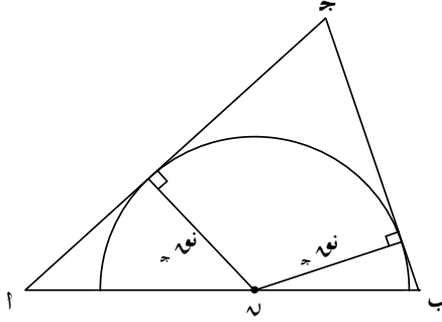
لنسترجع بعض خواص الدائرة الداخلية في مثلث ما. مركز الدائرة الداخلية هو ملتقى منصفات الزوايا. نستخدم نصف قطر الدائرة الداخلية كطول الأعمدة في الثلاث مثلثات الصغيرة الموضحة في الشكل

لحساب مساحة المثلث الكبير. العلاقة الشهيرة $\frac{نه}{2} = (أب) + (بج) + (أج)$ حيث 2 مساحة المثلث

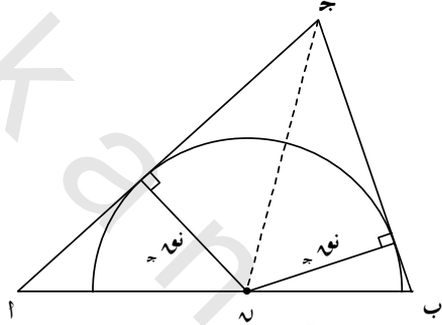
الكبير يمكن اشتقاقها بسهولة.



لنعد الآن إلى أنصاف الدوائر المرسومة على الأضلاع. لتبسيط الوضع دعنا نرسم واحدة فقط من أنصاف الدوائر كما هو موضح في الشكل التالي. لديك رغبة ملحة (لا يُعرف مصدرها أو ربما هذا هو الشيء الوحيد المتاح لنفعله!) في توصيل مركز الدائرة $ه$ بنقطتي التماس على الضلعين الآخرين.



هل من رابط بين الشكل الحالي والدائرة الداخلية في الشكل السابق؟ أضلاع وأعمدة عليها؟ لنصل المركز $ن$ بالرأس $ج$.



نستطيع الآن أيضاً حساب مساحة المثلث الكبير كمجموع مساحتي $\Delta ج ب ن$ و $\Delta ج ا ن$.

$$(1) \quad \frac{1}{4} |ج ب ن| + \frac{1}{4} |ج ا ن| = \frac{ك}{نعمه} \quad \text{أو} \quad \frac{1}{4} |ج ا ن| + \frac{1}{4} |ج ب ن| = \frac{ك}{نعمه}$$

وبالمثل إذا استخدمنا نصفي الدائرتين الأخرين نجد أن

$$(2) \quad \frac{1}{4} |ج ا ن| + \frac{1}{4} |ب ا ن| = \frac{ك}{نعمه} \quad \text{أو} \quad \frac{1}{4} |ب ا ن| + \frac{1}{4} |ج ب ن| = \frac{ك}{نعمه}$$

$$(3) \quad \frac{1}{4} |ب ا ن| + \frac{1}{4} |ج ب ن| = \frac{ك}{نعمه} \quad \text{أو} \quad \frac{1}{4} |ب ا ن| + \frac{1}{4} |ج ا ن| = \frac{ك}{نعمه}$$

بجمع (1) و (2) و (3) نجد أن

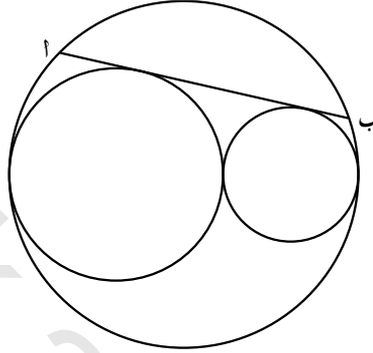
$$|ج ا ن| + |ج ب ن| + |ب ا ن| = \frac{ك}{نعمه} + \frac{ك}{نعمه} + \frac{ك}{نعمه}$$

ونثبت المطلوب بمقارنة النتيجة الأخيرة بالعلاقة $\frac{ك}{4} = \frac{ك}{4} (|ج ا ن| + |ج ب ن| + |ب ا ن|)$ التي حصلنا عليها من

الدائرة الداخلية.

