

تمرين 1

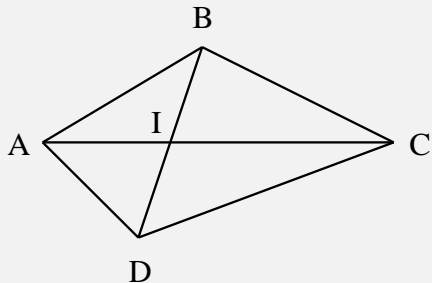
(1) عدد صحيح طبيعي غير منعدم. أثبت أن $\frac{1}{k(k+1)} = \frac{1}{k} - \frac{1}{k+1}$

(2) استنتج قيمة العدد A حيث: $A = \frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \frac{1}{4 \times 5} + \dots + \frac{1}{99 \times 100}$

تمرين 2

حدد قيمة العدد الصحيح n بحيث يكون: $\frac{9^{n-2} \times 3^{2n+2}}{27^{n+3}} = 81$

تمرين 3



رفاعي محدب حيث المثلثين ABC و ADC لهما نفس المساحة. النقطة I هي تقاطع القطرين [BD] و [AC]. بين أن النقطة I هي منتصف القطعة [BD].

تمرين 4

x و y عددان حقيقيان بحيث $0 \leq x \leq 2^{10}$ و $x+y=0$. أحسب x و y إذا علمت أن $x^4 \times y^6 = 2^{10}$.

تمرين 5

a و b عددان حقيقيان 1 و $a+b=2$. أحسب $a^4 + b^4$ و $a^2 + b^2$.

تمرين 6

x و y عددان حقيقيان غير منعدمين حيث: $\frac{x+y}{x-y} = \frac{2x^2 + 2y^2}{5xy}$. أحسب $\frac{x+y}{x-y}$.

تمرين 7

a و b عددان حقيقيان موجبان قطعاً و مختلفان. حدد إشارة العدد $X = \frac{a-b}{\frac{1}{a} - \frac{1}{b}}$

تمرين 8

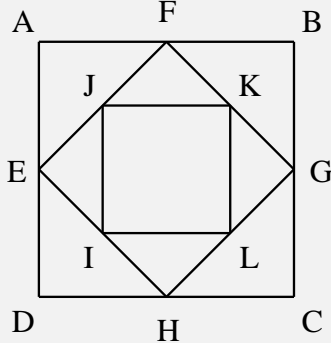
ABC مثلث متساوي الساقين في A. النقطتان D و E تنتجان على التوالي إلى القطعتين [BC] و [AC] بحيث $AD=AE$ و $\angle BAD = \angle EAC = 30^\circ$. أحسب قياس الزاوية $\angle EDC$.

تمرين 9

(1) a و b عددان حقيقيان غير منعدمين. بين أن $\frac{a \times b}{a^2 + b^2} \leq \frac{1}{2}$

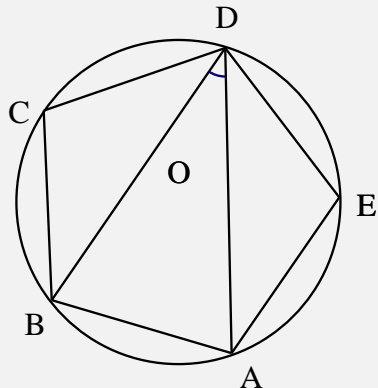
(2) x و y و z أعداد حقيقة غير منعدمة. بين أن $\frac{xy}{x^2 + y^2} + \frac{yz}{y^2 + z^2} + \frac{zx}{z^2 + x^2} \leq \frac{1}{2}$

تمرين 10



مربع $ABCD$ و E و F و G و H منصفات $[BC]$ و $[AB]$ و $[DA]$ و $[CD]$ على التوالي. النقط I و J و K و L منصفات $[EF]$ و $[HE]$ و $[GH]$ و $[FG]$ على التوالي. أحسب نسبة مساحتي المربعين $IJKL$ و $ABCD$ في هذا الترتيب.

تمرين 11



$ABCDE$ مضلع خماسي منتظم. و O مركز الدائرة المحيطة به. احسب قياس الزاوية $\angle ADB$.

تمرين 12

TEL مثلث و S نقطة من الضلع $[TL]$. الموازي لل المستقيم (SE) والمار من T يقطع (LE) في H . الموازي لل المستقيم (SE) و المار من L يقطع (ET) في A . بين أن $\frac{1}{TH} + \frac{1}{AL} = \frac{1}{ES}$.

تمرين 13

$$\sqrt{x+3+4\sqrt{x-1}} + \sqrt{x+8+6\sqrt{x-1}} = 7$$

تمرين 14

$$\begin{cases} x^2 - y^2 = 3 \\ x - y = 1 \end{cases}$$

تمرين 15

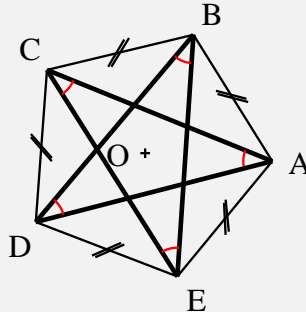
$$x \text{ و } y \text{ عددان حقيقيان بحيث } xy = -1 \text{ و } x + y = \frac{3}{2}$$

أحسب $x^3 + y^3$. يمكن استعمال المطابقة: $a^3 + b^3 = (a+b)(a^2 - ab + b^2)$.

تمرين 16

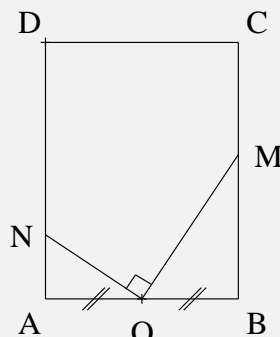
نقول إن عدداً حقيقياً هو عدد فيثاغورسي (نسبة إلى فيثاغورس) إذا كان ممكناً كتابته على شكل مجموع مربعين كاملين. [مثال: $5 = 1^2 + 2^2$. أثبت أن جداء عددين فيثاغوريين هو عدد فيثاغوري.

تمرين 17



ما هو قياس زوايا النجمة الخماسية؟
للبرهنة استعن بالشكل المرافق لنص المسألة واحسب قياس إحدى الزوايا
الخمس المطلوبة، مثلاً $\angle BEC$.

تمرين 18



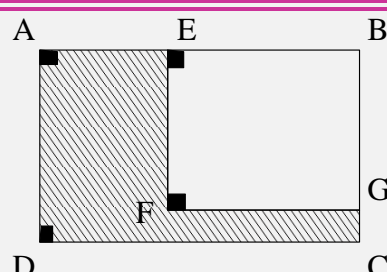
مستطيل ABCD حيث $AB = 2a$ و O منتصف $[AB]$.
N نقطتان من $[BC]$ و M نقطتان من $[AD]$ على التوالي بحيث $(OM) \perp (ON)$.
أحسب $BM \times AN$ بدلالة a .

تمرين 19

$$\text{حل المعادلة: } \frac{1}{x^4} + \frac{1}{x^3} - \frac{1}{x^2} - \frac{1}{x} = 0$$

$$\text{تمرين 20 بسط العدد: } \frac{\sqrt{2+\sqrt{3}}}{2\sqrt{2}}$$

تمرين 21



مستطيل ABCD طوله $AD = 7m$ و $AB = 10m$. مساحة AEFGCD = مساحة ABCD.
نقسمه إلى بقعتين بنفس المساحة، أحسب $GC = 1m$ إذا علمت $AE = 1m$

تمرين 22

مثلث متساوي الساقين في A حيث $AB = a$. المتوسطان $[CC']$ و $[BB']$ يتقاطعان في نقطة E.
أحسب مساحة المثلث BEC بدلالة a .

تمرين 23

$$1) \text{ نضع } \alpha^2 = 1 + \alpha \text{ و أن } \frac{1}{\alpha} = \alpha - 1. \text{ تحقق أن: } \alpha = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$$

$$2) \text{ أحسب } \alpha^2 + \frac{1}{\alpha^2}$$

تمرين 24

$$1) \text{ عدد صحيح طبيعي. بين أن } \frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}$$

$$2) \text{ استنتج قيمة العدد: } S = \frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{20} + \frac{1}{30} + \frac{1}{42} + \frac{1}{56}$$

تمرين 25

مثلث قائم الزاوية في A حيث $2AB = AC = 2$. لتكن M نقطة من $[BC]$ بحيث $BM = AB$ و N نقطة من

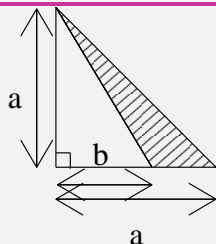
$$\frac{AC}{NC} \cdot CM = CN \quad [AC]$$

تمرين 26

$$S = 1 - 2 + 3 - 4 + 5 - 6 + \dots + 1989 - 1990$$

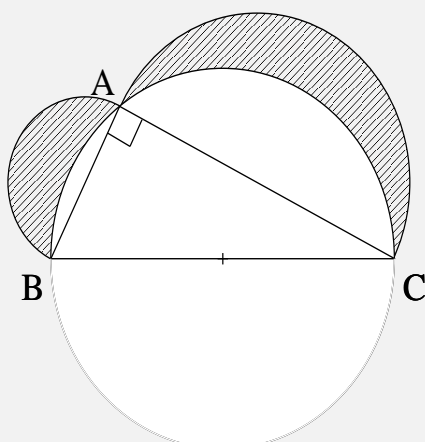
$$P = \left(1 - \frac{1}{9}\right) \left(1 - \frac{2}{9}\right) \left(1 - \frac{3}{9}\right) \times \dots \times \left(1 - \frac{1}{20}\right)$$

تمرين 27



أحسب مساحة الجزء المخدش بدلالة a و b.
(بطريقتين مختلفتين)

تمرين 28



إذا علمت أن مساحة المثلث ABC القائم الزاوية في A هي 1
فاحسب مساحة الجزء المخدش.

تمرين 29

a عدد صحيح طبيعي غير منعدم. أكتب $2a^2 + 2$ على شكل مجموع مربعين كاملين و طبق ذلك على العدد 202.

تمرين 30

$$\sqrt{x+1} + \sqrt{x-1} = 1$$

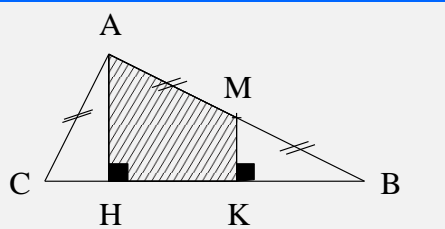
تمرين 31

$$\frac{1}{2} < \frac{1}{10} + \frac{1}{11} + \frac{1}{12} + \frac{1}{13} + \frac{1}{14} + \frac{1}{15} + \frac{1}{16} + \frac{1}{17} + \frac{1}{18} < \frac{9}{10}$$

تمرين 32

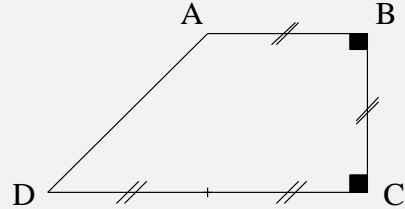
نضع: $b = 99(1 + 2 + 3 + \dots + 99 + 100)$ و $a = 100(1 + 2 + 3 + \dots + 98 + 99)$
قارن العددين a و b.

تمرين 33



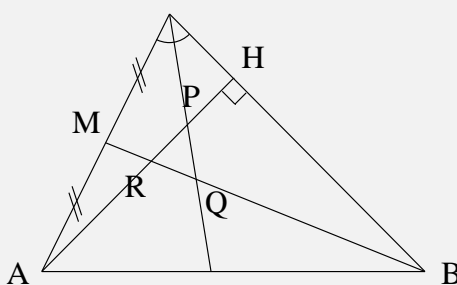
ABC مثلث قائم الزاوية في A و النقطة M منتصف [AB]. نعطي $AB = 1$ و $AC = 2$. النقطتان H و K هما على التوالي مسقطا A و M عموديا على (BC).
أحسب مساحة الرباعي AHKM.

تمرين 34



شبة منحرف قائم بحيث طول قاعدته الكبرى هو ضعف قاعدته الصغرى وارتفاعه يساوي طول القاعدة الصغرى.
كيف يمكن تقسيم ABCD إلى أربعة أشباه منحرف لها نفس المساحة.

تمرين 35



مثلث زواياه كلها حادة. ليكن (BM) متوسط هذا المثلث المار من B و (AH) منصف الزاوية [ACB]. هذه المستقيمات تحدد مثلثاً PQR.

بين أنه إذا كان PQR متساوي الأضلاع فإن ABC متساوي الأضلاع أيضاً.
ماذا يمكن القول في هذه الحالة عن النقط P و Q و R؟

تمرين 36

(1) أحسب العدد: 2006^2 .

$$A = \frac{1}{\sqrt{2}+1} + \frac{1}{\sqrt{3}+\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{4}+\sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{4024036} + \sqrt{4024035}}$$

تمرين 37

مثلث زواياه جميعها حادة. ولتكن H مركز تعامده و S مساحته.

$$\text{بين أن: } S = \frac{1}{4}(AB \times CH + BC \times AH + AC \times BH).$$

تمرين 38

و c أعداد حقيقة موجبة و متناسبة على التوالي مع الأعداد الحقيقة الموجبة ' a ' و ' b ' و ' .
بين أن: $\sqrt{(a+b+c)(a'+b'+c')} = \sqrt{aa'} + \sqrt{bb'} + \sqrt{cc'}$

تمرين 39

و y و z أعداد حقيقة موجبة بحيث: $x = yz$.

$$\text{نضع: } B = \frac{1}{xy+x+1} + \frac{1}{yz+y+1} + \frac{1}{zx+z+1}. \text{ بين أن } B = 1$$

تمرين 40

و b قياساً زاويتين حادتين و x عدد حقيقي حيث $x > \frac{3}{2}$

$$\text{إذا كان } a = b \quad \sin a = \sqrt{\frac{3x-2}{3x}} \quad \text{و} \quad \tan b = \sqrt{\frac{3x-2}{2}}$$

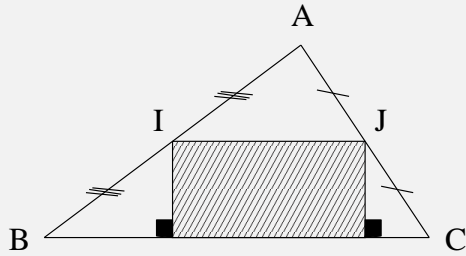
تمرين 41

$$A = \left(1 - \frac{1}{4}\right) \left(1 - \frac{1}{9}\right) \left(1 - \frac{1}{16}\right) \left(1 - \frac{1}{25}\right) \dots \left(1 - \frac{1}{225}\right) \quad \text{أحسب:}$$

تمرين 42

يصبح صباح غرفة واحدة في 12 ساعة. ويصبح صباح آخر نفس الغرفة في 15 ساعة. ما هو الوقت الكافي لصباحة نفس الغرفة إذا تعاونا الصباغان معاً.

تمرين 43



نعتبر الشكل جانبه:
نفترض أن مساحة المثلث ABC هي 10.
ما هي مساحة الجزء المدخل؟

تمرين 44

$$P = \left(1 - \frac{1}{2}\right) \left(1 - \frac{1}{3}\right) \left(1 - \frac{1}{4}\right) \left(1 - \frac{1}{5}\right) \dots \left(1 - \frac{1}{999}\right) \left(1 - \frac{1}{1000}\right)$$

أحسب:

تمرين 45

حل المعادلة التالية: $756 = 3^x + 3^{x+3}$. (x عدد صحيح نسيبي)

تمرين 46

$y = \sqrt{a+1} - \sqrt{b+1}$ و $x = \sqrt{a} - \sqrt{b}$ نضع $a < b$.
و b عدوان حقيقيان موجبان بحيث

أحسب $\frac{1}{x}$ و $\frac{1}{y}$ ثم استنتج مقارنة للعددين x و y .

تمرين 47

ABC مثلث قائم الزاوية في A. 'A' و 'B' نقطتان بحيث C منتصف '[AA]' و C منتصف '[BB]'.
أحسب مساحة المثلث 'AB'A بدلالة مساحة المثلث ABC.

تمرين 48

ABCD متوازي الأضلاع.

1) أنشئ النقط M و N و P و Q بحيث $\overrightarrow{DQ} = \frac{3}{2} \overrightarrow{DA}$ و $\overrightarrow{CP} = \frac{3}{2} \overrightarrow{CD}$ و $\overrightarrow{BN} = \frac{3}{2} \overrightarrow{BC}$ و $\overrightarrow{AM} = \frac{3}{2} \overrightarrow{AB}$ و

2) بين أن $\overrightarrow{MN} = -\frac{1}{2} \overrightarrow{AB} + \frac{3}{2} \overrightarrow{BC}$.

3) بين أن MNPQ متوازي الأضلاع.

تمرين 49

x و y عددان صحيحان طبيعيان بحيث: $84x = y^2$.
حدد قيمة كل من x و y إذا علمت أن x هو أصغر عدد صحيح طبيعي غير منعدم يحقق العلاقة السابقة.

تمرين 50

تدور عجلة دراجة نارية تسير بسرعة 72 كيلومتر في الساعة 10 دورات في الثانية. ما هو محيط العجلة؟

تمرين 51

يحتوي صندوق على عدد من الأوراق الخضراء و الحمراء. إذا علمت أن نسبة عدد الأوراق الحمراء إلى عدد الأوراق الخضراء $\frac{5}{9}$ و أن عدد الأوراق بالصندوق محصور قطعاً بين 90 و 110 فما هو عدد الأوراق من كل نوع؟

تمرين 52

M منتصف ABC مثلث. N منتصف [AC] و BM منتصف [BC].
بين أن مجموع مساحتي المثلثين ABN و BNC يساوي نصف مساحة المثلث ABC.

تمرين 53

$$(2,01212\dots) - (0,9191\dots) = \frac{541}{495}$$

بين أن

تمرين 54

$b-a=c-b$ و $a < c$ أعداد حقيقية تحقق

رتب هذه الأعداد ثم قارن $a^2 - b^2$ و c^2 .

تمرين 55

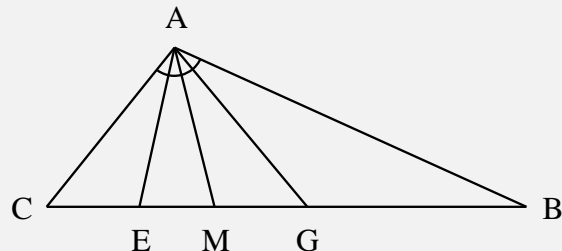
أحسب وتر مثلث قائم الزاوية إذا علمت أن مربع مجموع طولي الضلعين المتعامدين هو 49 وأن مربع فرقهما 31.

تمرين 56

من ميناء تنطلق باخرتان إحداهما تنطلق على رأس كل 12 يوماً والأخرى على رأس كل 45 يوماً. كم من يوم يلزم لتنطلق الباحرتان معاً بعد هذا اليوم؟

تمرين 57

ABC مثلث. نجزئ الزاوية $\angle BAC$ إلى أربع زوايا متقابسة. (أنظر الشكل)



$$\text{بين أن } \frac{AB}{AC} \times \frac{AG}{AE} = \frac{BG}{CE}$$

تمرين 58

$$\text{قارن } a \text{ و } \frac{\sqrt{5}-1}{2} \text{ علمًا أن } 1 < a < \sqrt{5}-1$$

تمرين 59

$$\text{نضع } A = \frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \times \frac{5}{6} \times \dots \times \frac{99}{100} \text{ جداء 50 من العوامل}$$

$$\text{B) جداء } B = \frac{2}{3} \times \frac{4}{5} \times \frac{6}{7} \times \dots \times \frac{98}{99} \text{ من العوامل}$$

$$\text{1) تحقق أن } AB = \frac{1}{100} \text{ و أن } A < B$$

$$\text{2) استنتج من ذلك أن } A < \frac{1}{10} < B$$

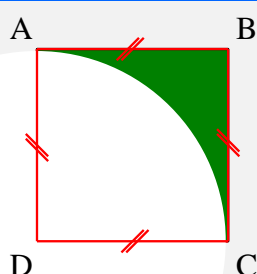
تمرين 60

تسعة عمال اشتغلوا ثمانين يوماً لإنجاز حائط طوله 120m. كم هو عدد الأيام التي ينبغي أن يشتغلها خمسة عمال لإنجاز جدار مماثل للأول طوله 150m؟

تمرين 61

n عدد صحيح طبيعي غير منعدم.

$$\left(1 + \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}\right)^2 = 1 + \frac{1}{n^2} + \frac{1}{(n+1)^2} \text{ بين أن}$$



تمرين 62

ABCD مربع بحيث $AB = x\sqrt{2} + \frac{1}{2}$ و x عدد حقيقي موجب

و AC قوس من الدائرة التي مركزها D . حدد مساحة الجزء الملون.