السؤال السابع والعشرون:

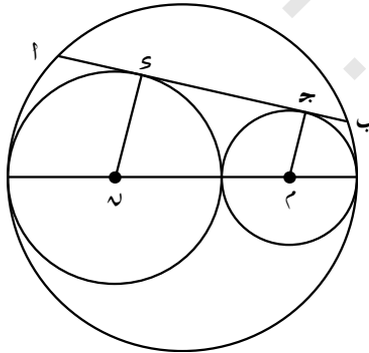
في الشكل التالي، نصف قطر الدائرتين الصغيرتين المتماستين من الخارج ٦ و ٤. الدائرتان تماسان الدائرة الكبيرة من الداخل. أوجد طول القطعة المستقيمة AB التي تماس كلتي الدائرتين الصغيرتين.



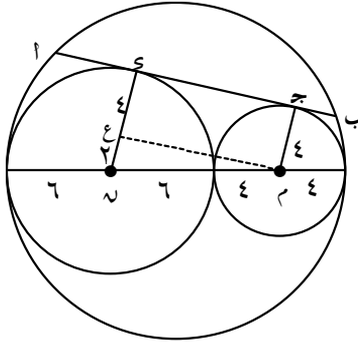
الحل:

دعنا نبدأ بتعيين مركزي الدائرتين ونسقط منهما عمودين على نقطتي التماس (روتين!).

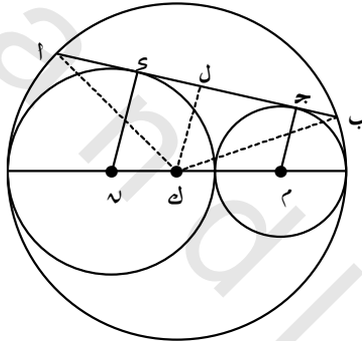
هل يمكنك أن تحسب طول القطعة AB ؟



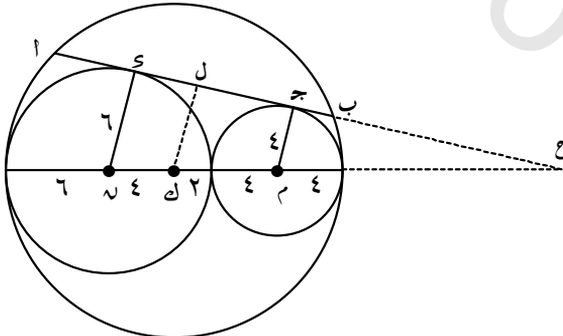
لا يبدو ذلك صعباً إذ بإمكانك أن تسقط عموداً من النقطة $م$ في شبه المنحرف $سج$ يلاقي الضلع $سج$ في $ع$ ، ومن ثم تستخدم نظرية فيثاغورس في $\Delta م ع س$ كما في الشكل التالي. لكن السؤال المهم هو: هل يمكننا أن نحسب طول AB أو $س$ ؟



لا يمكننا أن نحسب طول $سب$ باستخدام نظرية فيثاغورس في $\Delta سبج$ لأننا ببساطة لا نعرف طول $سج$. وبالمثل لا يمكننا أن نحسب طول $سج$ باستخدام $\Delta سج$. هل لاحظت أننا لم نستخدم الدائرة الكبيرة حتى الآن؟ إذن لنحدد مركزها $ك$ ونرى ما يمكننا فعله...



لاحظ أن $|سك| = |كج| = |سب|$ لأن قطر الدائرة الكبيرة يساوي مجموع قطري الدائرتين الصغيرتين. إذن $\Delta سكب$ متطابق الضلعين ونستطيع أن نحسب طول قاعدته (المطلوب $|سب|$) إذا عرفنا ارتفاعه $كس$. هل نستطيع أن نحسب ارتفاعه؟ لاحظ أن $كس \parallel ل$ لأن $كس \parallel ل$ و $كس \parallel ل$. هل هناك مثلثات متشابهة؟ مد القطعة المستقيمة $سب$ لتلتقي مع امتداد $كس$ في $ع$.



$$\Delta \text{جـ} \sim \Delta \text{سـ} \text{ :}$$

$$\therefore \frac{|ج|}{|س|} = \frac{|ع|}{|س| + |ع|} \quad \text{أي أن } |ع| = ٢٠$$

$$\Delta \text{كـ} \sim \Delta \text{جـ} \text{ :}$$

$$\therefore \frac{|ك|}{|ل|} = \frac{|ع|}{|ك| + |ع|} \quad \text{أي أن } |ك| = \frac{٢٠}{٥}$$

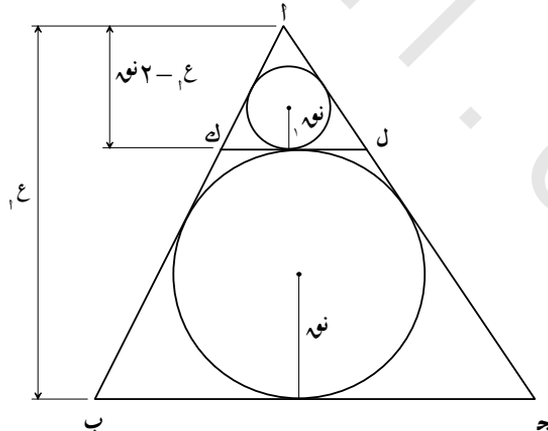
$$\therefore |ب| = |ل| = ٢ = \sqrt{|ك|^2 - |ل|^2} = \frac{٤}{\sqrt{١١٤}}$$

السؤال الثامن والعشرون (أولمبياد الرياضيات العالمي ١٩٦٤):

رُسمت ثلاثة مماسات للدائرة الداخلية في $\Delta \text{أ ب ج}$ موازية لأضلاعه الثلاثة. كل مماس من هذه المماسات يكون مثلثاً صغيراً مع ضلعين من أضلاع المثلث. في كلٍ من هذه المثلثات الصغيرة رُسمت دائرة داخلية. أوجد مجموع مساحات الدوائر الأربعة الداخلية.

الحل:

في $\Delta \text{أ ب ج}$ ، افرض أن المماس للضلع $ب ج$ هو $ل$. افرض أن نصف قطر الدائرة الداخلية في $\Delta \text{أ ب ج}$ يساوي $ن$ ، وأن نصف قطر الدائرة الداخلية في $\Delta \text{أ ك ل}$ يساوي $ن١$. أخيراً افرض أن ارتفاع $\Delta \text{أ ب ج}$ المرسوم من الرأس $أ$ إلى الضلع $ب ج$ يساوي $ع$ ، كما هو موضح في الشكل.



∴ المثلثان Δ أ ب ج و Δ ال د متشابهان ،

$$(1) \quad \frac{\text{نوه}^2 - \frac{1}{2} \text{ع}}{\frac{1}{2} \text{ع}} = \frac{\text{نوه}}{\text{نوه}} \quad \therefore$$

افرض أن طول الضلع ب ج يساوي س وطول الضلع أ ب يساوي ص وطول الضلع أ ج يساوي ع .

$$\therefore \text{مساحة } \Delta \text{ أ ب ج} = \frac{1}{2} \text{س ع} = \text{نوه}^2 \text{ ، حيث } \frac{\text{ع} + \text{ص} + \text{س}}{2} = \text{نوه}^2$$

$$(2) \quad \frac{\text{نوه}^2}{\text{س}} = \frac{1}{2} \text{ع} \quad \therefore$$