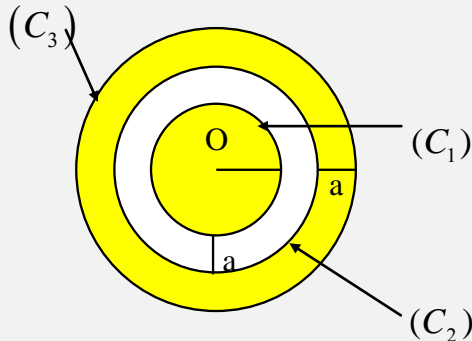
تمرين 63

$$\text{إذا علمت أن } a^3 + \frac{1}{a^3} \text{ و } a^4 + \frac{1}{a^4} \text{ و } a^2 + \frac{1}{a^2} \text{ . أحسب } a + \frac{1}{a} = \sqrt{5}$$

تمرين 64

و a و b عدوان صحيحان طبيعيان غير منعدمين.

بين أن العدد: $X = (a^2 + 2ab + b^2 + a + b + 1)^2$ يمكن كتابته على شكل مجموع ثلاثة مربعات كاملة غير منعدمة.



تمرين 65

دوائر لها نفس المركز O بحيث
شعاع الدائرة (C_1) هو $x\sqrt{2}$.

حدد بدلالة x مساحة الجزء الملون بالأصفر.

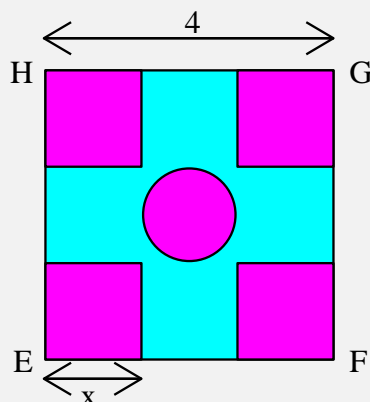
تمرين 66

$$\frac{b}{b'} + \frac{c'}{c} = 1 \quad \text{و} \quad \frac{a}{a'} + \frac{b'}{b} = 1$$

أعداد حقيقية غير منعدمة بحيث

بين أن $abc + a'b'c' = 0$

تمرين 67



نعتبر الشكل جانبه.

حدد مساحة الجزء الملون بالأزرق بدلالة x علماً أن

طول قطر الدائرة الملونة هو x .

تمرين 68

x و y و z أعداد حقيقية.

$$(1) \text{ بين أن } x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz = \frac{1}{2}(x+y+z)[(x-y)^2 + (y-z)^2 + (z-x)^2]$$

(2) x و y و z أطوال أضلاع مثلث بحيث $x^3 + y^3 + z^3 = 3xyz$. ما هي طبيعة هذا المثلث؟

تمرين 69

a و b و c أعداد حقيقية موجبة قطعاً.

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

بين أنه إذا كان $2b = a + c$ فإن

تمرين 70

أوجد جميع الأعداد الحقيقة a و b التي تحقق

$$2a^2 + b^2 + 1 = 2ab - 2a$$

تمرين 71

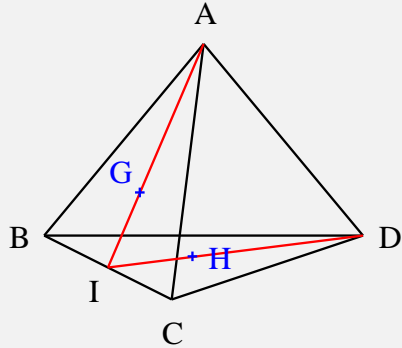
حل المعادلات الآتية:

$$(x^2 - 2x)^2 + 2(x^2 - 2x) = -1$$

$$x^2 - x - 1 = 0$$

$$x^2 - (\sqrt{2} + \sqrt{5})x + \sqrt{10} = 0$$

تمرين 72



- ABCD رباعي أوجه.
G مركز ثقل المثلث ABC
H مركز ثقل المثلث BCD
برهن أن المستقيمين (GH) و (AD) متوازيان.

تمرين 73

a و b عداد موجبان قطعاً.

$$a + b \leq 2\sqrt{\frac{a^2 + b^2}{2}} \quad \text{ثم استنتج أن} \quad \left(\frac{a+b}{2}\right)^2 \leq \frac{a^2 + b^2}{2} \quad (1) \text{ بين أن}$$

$$ab \leq \frac{1}{4} \quad \text{و} \quad a^2 + b^2 \geq \frac{1}{2} \quad \text{فإن} \quad a + b = 1 \quad (2) \text{ استنتاج أنه إذا كان}$$

$$\left(a + \frac{1}{a}\right)^2 + \left(b + \frac{1}{b}\right)^2 \geq \frac{25}{2} \quad (3) \text{ استنتاج من السؤال ① أنه إذا كان: } a > 0 \text{ و } b > 0 \text{ و } a + b = 1 \text{ فإن}$$

تمرين 74

a و b و c و d أعداد حقيقة موجبة قطعاً.

$$1 \leq \frac{a}{a+b+c} + \frac{b}{b+a+d} + \frac{c}{c+a+d} + \frac{d}{d+c+b} \leq 2 \quad \text{بين أن}$$

تمرين 75

x و y و z أعداد حقيقة موجبة.

$$x < y \quad \text{في حين أن} \quad \sqrt{y+z} + \sqrt{x} < \sqrt{x+z} + \sqrt{y} \quad \text{إذا علمت أن}$$

تمرين 76

$$\left(\frac{1}{a+b}\right)^n + \left(\frac{1}{a-b}\right)^n \geq 2 \quad n \text{ عدد صحيح طبيعي. بين أن} \quad a^2 - b^2 = 1 \quad \text{و}$$

تمرين 77

$$x^2 - 6x + 7 = (x-3)^2 - 2 \quad (1) \text{ بين أن}$$

$$x^2 - 6x + 7 = 0 \quad (2) \text{ حل المعادلة}$$

$$\begin{cases} A + B = 6 \\ A^2 + B^2 = 22 \end{cases} \quad (3) \text{ استنتاج حلول النظمة:}$$

تمرين 78

a و b و c و d أعداد حقيقة غير منعدمة بحيث $b \neq d$ و $a \neq c$

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{1}{c} + \frac{1}{d} \quad \text{تعني} \quad \frac{b^2(d-a)}{b-d} = \frac{a^2(c-b)}{a-c} \quad \text{بين أن}$$

تمرين 79:

a و b و c و x أعداد حقيقة موجبة قطعاً بحيث $abc = 1$

$$x + \frac{1}{x} \geq 2 \quad \text{بين أن}$$

$$(1+a)(1+b)(1+c) \geq 8 \quad \text{استنتاج أن:}$$

- نعتبر المعادلة $V = \sqrt{x^2 + x - 1}$ و $U = \sqrt{x^2 + x + 1}$. نضع $(E) \sqrt{x^2 + x + 1} - \sqrt{x^2 + x - 1} = \sqrt{3} - 1$
- 1) بين أنه إذا كان x حلّ للمعادلة (E) فإن الزوج (U, V) حل للنظامة (S) بحيث:
$$(S) \begin{cases} U + V = \sqrt{3} + 1 \\ U - V = \sqrt{3} - 1 \end{cases}$$
 - 2) حل (S) ثم استنتج حلول المعادلة (E) .

$$\frac{9^{n-2} \times 3^{2n+2}}{27^{n+3}} = 81$$

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

$$3^{n-11} = 3^4$$

$$n = 7$$

تمرين 2

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

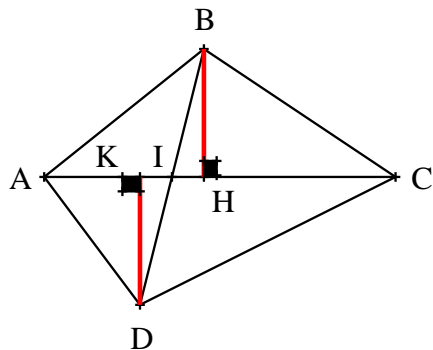
$$A = \frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \frac{1}{4 \times 5} + \dots + \frac{1}{99 \times 100}$$

$$= 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{4} - \frac{1}{5} + \dots + \frac{1}{99} - \frac{1}{100}$$

$$= 1 - \frac{1}{100}$$

$$= \frac{99}{100}$$

تمرين 1



تمرين 3

نعتبر $[BH]$ ارتفاع المثلث ABC و $[DK]$ ارتفاع المثلث ADC .

$$\frac{DK \times AC}{2} = \frac{BH \times AC}{2}$$

$$DK = BH \quad ①$$

يعني $①$ و $②$ عموديان على (AC) إذن (BH) يوازي (DK) من $①$ و $②$ نستنتج أن $BHDK$ متوازي اضلاع إذن قطريه $[BD]$ و $[AC]$ لهما نفس المنتصف I ؛ ومنه فإن I متصف $[BD]$.