من (1) و (2) نحصل على

$$(3) \quad \text{نوه}^2 = \left(\frac{\text{س}}{2} - 1 \right) \text{نوه}$$

باستخدام نفس الأسلوب يمكننا أن نحصل على

$$(4) \quad \text{نوه}^2 = \left(\frac{\text{ص}}{2} - 1 \right) \text{نوه}$$

و

$$(5) \quad \text{نوه}^2 = \left(\frac{\text{ع}}{2} - 1 \right) \text{نوه}$$

إذن مجموع مساحات الدوائر الأربعة = ط (نوه² + نوه² + نوه² + نوه²)

$$\left[\frac{\text{ط نوه}^2}{2} \right] = \left[\frac{\text{ط نوه}^2}{2} \right] = \left[\frac{\text{ط نوه}^2}{2} \right] = \left[\frac{\text{ط نوه}^2}{2} \right]$$

$$\therefore \text{نوه} = \sqrt{\frac{(\text{ع}-2)(\text{ص}-2)(\text{س}-2)}{2}}$$

$$\text{مجموع مساحات الدوائر الأربعة} = \frac{\text{ط}(\text{ع}-2)(\text{ص}-2)(\text{س}-2)}{3}$$

لاحظ أننا إذا جمعنا (3) و (4) و (5) نحصل على العلاقة المثيرة

$$\text{نوه} = \text{نوه} + \text{نوه} + \text{نوه}$$

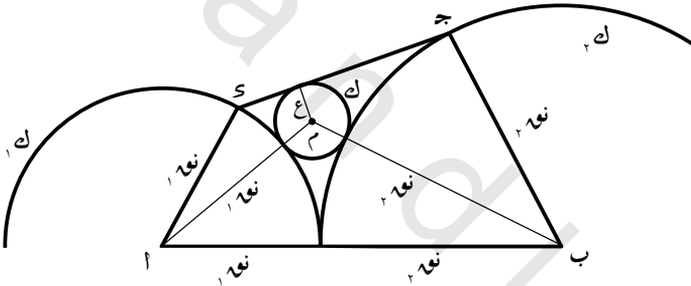
السؤال التاسع والعشرون (أولمبياد الرياضيات العالمي ١٩٨٩):

أب ج د مضلع محدب حيث $|اب| = |ا٢| + |بج|$. تقع النقطة م داخل المضلع وعلى مسافة ع من الضلع ج د بحيث يكون $|ا٢| + ع = |اب|$ و $|بج| + ع = |اب|$. أثبت أن

$$\frac{1}{|اب|} + \frac{1}{|ا٢|} \leq \frac{1}{ع}$$

الحل:

ارسم الدائرتين ل١ و ل٢. بنصفي القطرين $ن١م = |ا٢|$ و $ن٢م = |بج|$ حول الرأسين ا و ب على التوالي. بناءً على المعطيات، هاتان الدائرتان تمسان بعضيهما من الخارج في نقطة تقع على القطعة المستقيمة ا ب، كما أن الدائرة ل٢ التي نصف قطرها ع حول النقطة م تمس هاتين الدائرتين وتمس القطعة المستقيمة ج د. انظر الشكل التالي:



يمكننا أن نفرض أن $ن١م \leq ن٢م$ (لماذا؟). فكر الآن في جميع المضلعات التي رأسها ا و ب ثابتان والرأسان الآخران يقعان على الدائرتين الثابتتين ل١ و ل٢. الضلع ج د في هذه المضلعات يصل نقطتين على الدائرتين ل١ و ل٢ بحيث تمس الدائرة المتغيرة ل٢ هذا الضلع. من الواضح أن الدائرة المتغيرة ل٢ يمكنها أن تكبر إلى الحد الذي تكون فيه مماساً للمماس المشترك للدائرتين الثابتتين ل١ و ل٢ من الخارج. في هذه الحالة تكون قيمة ع أكبر ما يمكن. لنرمز لأكبر قيمة ل٢ بالرمز ع١. بما أن $ع \leq ع١$ لأي قيمة ممكنة ع فإن