تمرين 4

$$y = -x \quad \text{يعني } x + y = 0$$

$$x^4 \times y^6 = 2^{10}$$

$$x^4 \times (-x)^6 = 2^{10}$$

$$\text{يعني } x^{10} = 2^{10}$$

$$x = 2 \quad \text{يعني}$$

$$y = -2 \quad \text{و } x = 2 \quad \text{وبالتالي فإن } 2 \quad \text{و}$$

تمرين 5

$$(a+b)^2 = 1 \quad \text{يعني } a+b=1$$

$$a^2 + b^2 + 2ab = 1 \quad \text{يعني}$$

$$ab = -\frac{1}{2} \quad \text{إذن}$$

$$2 + 2ab = 1 \quad \text{يعني}$$

$$a^4 + b^4 + 2a^2b^2 = 4 \quad \text{يعني } (a^2 + b^2)^2 = 4 \quad \text{لدينا:}$$

$$a^4 + b^4 + 2(ab)^2 = 4 \quad \text{يعني}$$

$$a^4 + b^4 = \frac{7}{2} \quad \text{إذن } 2(ab)^2 = \frac{1}{2}$$

تمرين 6

$$(x+y)^2 = \frac{9}{2}xy \quad x^2 + 2xy + y^2 = \frac{5}{2}xy + 2xy \quad \text{يعني } x^2 + y^2 = \frac{5}{2}xy \quad 2x^2 + 2y^2 = 5xy$$

$$(x-y)^2 = \frac{xy}{2}$$

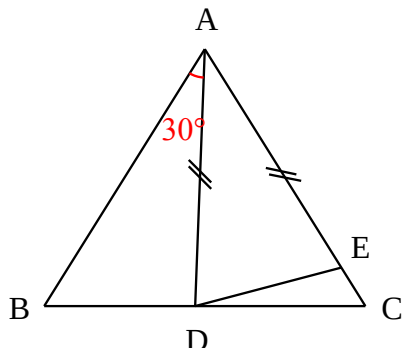
وبنفس الطريقة نجد أن:

$$\frac{x+y}{x-y} = 3$$

يعني $\left(\frac{x+y}{x-y}\right)^2 = 9$ يعني $\frac{(x+y)^2}{(x-y)^2} = \frac{9xy}{2}$ ومنه فإن $\frac{9xy}{2}$

تمرين 7

$X = \frac{a-b}{\frac{1}{a} - \frac{1}{b}} = \frac{a-b}{\frac{b-a}{ab}} = (a-b) \times \frac{ab}{b-a} = -ab$ وبما أن a و b موجبان قطعاً فإن $-ab$ عدد سالب.
وبالتالي فإن العدد X سالب.



تمرين 8

$AED = EDC + ECD$ ① إذن $\begin{cases} AED + DEC = 180^\circ \\ DEC + EDC + ECD = 180^\circ \end{cases}$

ولدينا $ADE = 180^\circ - ADB - EDC$

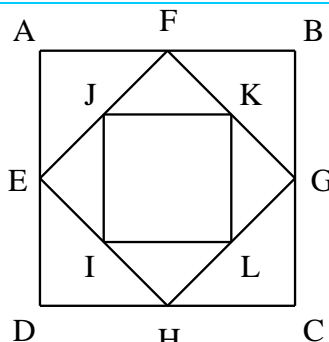
المثلث ADE متساوي الساقين في A إذن $AED = ADE$ ②
من ① و ② نستنتج أن $EDC + ECD = 180^\circ - ADB - EDC$
 $(ABD = ECD)$ $2EDC = 180^\circ - ADB - ABD$
يعني $EDC = 15^\circ$ وبالتالي فإن $2EDC = 30^\circ$

تمرين 9

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

يعني $a^2 + b^2 \geq 2ab$ يعني $a^2 - 2ab + b^2 \geq 0$ يعني $(a-b)^2 \geq 0$ (1)

(2) حسب السؤال ① لدينا $\frac{xy}{x^2 + y^2} + \frac{yz}{y^2 + z^2} + \frac{xz}{x^2 + z^2} \leq \frac{3}{2}$



تمرين 10

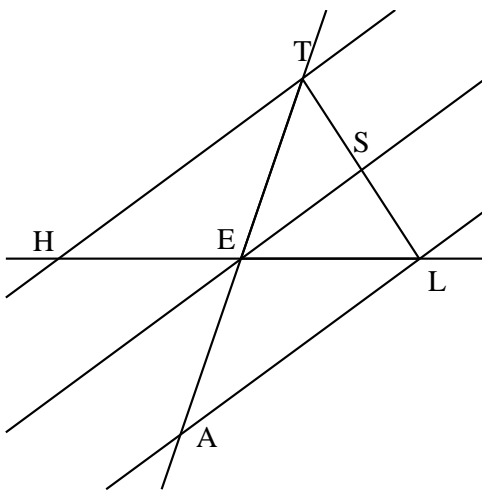
نضع أن $AB = x$ إذن مساحة المربع $S = x^2$: $ABCD$
لدينا المثلث AEF متساوي الساقين وقائم الزاوية في A إذن $EF = \frac{x\sqrt{2}}{2}$

$EJ = \frac{x\sqrt{2}}{4}$. EJ منتصف $[EF]$ إذن

المثلث EIJ متساوي الساقين وقائم الزاوية في E إذن $IJ = \frac{x\sqrt{2}}{4} \times \sqrt{2} = \frac{x}{2}$

$\frac{S}{S'} = \frac{1}{4}$ وبالتالي فإن $S' = \frac{x^2}{4}$ مساحة المربع $IJKL$ هي:

تمرين 12



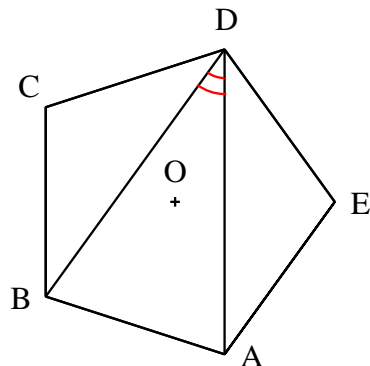
$$\textcircled{1} \quad \frac{TE}{TA} = \frac{TS}{TL} = \frac{ES}{AL} \quad \text{إذن (ES) يوازي (AL)}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{LE}{LH} = \frac{LS}{TL} = \frac{ES}{AL} \quad \text{إذن (TH) يوازي (ES)}$$

$$\frac{1}{AL} = \frac{TS}{TL \times ES} \quad \textcircled{2} \quad \text{و من} \quad \frac{1}{TH} = \frac{LS}{TL \times ES}$$

$$\frac{1}{TH} + \frac{1}{AL} = \frac{LS + ST}{TL \times ES} = \frac{\cancel{TL}}{\cancel{TL} \times ES} = \frac{1}{ES} \quad \text{و منه فإن:}$$

تمرين 11



هي زاوية محاطية و $[AOB]$ $[ADB]$ هي زاوية المركزية المرتبطة بها

$$ADB = 36^\circ \quad \text{إذن} \quad ADB = \frac{AOB}{2}$$

تمرين 13

$$\sqrt{x-1+4+2 \times 2\sqrt{x-1}} + \sqrt{x-1+9+2 \times 3\sqrt{x-1}} = 7 \quad \text{يعني} \quad \sqrt{x+3+4\sqrt{x-1}} + \sqrt{x+8+6\sqrt{x-1}} = 7$$

$$\sqrt{(\sqrt{x-1}+2)^2} + \sqrt{(\sqrt{x-1}+3)^2} = 7 \quad \text{يعني}$$

$$\sqrt{x-1}+2+\sqrt{x-1}+3=7 \quad \text{يعني}$$

$$2\sqrt{x-1}=2 \quad \text{يعني}$$

$$\sqrt{x-1}=1 \quad \text{يعني}$$

$$x=2 \quad \text{يعني}$$

تمرين 14

$$x = y + 1 \quad \text{لدينا} \quad x - y = 1 \quad \text{يعني}$$

$$\begin{cases} x^2 - y^2 = 3 \\ x - y = 1 \end{cases}$$

$$y = 1 \quad (y+1)^2 - y^2 = 3 \quad \text{ونجد أن} \quad x^2 - y^2 = 3$$

و بالتالي فإن حل النظمة هو

$$(2,1)$$

تمرين 15

$$xy = -1 \quad \text{و} \quad x + y = \frac{3}{2}$$

$$x^2 - xy + y^2 = \frac{21}{4} \quad \text{يعني} \quad (x+y)^2 - 3xy = \frac{9}{4} + 3 \quad \text{و منه فإن} \quad (x+y)^2 = \frac{9}{4} \quad \text{إذن} \quad x+y = \frac{3}{2}$$

$$x^3 + y^3 = \frac{63}{8} \quad \text{يعني} \quad (x+y)(x^2 - xy + y^2) = \frac{3}{2} \times \frac{21}{4} \quad \text{و منه فإن}$$

تمرين 16

ليكن x و y عددين فيتاغوريين، إذن d, c, b, a) $y = c^2 + d^2$ $x = a^2 + b^2$ و

$$xy = (a^2 + b^2)(c^2 + d^2)$$

$$xy = a^2c^2 + a^2d^2 + b^2c^2 + b^2d^2$$

$$xy = (ac)^2 + (bd)^2 + (ad)^2 + (bc)^2$$

$$xy = (ac + bd)^2 + (ad)^2 + (bc)^2 - 2abcd$$

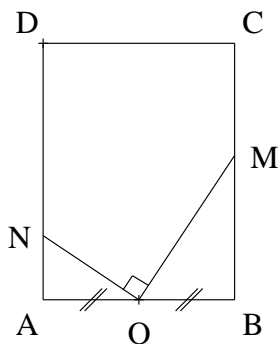
$$xy = (ac + bd)^2 + (ad - bc)^2$$

وبالتالي فإن العدد xy عدد فيتاغوري.

تمرين 17

نفس طريقة المتبعة في التمرين 11

تمرين 18



$$AON = OMB \quad \text{إذن} \quad \begin{cases} AOB + MOB = 90^\circ \\ OMB + MOB = 90^\circ \end{cases}$$

إذن المثلثان AON و OBM متشابهان

$$\frac{OA}{MB} = \frac{AN}{OB} \quad \text{و منه فإن}$$

$$AN \times MB = OA \times OB \quad \text{يعني} \quad \frac{OA}{MB} = \frac{AN}{OB}$$

تمرين 19

$$\frac{1+x-x^2-x^3}{x^4} = 0 \quad \text{يعني} \quad \frac{1}{x^4} + \frac{1}{x^3} - \frac{1}{x^2} - \frac{1}{x} = 0$$

$$(1+x)(1-x^2) = 0 \quad \text{يعني}$$

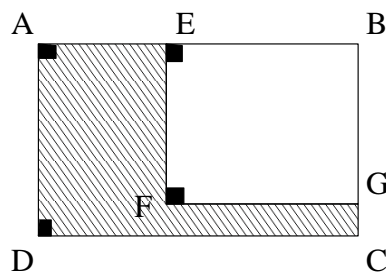
$$(1+x)(1-x)(1+x) = 0 \quad \text{يعني}$$

$$x = -1 \quad \text{أو} \quad x = 1 \quad \text{يعني}$$

تمرين 20

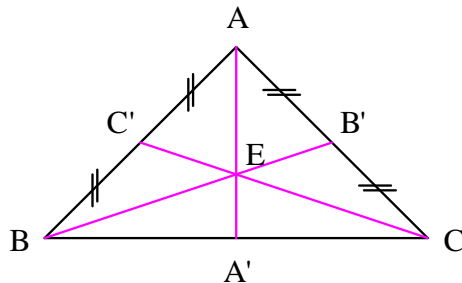
$$\frac{\sqrt{2+\sqrt{3}}}{2\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{(2+\sqrt{3})(\sqrt{2})^2}}{2\sqrt{2} \times \sqrt{2}} = \frac{\sqrt{4+2\sqrt{3}}}{4} = \frac{\sqrt{(\sqrt{3}+1)^2}}{4} = \frac{\sqrt{3}+1}{4}$$

تمرين 21



$$S = \frac{10m \times 7m}{2} = 35m^2 \quad \text{إذن: } ABCD \text{ مساحة المستطيل} \\ BG = 6m \quad \text{و} \quad CG = 1m \quad \text{إذن} \quad BC = 7m \\ \text{و منه فإن} \quad EB = \frac{35}{6} m \\ AE = \frac{25}{6} m \quad \text{يعني} \quad AE = 10m - \frac{35}{6} m$$

تمرين 22



المثلث ABC قائم الزاوية ومتساوي الساقين في A بحيث
 $BC = a\sqrt{2}$ إذن $AB = AC = a$
 مركز ثقل المثلث ABC إذن $[AA']$ متوسط المثلث E
 بما أن المثلث ABC متساوي الساقين في A فإن $[AA']$ ارتفاع.

$$AA' = \frac{a\sqrt{2}}{2} \quad \text{إذن} \quad AA' = AB^2 - BA'^2 = a^2 - \frac{a\sqrt{2}}{2}$$

$$EA' = \frac{a\sqrt{2}}{6} \quad \text{ومنه فإن} \quad EA' = \frac{1}{3} \times \frac{a\sqrt{2}}{2} \quad \text{يعني}$$

$$S = \frac{a^2}{3} \quad \text{يعني} \quad S = \frac{a\sqrt{2}}{6} \times a\sqrt{2} \quad \text{وبالتالي فإن مساحة المثلث } EBC$$

تمرين 23

$$\alpha - 1 = \frac{1}{\alpha} \quad \text{إذن} \quad \frac{1}{\alpha} = \frac{\sqrt{5} - 1}{2} \quad \text{و} \quad \alpha - 1 = \frac{\sqrt{5} - 1}{2} \quad \text{إذن} \quad \alpha = \frac{1 + \sqrt{5}}{2} \\ \alpha^2 = 1 + \alpha \quad \text{إذن} \quad 1 + \alpha = \frac{3 + \sqrt{5}}{2} \quad \text{و} \quad \alpha^2 = \frac{3 + \sqrt{5}}{2} \\ \alpha^2 + \frac{1}{\alpha^2} = \frac{3 + \sqrt{5}}{2} + \frac{3 - \sqrt{5}}{2} = 3$$

تمرين 24

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

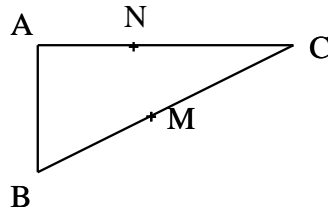
$$S = \frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12} + \frac{1}{20} + \frac{1}{30} + \frac{1}{42} + \frac{1}{56}$$

$$S = 1 - \cancel{\frac{1}{2}} + \cancel{\frac{1}{2}} - \cancel{\frac{1}{3}} + \cancel{\frac{1}{3}} - \cancel{\frac{1}{4}} + \cancel{\frac{1}{4}} - \cancel{\frac{1}{5}} + \cancel{\frac{1}{5}} - \cancel{\frac{1}{6}} + \cancel{\frac{1}{6}} - \cancel{\frac{1}{7}} + \cancel{\frac{1}{7}} - \cancel{\frac{1}{8}}$$

$$S = 1 - \frac{1}{8}$$

$$S = \frac{7}{8}$$

تمرين 25



لدينا $AB = 1$ و $BC = \sqrt{5}$ إذن $AC = 2$.
نعلم أن $CM = BC - AB$ إذن $CM = BC - BA$ يعني $CM = \sqrt{5} - 1$
يعني $\frac{AC}{NC} = \frac{\sqrt{5} + 1}{2}$

$$\frac{AC}{NC} = \frac{\sqrt{5} + 1}{2} \text{ يعني } \frac{AC}{NC} = \frac{AC}{CM} = \frac{2}{\sqrt{5} - 1} \text{ وبالتالي فإن}$$

تمرين 27

$$S = b^2 - ab \\ S = (b - a) \times b$$

تمرين 26

$$P = \left(1 - \frac{1}{9}\right) \left(1 - \frac{2}{9}\right) \dots \left(1 - \frac{9}{9}\right) \dots \left(1 - \frac{20}{9}\right) \\ P = 0$$

تمرين 28

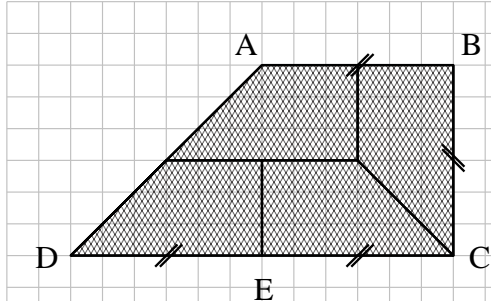
$$S = \frac{1}{2} \times \frac{\pi AB^2}{4} + \frac{1}{2} \times \frac{\pi AC^2}{4} - \frac{1}{2} \times \frac{\pi BC^2}{4} + 1 \text{ مساحة الجزء المخدش:}$$

$$S = \frac{\pi}{8} (AB^2 + AC^2 - BC^2) + 1 \text{ يعني}$$

$$(AB^2 + AC^2 = BC^2) \text{ لأن}$$

$$S = 1 \text{ يعني}$$

تمرين 34



الرسم يوضح كيفية تقسيم شبه المنحرف ABCD إلى أربعة أشباه منحرف لها نفس المساحة.

$$202 = (10+1)^2 + (10-1)^2 \text{ تطبيق:} \\ 202 = 11^2 + 9^2$$

تمرين 29

$$2a^2 + 2 = a^2 + 1 + 2a + a^2 + 1 - 2a \\ 2a^2 + 2 = (a+1)^2 + (a-1)^2$$

تمرين 32

$$a = 100(1 + 2 + 3 + \dots + 98 + 99) \\ b = 99(1 + 2 + 3 + \dots + 99 + 100) \\ x = 1 + 2 + 3 + \dots + 98 + 99 \text{ نضع} \\ \text{إذن: } a = 99x + x \\ b = 99x + 99 \times 100 \text{ و} \\ a < b \text{ إذن } x < 99 \times 100 \text{ لدينا}$$

تمرين 30

$$(\sqrt{x+1} + \sqrt{x-1})^2 = 1 \text{ يعني } \sqrt{x+1} + \sqrt{x-1} = 1 \\ x+1 + x-1 + 2\sqrt{x^2-1} = 1 \text{ يعني} \\ 2\sqrt{x^2-1} = 1 - 2x \text{ يعني} \\ 4x^2 - 4 = 1 - 4x + 4x^2 \text{ يعني} \\ x = \frac{5}{4} \text{ يعني}$$

تمرين 31

$$\frac{1}{20} < \frac{1}{10+8} < \frac{1}{10} \text{ و } \dots \dots \dots \frac{1}{20} < \frac{1}{10+2} < \frac{1}{10} \text{ و } \frac{1}{20} < \frac{1}{10+1} < \frac{1}{10} \\ 8 \times \frac{1}{20} < \frac{1}{11} + \frac{1}{12} + \frac{1}{13} + \dots + \frac{1}{18} < 8 \times \frac{1}{10} \text{ إذن}$$

$$\frac{4}{10} < \frac{1}{11} + \frac{1}{12} + \frac{1}{13} + \dots + \frac{1}{18} < \frac{8}{10}$$

يعني

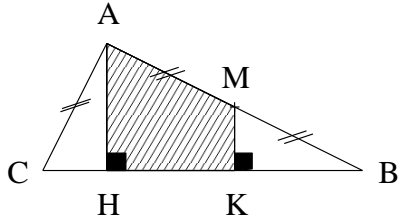
$$\frac{4}{10} + \frac{1}{10} < \frac{1}{10} + \frac{1}{11} + \frac{1}{12} + \dots + \frac{1}{18} < \frac{1}{10} + \frac{8}{10}$$

إذن

$$\frac{1}{2} < \frac{1}{10} + \frac{1}{11} + \frac{1}{12} + \dots + \frac{1}{18} < \frac{9}{10}$$

يعني

تمرين 33



$$AH = \frac{2\sqrt{5}}{5}$$

يعني

$$AH = \frac{AB \times AC}{BC} = \frac{2 \times 1}{\sqrt{5}}$$

[AB] يوازي [AH] و [MK] منتصف [AB]

$$MK = \frac{AH}{2} = \frac{\sqrt{5}}{5}$$

إذن [MK] منتصف [BH]. ومنه فإن

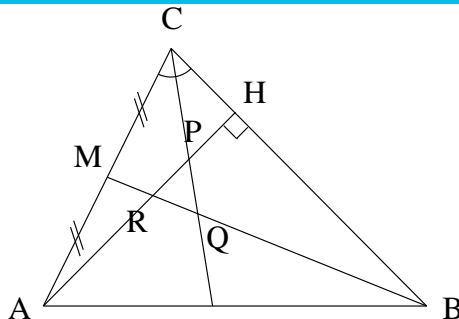
$$KH = \frac{2\sqrt{5}}{5}$$

المثلث MBK قائم الزاوية في K ، بتطبيق م. ف. م. نجد أن $BK = \frac{2\sqrt{5}}{5}$

$$S = \frac{3}{5}$$

$$S = \frac{(MK + AH) \times KH}{2}$$

مساحة شبه المنحرف AHKM



تمرين 35

$$RPQ = 60^\circ \text{ يعني } CPH = 60^\circ$$

$$PCH = 30^\circ \text{ إذن } CHP = 90^\circ \text{ و } CPH = 60^\circ$$

$$ACB = 60^\circ \text{ يعني } PCH = PCM = 30^\circ$$

$$AMR = 90^\circ \text{ إذن } MRA = 60^\circ \text{ و } MAR = 30^\circ$$

BA = BC . إذن [AC] هو واسط [MB]

المثلث ABC متساوي الساقين و $ACB = 60^\circ$ إذن المثلث ABC متساوي الأضلاع.