$$\frac{1}{ع} \leq \frac{1}{ع١} \quad \text{أي أن} \quad ع \leq ع١$$

من المؤكد أن إثبات المطلوب في حالة هذه القيمة العظمى يكفي لإثبات الحالة العامة. يوضح الشكل التالي الحالة عندما تمس الدائرة المتغيرة ل٢ المماس المشترك للدائرتين الثابتتين ل١ و ل٢ من الخارج. يكون المضلع ا ب ج د في هذه الحالة شبه منحرف قائم. لنرمز لمسقط النقطة م على الضلع ا ب

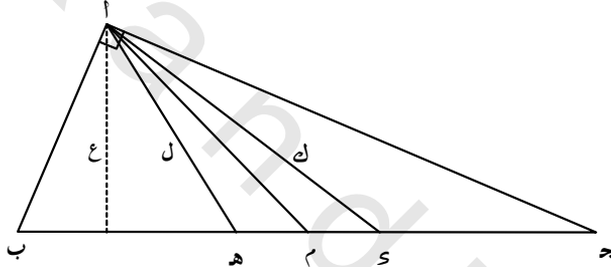
السؤال الثالثون (أولمبياد الرياضيات العالمي ١٩٦٠):

فُسم الوتر $بج$ في المثلث القائم Δ $أبج$ والذي طوله $س$ إلى عدد فردي $(ن)$ من القطع المستقيمة المتطابقة. إذا كان طول الارتفاع المرسوم من رأس القائمة إلى الوتر يساوي $ع$ والقطعة المستقيمة الوسطى على الوتر الناتجة عن التقسيم تقابل زاوية قياسها $ن$ في الرأس $أ$ ، اثبت أن

$$\frac{ع \cdot ٤}{س(١-٢ن)} = \text{طان } ن$$

الحل:

يمكننا أن نفرض أن $١ < ن$. لنرمز لنقطة منتصف الوتر $بج$ بالرمز $م$ ولطرفي القطعة المستقيمة الوسطى الناتجة عن التقسيم والتي تحوي النقطة $م$ بالرمزين $س$ و $هـ$ كما هو موضح في الشكل. افرض أن طول $اس$ يساوي $ك$ وأن طول $اهـ$ يساوي $ل$.



طول المتوسط $مأ$ يساوي نصف طول الوتر (لماذا؟). أي أن طول $مأ$ يساوي $\frac{س}{٢}$. طول القطعة

المستقيمة $سهـ$ يساوي $\frac{س}{ن}$.

في $\Delta اسهـ$ ،

$$(١) \quad ل^2 = ك^2 + ٢ \left(\frac{س}{ن} \right) ك - ٢ \left(\frac{س}{ن} \right) جتا \widehat{أسهـ}$$

في $\Delta اسأ$ ،

$$(٢) \quad \left(\frac{س}{٢} \right)^2 = ك^2 + ٢ \left(\frac{س}{ن} \right) ك - ٢ \left(\frac{س}{ن} \right) جتا \widehat{أسهـ}$$

من (١) و (٢) نحصل على

$$(٣) \quad ل^2 + ك^2 = \frac{٢س + ٢ \left(\frac{س}{ن} \right)}{٢}$$

الآن سنقوم بحساب مساحة ΔADE بطريقتين:

$$\text{مساحة } \Delta ADE = \frac{1}{2} \times \text{جا} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4} \text{ جا} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{8} \text{ جا}$$

$$(4) \quad \frac{1}{8} \text{ جا} = \frac{1}{4} \text{ جا} \times \frac{1}{2}$$

في ΔADE ،

$$(5) \quad \frac{1}{4} \text{ جا} = \frac{1}{4} \text{ جا} \times \frac{1}{2} + \frac{1}{4} \text{ جا} - \frac{1}{4} \text{ جا} = \frac{1}{4} \text{ جا}$$