النقط P و Q و R منطبقة.

تمرين 36

$$2006^2 = 4024036 \quad (1)$$

$$\begin{aligned} A &= \frac{1}{\sqrt{2}+1} + \frac{1}{\sqrt{3}+\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{4}+\sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{4024036}} + \frac{1}{\sqrt{4024035}} \quad (2) \\ &= \cancel{\sqrt{2}-1} + \cancel{\sqrt{3}-\sqrt{2}} + \cancel{\sqrt{4}-\sqrt{3}} + \dots + \sqrt{4024036} - \cancel{\sqrt{4024035}} \\ &= -1 + 2006 \\ &= 2005 \end{aligned}$$

تمرين 37

لتكن S مساحة المثلث ABC

$$S = \frac{AI \times BC}{2} = \frac{(AH + HI) \times BC}{2} = \frac{AH \times BC}{2} + \frac{HI \times BC}{2}$$

$$S = \frac{AB \times CH}{2} + \frac{AB \times KH}{2}$$

$$S = \frac{AC \times BH}{2} + \frac{AC \times HJ}{2}$$

$$S = \frac{HI \times BC}{2} + \frac{AC \times HJ}{2} + \frac{AB \times HK}{2}$$

$$3S = \frac{AH \times BC}{2} + \frac{AB \times CH}{2} + \frac{AC \times BH}{2} + \frac{HI \times BC}{2} + \frac{AC \times HJ}{2} + \frac{AB \times HK}{2}$$

$$3S = \frac{1}{2}(AH \times BC + AB \times CH + AC \times BH) + S$$

$$S = \frac{1}{4}(AH \times BC + AB \times CH + AC \times BH)$$

$$2S = \frac{1}{2}(AH \times BC + AB \times CH + AC \times BH)$$

تمرين 38

$$bc' = b'c \quad \text{و} \quad ac' = a'c \quad \text{و} \quad ab' = a'b \quad \text{يعني} \quad \frac{a}{a'} = \frac{b}{b'} = \frac{c}{c'}$$

$$\left(\sqrt{(a+b+c)(a'+b'+c')} \right)^2 = (a+b+c)(a'+b'+c')$$

$$= aa' + ab' + ac' + ba' + bb' + bc' + ca' + cb' + cc'$$

$$= aa' + bb' + cc' + 2ab' + 2ac' + 2bc'$$

$$\left(\sqrt{aa'} + \sqrt{bb'} + \sqrt{cc'} \right)^2 = aa' + bb' + cc' + 2\sqrt{aa' \times bb'} + 2\sqrt{aa' \times cc'} + 2\sqrt{bb' \times cc'}$$

$$= aa' + bb' + cc' + 2ab' + 2ac' + 2bc'$$

$$\text{ولدينا} \quad \sqrt{(a+b+c)(a'+b'+c')} = \sqrt{aa'} + \sqrt{bb'} + \sqrt{cc'}$$

ومنه فإن

يعني

ومنه فإن

</div

$$\begin{aligned}
&= \frac{1}{1+xz+z} + \frac{1}{z+1+xz} + \frac{1}{x+xz+1} \\
&= \frac{z}{1+xz+z} + \frac{xz}{1+z+xz} + \frac{1}{1+z+xz} \\
&= 1
\end{aligned}$$

تمرين 40

$$\left(\sin a = \sqrt{\frac{3x-2}{3x}} \dots \tan b = \sqrt{\frac{3x-2}{2}} \right) \quad \cos^2 a = 1 - \frac{3x-2}{3x} \quad \text{يعني} \quad \cos^2 a = 1 - \sin^2 a$$

$$\cos a = \sqrt{\frac{2}{3x}} \quad \text{يعني}$$

$$a=b \quad \tan a = \tan b \quad \text{لدينا}$$

$$\tan a = \frac{\sqrt{\frac{3x-2}{3x}}}{\sqrt{\frac{2}{3x}}} = \sqrt{\frac{3x-2}{3x}} \times \sqrt{\frac{3x}{2}} = \sqrt{\frac{3x-2}{2}} = \tan b$$

تمرين 42

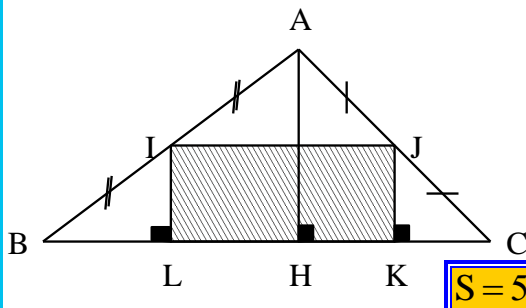
لتكن S المساحة المصبوغة و t المدة اللازمة لصباغة الغرفة.

الصباغ الأول يصبغ $\frac{S}{12}$ في ساعة، والثاني يصبغ $\frac{S}{15}$ في ساعة. نحصل على المعادلة:

$$\frac{9t}{60} = 1 \quad \text{يعني} \quad \frac{t}{12} + \frac{t}{15} = 1 \quad \frac{S}{12}t + \frac{S}{15}t = S$$

$$t = 6h40mn \quad \text{إذن الوقت اللازم لصباغة الغرفة هو} \quad t = \frac{60}{9} \quad \text{يعني}$$

تمرين 43



I منتصف $[AB]$ و J منتصف $[AC]$ إذن $IJ \parallel BC$
 K يوازي (AH) ويمر من J منتصف $[AC]$ إذن (JK) يمر من

منتصف $[HC]$ ، و منه فإن $JK = \frac{1}{2}AH$

لتكن S مساحة المستطيل $IJKL$. $S = IJ \times JK = \frac{1}{2} \times \frac{AH \times BC}{2}$ يعني

تمرين 44

$$P = \left(1 - \frac{1}{2}\right) \left(1 - \frac{1}{3}\right) \left(1 - \frac{1}{4}\right) \left(1 - \frac{1}{5}\right) \dots \left(1 - \frac{1}{999}\right) \left(1 - \frac{1}{1000}\right)$$

$$P = \frac{1}{1000} \quad \text{يعني}$$

$$P = \frac{1}{2} \times \cancel{\frac{2}{3}} \times \cancel{\frac{3}{4}} \times \cancel{\frac{4}{5}} \times \dots \times \cancel{\frac{998}{999}} \times \cancel{\frac{999}{1000}}$$

تمرين 45

$$28 \times 3^x = 756 \quad \text{يعني} \quad 3^x (1 + 3^3) = 756 \quad \text{يعني} \quad 3^x + 3^{x+3} = 756$$

$$x = 3 \quad \text{يعني}$$

$$3^x = 27 \quad \text{يعني}$$

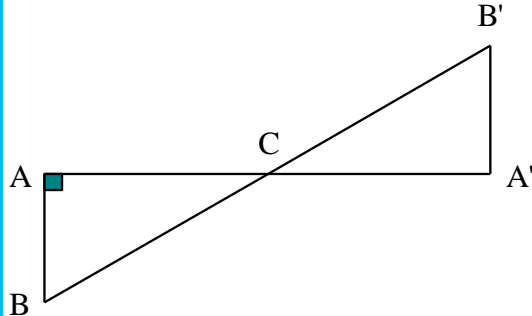
تمرين 46

$$\frac{1}{y} = \frac{1}{\sqrt{a+1} - \sqrt{b+1}} = \frac{\sqrt{a+1} + \sqrt{b+1}}{a-b} \quad \text{و} \quad \frac{1}{x} = \frac{1}{\sqrt{a} - \sqrt{b}} = \frac{\sqrt{a} + \sqrt{b}}{a-b}$$

$\sqrt{a} + \sqrt{b} < \sqrt{a+1} + \sqrt{b+1}$ إذن $\frac{1}{a-b} < 0$ يعني $a-b < 0$ يعني $a < b$

$x < y$ يعني $\frac{1}{x} > \frac{1}{y}$ يعني $\frac{\sqrt{a} + \sqrt{b}}{a-b} > \frac{\sqrt{a+1} + \sqrt{b+1}}{a-b}$ ومنه فإن

تمرين 47



$$S = \frac{AB \times AC}{2} : ABC$$

C منتصف $[AA']$ و $[BB']$ إذن $ABA'B'$ متوازي أضلاع

ومنه فإن $AB = A'B'$
لتكن S' مساحة المثلث $A'B'A$

$$S' = 2S \quad \text{يعني} \quad S' = \frac{AA' \times A'B'}{2} = 2 \frac{AC \times AB}{2}$$

تمرين 49

$$y = 42 \quad \text{يعني} \quad 84x^2 = y^2 \quad \text{إذن} \quad x = 21 \quad \text{و} \quad y = 21 \quad \text{يعني} \quad 42^2 = y^2$$

تمرين 50

10 دورات في الثانية تساوي 36000 دورة في الساعة.
ومنه فإن 36000 دورة تساوي 72 كيلومتر.