وباستخدام (3)، يمكننا كتابة (5) على الصورة

$$(6) \quad \frac{\frac{1}{4} \text{ جا} - \frac{1}{4} \text{ جا}}{\frac{1}{4} \text{ جا} \times \frac{1}{2}} = \frac{1}{4} \text{ جا}$$

بقسمة (4) على (6) نحصل على

$$\frac{\frac{1}{4} \text{ جا}}{\frac{1}{4} \text{ جا} \times \frac{1}{2}} = \frac{1}{4} \text{ جا}$$

مصطلحات

obeikandi.com

English	عربي
Absolute Value	قيمة مطلقة
Acute	حاد
Adjacent	مجاور
Algebra	الجبر
Alternate (Angles)	متبادلة
Angle	زاوية
Arc	قوس
Area	مساحة
Arithmetic (Geometric) Series	متسلسلة حسابية (هندسية)
Arithmetic Mean	وسط حسابي
Arithmetic Sequence	متتابعة حسابية
Base	قاعدة
Bijection	تقابل (أو تناظر أحادي)
Binary System	نظام ثنائي
Binomial Theorem	مبرهنة ذات الحدين
Bisector	منصف
Cancellation	اختزال
Cartesian Product	ضرب المجموعات (الجداء الديكارتي)
Ceiling	سقف (العدد)
Center	مركز
Central Angle	زاوية مركزية
Centroid	مركز الثقل
Chord	وتر
Circle	دائرة
Circular Sector	قطاع زاوي
Circular Segment	قطعة زاوية
Circumcircle	دائرة خارجية
Circumference	محيط (دائرة)
Criterion	معياري
Closed	مغلق
Coefficient	معامل
Congruence	تطابق
Combinations	توافيق (تراكيب)
Common Factor	عامل مشترك
Complementary	متتامة
Complex Number	عدد مركب

Composite Number	عدد مؤلف
Concave	مقعر
Cone	مخروط
Congruence Equation	معادلة تطابق
Congruent	متطابق
Conjugate	مرافق
Constant	ثابت
Convergent Series	متسلسلة تقاربية
Converse	اتجاه معاكس
Convex	محدب
Corresponding (Angles)	متناظرة
Cosecant	قتا
Cosine	جتا
Cotangent	ظتا
Counting Principles	طرق عد
Curve	منحنى
Cylinder	اسطوانة
Decimal System	نظام عشري
Degree	درجة
Determinant	محدد
Diagonal	قطر
Diameter	قطر (دائرة)
Digit	منزلة - خانة
Distance	مسافة
Distribution	توزيع
Divide	يقسم
Dividend	مقسوم
Divisibility	قابلية القسمة
Divisibility Criterion	معيار قابلية القسمة
Division	عملية القسمة
Division Algorithm	خوارزمية القسمة
Divisor	قاسم - مقسوم عليه
Equal	يساوي
Equality	مساواة
Equation	معادلة
Equilateral	متطابق الأضلاع
Equivalence	تكافؤ

Equivalence Class	صف تكافؤ
Equivalence Relation	علاقة تكافؤ
Euclidean Division Algorithm	خوارزمية القسمة الإقليدية
Even Number	عدد زوجي
Extension	امتداد
Exterior (Angle)	خارجية
External	خارجي
Face	وجه
Factorial	مضروب العدد
Factorization	تحليل
Finite Sequence	متتابعة منتهية
Floor	أرضية العدد
Fraction	كسر
Function	دالة (تطبيق ، اقتران)
Fundamental Theorem Of Algebra	المبرهنة الأساس للجبر
Fundamental Theorem Of Arithmetic	المبرهنة الأساس للحساب
Geometric	هندسي
Geometric Mean	وسط هندسي
Geometric Sequence	متتابعة هندسية
Greatest Common Divisor	قاسم مشترك أعظم
Group	زمرة
Height	ارتفاع
Horizontal	أفقي
Hypotenuse	وتر (في مثلث قائم)
Imaginary Number	عدد تخيلي
Incircle	دائرة داخلية
Inclusion-Exclusion Principle	مبدأ التضمين والإقصاء
Inequality	متباينة
Infinite	لانهاية
Infinity	مالانهاية
Inscribed Angle	زاوية محيطية
Integer	عدد صحيح
Interior (Angle)	داخلية
Interval	فترة
Inverse	نظير
Inverse Element	معكوس (أو نظير) العنصر
Irrational Number	عدد لانسبي