إذن دورة واحدة هي: $\frac{72000m}{36000} = 2m$ يعني محيط العجلة هو 2m

تمرين 51

$$y = \frac{9x}{5} \quad \text{و} \quad x = \frac{5y}{9} \quad \text{يعني} \quad \frac{x}{y} = \frac{5}{9} \quad \text{عدد الأوراق الحمراء و } y \text{ عدد الأوراق الخضراء.}$$

$32 < x < 40$ يعني $\frac{450}{14} < x < \frac{550}{14}$ يعني $90 < x + \frac{9x}{5} < 110$

$57 < y < 71$ يعني $\frac{810}{14} < y < \frac{990}{14}$ يعني $90 < \frac{5y}{9} + y < 110$

مضاعفات 5 المحسورة بين 32 و 40 هو 35 ، إذن $x = 35$
مضاعفات 9 المحسورة بين 57 و 71 هو 63 ، إذن $y = 63$

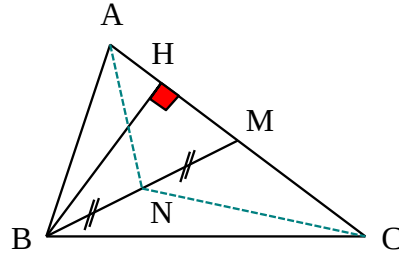
تحقيق: $\frac{35}{63} = \frac{5}{9}$ و $90 < 35 + 63 < 110$

تمرين 53

$$\frac{541}{495} = 1,092929293 \quad \text{و} \quad (2,0121212\dots) - (0,919191\dots) = 1,092929293$$

$$(2,0121212\dots) - (0,929292\dots) = \frac{541}{495} \quad \text{إذن}$$

تمرين 52



$$S_{ABM} = \frac{BH \times AM}{2} \cdot [AC] \text{ منتصف } M$$

$$S_{ABM} = S_{BCM} \text{ إذن } S_{BCM} = \frac{BH \times CM}{2} = \frac{BH \times AM}{2}$$

$$S_{BCN} = \frac{1}{2} S_{BCM} \text{ و } S_{ABN} = \frac{1}{2} S_{ABM} \text{ ولدينا } N \text{ منتصف } [BM] \text{ ، إذن:}$$

$$S_{BCN} + S_{ABN} = \frac{1}{2} S_{BCM} + \frac{1}{2} S_{ABM} = \frac{1}{2} (S_{BCM} + S_{ABM}) = \frac{1}{2} S_{ABC}$$

تمرين 54

$$. a < b < c \quad a < \frac{a+c}{2} < c \quad \text{يعني } a < c \quad \text{و بما أن } b = \frac{a+c}{2} \quad b - a = c - b \quad \text{لدينا ①}$$

$$c^2 - b^2 - (b^2 - a^2) = a^2 + c^2 - 2\left(\frac{a+b}{2}\right)^2 = \frac{(a+c)^2}{2} \quad \text{②}$$

$$. c^2 - b^2 > b^2 - a^2 \quad \text{مهما كان } a \text{ و } c \text{ إذن} \quad \frac{(a+c)^2}{2} > 0$$

تمرين 55

$$AB^2 + AC^2 + 2AB \times AC = 49 \quad (AB + AC)^2 = 49 \quad \text{يعني}$$

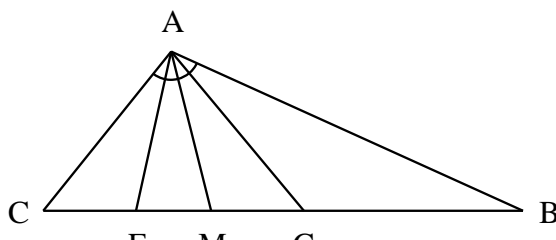
$$AB^2 + AC^2 - 2AB \times AC = 31 \quad (AB - AC)^2 = 31 \quad \text{يعني}$$

$$2(AB^2 + AC^2) = 80 \quad \text{يعني} \quad (AB + AC)^2 + (AB - AC)^2 = 80$$

$$BC = 2\sqrt{10} \quad BC^2 = 40 \quad \text{يعني} \quad AB^2 + AC^2 = 40$$

تمرين 56

عدد الأيام اللازمة لتنطلق الباحرتان معا هو المضاعف المشتركة الأصغر للعددين 45 و 12 يعني 180.



تمرين 57

$$\frac{AG}{AE} = \frac{MG}{ME} \quad \text{و} \quad \frac{AB}{AM} = \frac{BG}{MG} \quad \text{و} \quad \frac{AM}{AC} = \frac{EM}{EC} \quad \text{لدينا}$$

$$\frac{AB}{AC} = \frac{BG}{MG} \times \frac{EM}{EC} \quad \text{يعني} \quad \frac{AB}{AC} \times \frac{AM}{AC} = \frac{BG}{MG} \times \frac{EM}{EC} \quad \text{إذن}$$

$$\frac{AB}{AC} \times \frac{MG}{ME} = \frac{BG}{EC} \quad \text{يعني} \quad \frac{AB}{AC} = \frac{BG}{MG} \times \frac{EM}{EC} \times \frac{MG}{ME} \quad \text{ومنه فإن}$$

تمرين 58

$$a - (1 - a^2) = a - 1 - a^2$$

$$\frac{3 - \sqrt{5}}{2} + \frac{\sqrt{5} - 1}{2} < a^2 + a < 1 + 1 \quad \text{يعني} \quad \frac{3 - \sqrt{5}}{2} < a^2 < 1 \quad \frac{\sqrt{5} - 1}{2} < a < 1$$

$$0 < a^2 + a - 1 < 1 \quad \text{يعني} \quad 1 < a^2 + a < 2$$

$$a > 1 - a^2 \quad \text{يعني} \quad a - (1 - a^2) > 0 \quad \text{إذن}$$

تمرين 61

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

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

تمرين 59

$$AB = \frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{3}{4} \times \frac{4}{5} \times \frac{5}{6} \times \frac{6}{7} \times \dots \times \frac{97}{98} \times \frac{98}{99} \times \frac{99}{100}$$

$$= \frac{1}{100}$$

$$\frac{1}{10} < B \quad \text{يعني} \quad \frac{1}{100} < B^2 \quad AB < B^2 \quad A < B$$

$$A < \frac{1}{10} < B \quad A < \frac{1}{10} \quad \text{يعني} \quad A^2 < \frac{1}{100} \quad \text{يعني} \quad A^2 < AB \quad A < B$$

تمرين 60

$$\frac{5m}{6} \quad \frac{5 \times 1,5m}{9} \quad \frac{120m}{80} \quad \text{يعني} \quad 1,6m \quad \text{؛ إذن 5 عمال ينجزون في يوم واحد في يوم واحد ينجز 9 عمال}$$

ومنه فإن المدة اللازمة ل 5 عمال لبناء جدار طوله 150m هي $t = 150 \times \frac{6}{5m}$ يعني 180 يوم.

تمرين 63

$$a^2 + \frac{1}{a^2} = 3 \quad \text{يعني} \quad a^2 + 2 + \frac{1}{a^2} = 5 \quad \text{يعني} \quad \left(a + \frac{1}{a}\right)^2 = 5 \quad \text{يعني} \quad a + \frac{1}{a} = \sqrt{5} \quad \text{Ⓐ}$$

$$a^4 + \frac{1}{a^4} = 7 \quad \text{يعني} \quad a^4 + 2 + \frac{1}{a^4} = 9 \quad \text{يعني} \quad \left(a^2 + \frac{1}{a^2}\right)^2 = 9 \quad \text{Ⓐ}$$

$$a^3 + \frac{1}{a^3} = 2\sqrt{5} \quad \text{يعني} \quad a^3 + \frac{1}{a} + a + \frac{1}{a^3} = 3\sqrt{5} \quad \text{يعني} \quad \left(a + \frac{1}{a}\right)\left(a^2 + \frac{1}{a^2}\right) = 3\sqrt{5} \quad \text{Ⓐ}$$

تمرين 64

$$X = (a^2 + 2ab + b^2 + a + b + 1)^2$$

$$= [(a+b)^2 + (a+b) + 1]^2$$

$$= (a+b)^4 + (a+b)^2 + 1 + 2(a+b)^3 + 2(a+b)^2 + 2(a+b)$$

$$= \underbrace{(a+b)^4 + 2(a+b)^3 + (a+b)^2}_{[(a+b)^2 + a + b]^2} + \underbrace{2(a+b) + 1 + (a+b)^2}_{(a+b+1)^2 + (a+b)^2}$$

تمرين 65

S_1 و S_2 و S_3 على التوالي مساحات (C_1) و (C_2) و (C_3) و S مساحة الجزء الملون بالأصفر.

$$S = S_1 - S_2 + S_3$$

$$= \pi(x\sqrt{2} + 2a)^2 - \pi(x\sqrt{2} + a)^2 + \pi(x\sqrt{2})^2$$

$$= 2\pi x^2 + 2\pi ax\sqrt{2} + 3\pi a$$

تمرين 62

لتكن S مساحة الجزء الملون

$$S = \left(x\sqrt{2} + \frac{1}{2} \right)^2 - \frac{\pi}{4} \left(x\sqrt{2} + \frac{1}{2} \right)^2 \\ = \frac{4-\pi}{4} \left(x\sqrt{2} + \frac{1}{2} \right)^2$$

تمرين 66

$$\frac{b}{b'} - 1 = -\frac{c'}{c} \quad \text{يعني} \quad \frac{b}{b'} + \frac{c'}{c} = 1 \quad \text{و} \quad \frac{a}{a'} = 1 - \frac{b'}{b} \quad \text{يعني} \quad \frac{a}{a'} + \frac{b'}{b} = 1$$

$$abc = -a'b'c' \quad \text{يعني} \quad \frac{ab}{a'b'} = -\frac{c'}{c} \quad \text{يعني} \quad \frac{ab}{a'b'} = \frac{b}{b'} - 1 \quad \text{يعني} \quad \frac{a}{a'} \times \frac{b}{b'} = \left(1 - \frac{b'}{b} \right) \times \frac{b}{b'} \\ \text{وبالتالي فإن } abc + a'b'c' = 0$$