Irreducible	غير قابل للاختزال
Isosceles	متطابق الضلعين (مثلث)
Leading Coefficient	معامل رئيس
Least Common Multiple	مضاعف مشترك أصغر
Lemma	توطئة
Length	طول
Linear	خطي
Mathematical Induction	استقراء رياضي
Mean	وسط
Measure	قياس
Median	متوسط
Middle	منتصف
Modulo	مقاس
Multiple	مضاعف
Multiset	مجموعة جزئية مضاعفة
Natural Number	عدد طبيعي
Negative	سالب
Number	عدد
Number Theory	نظرية الأعداد
Obtuse	منفرجة (زاوية)
Odd Number	عدد فردي
One-To-One	دالة متباينة
Onto Function	دالة شاملة
Opposite (Angles)	متقابلة بالرأس (زاوية)
Parallel	موازي
Parallelepiped	متوازي مستطيلات
Parallelogram	متوازي أضلاع
Partition	تجزئة
Perimeter	محيط
Permutations	تباديل
Perpendicular	عمودي
Pigeon Hole Principle	مبدأ برج الحمام
Plane	مستوى
Point	نقطة
Polygon	مضلع
Polyhedron	متعدد سطوح
Polynomial	كثيرة حدود

Positive	موجب
Power Set	مجموعة القوة
Prime Factor	عامل أولي
Prime Number	عدد أولي
Primitive Polynomial	كثيرة حدود بدائية
Prism	منشور
Product	ضرب
Product Principle	مبدأ الضرب
Pyramid	هرم
Pythagorean Theorem	مبرهنة فيثاغورس
Quadratic	تربيعي
Quadrilateral	شكل رباعي
Quotient	خارج قسمة
Radian	راديان (تقدير دائري)
Radius	نصف قطر
Ratio	نسبة
Rational Number	عدد نسبي
Real Line	خط الأعداد الحقيقية
Real Number	عدد حقيقي
Reciprocal	معكوس
Rectangle	مستطيل
Recurrence Relations	علاقات تكرار (علاقات ارتدادية)
Reducible	قابل للاختزال
Regular	منتظم
Relation	علاقة
Remainder	باقي
Repeated Root	جذر مكرر
Representation	تمثيل
Rhombus	معين
Right	قائم
Root	جذر
Satisfy	يحقق
Scalene	مختلف الأضلاع
Secant	قا
Segment	قطعة
Selection	نماذج أخذ العينات
Sequences	متتابعات

Series	متسلسلات
Set	مجموعة
Side	ضلع
Sign	إشارة
Similar	متشابه (مثلث)
Sine	جا
Slant Height	راسم
Solution	حل
Space	فضاء
Sphere	كرة
Square	مربع
Stirling Number	عدد ستيرلنج
Straight	مستقيم
Subtend	يقابل
Sum	مجموع
Sum Principle	مبدأ المجموع
Supplementary	متكاملة
Surface	سطح
Symmetry	تناظر
Tangent	مماس ، ظا (زاوية)
Theorem	مبرهنة
Three-Dimensional	ثلاثي الأبعاد
Transversal	قاطع
Trapezoid	شبه منحرف
Triangle	مثلث
Trigonometry	حساب المثلثات
Triple	ثلاثية
Unique Factorization	تحليل وحيد
Value	قيمة
Vertex	رأس
Vertical	عمودي
Volume	حجم
Whole Number	عدد كلي
Width	عرض
Zero Of A Function	صفر دالة
Zero Polynomial	كثيرة حدود صفرية

المراجع الرئيسية

Contests Books:

1. Eötvös Competitions (Hungary):

- E. Rapaport (translator), *Hungarian Problem Book I, Eötvös Competitions (1894 - 1905)*, Random House & The L.W. Singer Company (1963).
- E. Rapaport (translator), *Hungarian Problem Book II, Eötvös Competitions (1906 - 1928)*, Random House & The L.W. Singer Company (1963).

2. IMO: International Mathematics Olympiad:

- Reiman, *International Mathematical Olympiad (1959 - 1999)*, Anthem Press (2001).

3. MAA: Mathematical Association of America (USA):

- C. Salkind, *The MAA Problem Book I, Annual High School Contests of the MAA 1950 - 1960*, The Mathematical Association of America (1961).
- C. Salkind, *The MAA Problem Book II, Annual High School Contests of the MAA 1961 - 1965*, The Mathematical Association of America (1966).
- C. Salkind and J. Earl, *The MAA Problem Book III, Annual High School Contests of the MAA 1966 - 1972*, The Mathematical Association of America (1966).
- R. Artino, A. Gaglione and N. Shell, *The Contest Problem Book IV, Annual High School Mathematics Examinations 1973 - 1982*, The Mathematical Association of America (1966).

4. USSR: *The USSR Olympiad Problem Book*, By Shkylarsky, Chentozov, Yaglom; Translated by Maykovich, W.H. Freeman and Company, San Francisco and London, 3rd Ed. (1962)

Articles:

- L. Fan, *A Generalization of Synthetic Division and a General Theorem of Division of Polynomials*, Mathematical Medley, Volume 3. No. 1 (2003), pp. 30-37.

Monographs:

1. R. Aufmann, V. Barker and R. Nation, *College Algebra and Trigonometry*, Houghton Mifflin Company, 4th edition (2002).
2. A. Engel, *Problem-Solving Strategies*, Springer (1997).
3. G. Jones and J. Jones, *Elementary Number Theory*, Springer (1998).
4. S. Lehoczyk and R. Rusczyk, *The Art of Problem Solving, Volume 1, the Basics*, 6th Edition, AoPS (2004).
5. S. Lehoczyk and R. Rusczyk, *The Art of Problem Solving, Volume 2, and Beyond Solutions*, 4th Edition, AoPS (2004).
6. K. Rosen, *Elementary Number Theory and its Applications*, 4th edition, Addison Wesley Longman (2000).

7. I. Stewart, *Galois Theory*, 3rd edition, Chapman & Hall/CRC (2004).
8. L. C. Larson, *Problem-Solving Through Problems*, Springer-Verlag NY Inc., (1983).
9. A. Tucker, *Applied Combinatorics*, 3rd Ed. John Wiley & Sons Inc. (1995).
10. E. Lozansky and C. Rousseau, *The Winning Solution*, Springer-Verlag NY Inc., (1996).
11. G. E. Martin, *Counting: The Art of Enumerative Combinatorics*, Springer-Verlag NY Inc., (2001).
12. *Learning and Teaching Number Theory; Research in Cognition and Instruction*, Edited by S. Campbell and R. Zazkis, Ablex Publishing (2002).
13. D. Djukic, V. Jankovic, I. Matic, N Petrovic, *The IMO Compendium, A Collection of Problems Suggested for the IMO 1959-2004*, Springer (2006).

Dictionaries:

1. A. Al-Ashhar, *Dictionary of Mathematics (English – French – Arabic)*, Academia (1995).
2. Ministry of Education “Jordanian Committee for Arabization” *Mathematics Dictionary (English – Arabic)*; Librairie Du Liban, Beirut (1998).
3. Compiled by A. N. G. Press Committee (Revised by Dr. A. El-Atriby); *Mathematics Dictionary (Englishh – Arabic)*; Arab Nile Group Cairo (2003).
4. A. Al-Khatib; “A New Dictionary of Scientific and Technical Terms; Librairie Du Liban, Beirut (1980) 5th ed.