تمرين 67

$$S_2 = x^2 \quad \text{و مساحة مربع أحمر هي:} \quad S_1 = \frac{\pi x^2}{4}$$

$$S = \frac{64 - (16 + \pi)x^2}{4}$$

$$\text{مساحة الجزء الملون بالأزرق:} \quad S = 16 - \left(4x^2 + \frac{\pi x^2}{4} \right)$$

تمرين 68

$$(1) \text{ نبين أن: } x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz = \frac{1}{2}(x+y+z)[(x-y)^2 + (y-z)^2 + (z-x)^2]$$

$$\frac{1}{2}(x+y+z)[(x-y)^2 + (y-z)^2 + (z-x)^2] = 0 \quad \text{يعني} \quad x^3 + y^3 + z^3 = 3xyz \quad (2)$$

$$(z-x)^2 = 0 \quad (y-z)^2 = 0 \quad \text{و} \quad (x-y)^2 = 0$$

$$z=x \quad \text{و} \quad y=z \quad \text{و} \quad x=y \quad \text{يعني}$$

وبالتالي فإن المثلث متساوي الأضلاع

تمرين 69

$$b = \frac{a+c}{2} \quad \text{يعني} \quad 2b = a+c \quad \text{لدينا}$$

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

$$(x^2 - 2x)^2 + 2(x^2 - 2x) = -1 \\ (x^2 - 2x)^2 + 2(x^2 - 2x) + 1 = 0 \quad \text{يعني}$$

$$(x^2 - 2x + 1)^2 = 0 \quad \text{يعني}$$

$$(x-1)^4 = 0 \quad \text{يعني} \\ x=1 \quad \text{يعني}$$

تمرين 71

$$x^2 - (\sqrt{2} + \sqrt{5})x + \sqrt{10} = 0$$

$$x^2 - x\sqrt{2} - x\sqrt{5} + \sqrt{10} = 0 \\ x(x - \sqrt{2}) - \sqrt{5}(x - \sqrt{2}) = 0 \quad \text{يعني}$$

$$(x - \sqrt{2})(x - \sqrt{5}) = 0 \quad \text{يعني}$$

$$x = \sqrt{2} \quad \text{أو} \quad x = \sqrt{5}$$

$$x^2 - x - 1 = x^2 - 2x \times \frac{1}{2} + \frac{1}{4} - \frac{5}{4} = \left(x - \frac{1}{2}\right)^2 - \left(\frac{\sqrt{5}}{2}\right)^2 = \left(x - \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{5}}{2}\right) \left(x - \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{5}}{2}\right)$$

$\left(x - \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{5}}{2}\right) \left(x - \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{5}}{2}\right) = 0$ يعني $x^2 - x - 1 = 0$

$$x = \frac{1 + \sqrt{5}}{2} \quad \text{أو} \quad x = \frac{1 - \sqrt{5}}{2}$$

تمرين 70

$$a^2 - 2ab + b^2 + a^2 + 2ab + 1 = 0 \quad \text{يعني} \quad 2a^2 + b^2 + 1 = 2ab - 2a$$

$$(a - b)^2 + (a + b)^2 = 0 \quad \text{يعني}$$

$$b = -1 \quad a = -1 \quad \text{يعني} \quad a = b \quad \text{و} \quad a = -1$$

تمرين 72

$$\frac{IH}{ID} = \frac{1}{3} \quad \text{و} \quad \frac{IG}{IA} = \frac{1}{3} \quad \text{يعني} \quad IH = \frac{1}{3} ID \quad \text{و} \quad IG = \frac{1}{3} IA$$

إذن $D : H : G : A$ في نفس ترتيب النقط $I : H$

$$\frac{IG}{IA} = \frac{IH}{ID}$$

حسب م.ط.ع. في المثلث IAD فإن $(GH) \parallel (AD)$

تمرين 73

$$\left(\frac{a+b}{2}\right)^2 \leq \frac{a^2 + b^2}{2} \quad \text{إذن} \quad ① \quad \frac{a^2 + b^2}{2} - \left(\frac{a+b}{2}\right)^2 = \frac{2a^2 + 2b^2 - a^2 - 2ab - b^2}{4} = \frac{(a-b)^2}{4}$$

$$a + b \leq 2\sqrt{\frac{a^2 + b^2}{2}} \quad \text{يعني} \quad \sqrt{\left(\frac{a+b}{2}\right)^2} \leq \sqrt{\frac{a^2 + b^2}{2}} \quad \text{يعني} \quad \left(\frac{a+b}{2}\right)^2 \leq \frac{a^2 + b^2}{2}$$

$$a^2 + b^2 \geq \frac{1}{2} \quad \text{يعني} \quad \frac{a^2 + b^2}{2} \geq \frac{1}{4} \quad \text{يعني} \quad \frac{a^2 + b^2}{2} \geq \frac{(a+b)^2}{4} \quad ②$$

$$2ab = 1 - (a^2 + b^2) \quad \text{يعني} \quad a + b = 1$$

$$ab \leq \frac{1}{4} \quad 2ab \leq \frac{1}{2} \quad \text{يعني} \quad 1 - (a^2 + b^2) \leq \frac{1}{2} \quad -(a^2 + b^2) \leq -\frac{1}{2} \quad \text{يعني} \quad a^2 + b^2 \geq \frac{1}{2}$$

$$\left(a + \frac{1}{a}\right)^2 + \left(b + \frac{1}{b}\right)^2 = a^2 + b^2 + 4 + \frac{a^2 + b^2}{a^2 b^2} \quad ③$$

$$\frac{a^2 + b^2}{a^2 b^2} \geq 8 \quad \text{يعني} \quad \frac{1}{a^2 b^2} \geq 16 \quad \text{و} \quad a^2 + b^2 + 4 \geq \frac{9}{2}$$

$$\left(a + \frac{1}{a}\right)^2 + \left(b + \frac{1}{b}\right)^2 \geq \frac{25}{2} \quad \text{يعني} \quad a^2 + b^2 + 4 + \frac{a^2 + b^2}{a^2 b^2} \geq \frac{9}{2} + 8 \quad \text{إذن}$$

تمرين 74

$$\frac{x+\alpha}{y+\alpha} - \frac{x}{y} = \frac{\alpha(y-x)}{y(y+\alpha)}$$

$$\frac{x+\alpha}{y+\alpha} > \frac{x}{y} \quad \text{يعني} \quad \frac{\alpha(y-x)}{y(y+\alpha)} \geq 0 \quad \text{إذا كان } x \leq y \quad \text{فإن}$$

$$\begin{aligned} \frac{b}{b+a+d+c} &\leq \frac{b}{b+a+d} \leq \frac{b+c}{a+b+c+d} & \text{و} & \frac{a}{a+b+c+d} \leq \frac{a}{a+b+c} \leq \frac{a+d}{a+b+c+d} \\ \frac{d}{d+a+b+c} &\leq \frac{d}{d+c+b} \leq \frac{d+a}{d+c+b+a} & \text{و} & \frac{c}{c+a+d+b} \leq \frac{c}{c+a+d} \leq \frac{c+b}{c+a+d+b} \\ \frac{a+b+c+d}{a+b+c+d} &\leq \frac{a}{a+b+c} + \frac{b}{b+a+d} + \frac{c}{c+a+d} + \frac{d}{d+c+b} \leq 2 \frac{a+b+c+d}{a+b+c+d} \\ 1 &\leq \frac{a}{a+b+c} + \frac{b}{b+a+d} + \frac{c}{c+a+d} + \frac{d}{d+c+b} \leq 2 \end{aligned}$$

تمرين 75

$$\begin{aligned} (\sqrt{y+z} + \sqrt{x})^2 &< (\sqrt{x+z} + \sqrt{y})^2 \quad \text{يعني} \quad \sqrt{y+z} + \sqrt{x} < \sqrt{x+z} + \sqrt{y} \\ \sqrt{xy+xz} &< \sqrt{xy+yz} \quad \text{يعني} \quad y+z+2\sqrt{xy+z}+x < x+z+2\sqrt{yz+x}+y \\ .x &< y \quad \text{يعني} \quad xz < yz \quad \text{يعني} \quad xy+xz < xy+yz \quad \text{يعني} \end{aligned}$$

تمرين 78

$$\begin{aligned} \frac{d-a}{ad} &= \frac{b-c}{bc} \quad \text{يعني} \quad \frac{1}{a} - \frac{1}{d} = \frac{1}{c} - \frac{1}{b} \quad \text{يعني} \quad \frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{1}{c} + \frac{1}{d} \\ \frac{bd}{b-d} &= \frac{ac}{c-a} \quad \text{يعني} \quad \frac{c-a}{ac} = \frac{b-d}{bd} \quad \text{يعني} \quad \frac{1}{a} - \frac{1}{c} = \frac{1}{d} - \frac{1}{b} \quad \text{ويعني} \\ \frac{b^2(d-a)}{b-d} &= \frac{a^2(b-c)}{c-a} \quad \text{يعني} \quad \frac{b(d-a)}{a(b-d)} = \frac{a(b-c)}{b(c-a)} \quad \text{يعني} \quad \frac{bd}{b-d} \times \frac{d-a}{ad} = \frac{ac}{c-a} \times \frac{b-c}{bc} \quad \text{إذن} \end{aligned}$$

تمرين 79

$$\begin{aligned} x + \frac{1}{x} &\geq 2 \quad \text{فإن} \quad \frac{(x-1)^2}{x} \geq 0 \quad \text{بما أن} \quad x + \frac{1}{x} - 2 = \frac{x^2 - 2x + 1}{2} = \frac{(x-1)^2}{x} \\ (1+a)(1+b)(1+c) &= (1+a)\left(1 + \frac{1}{ac}\right)(1+c) = \left(1 + \frac{1}{ac} + a + \frac{1}{c}\right)(1+c) \\ &= 2 + \left(c + \frac{1}{c}\right) + \left(ac + \frac{1}{ac}\right) + \left(a + \frac{1}{a}\right) \\ (1+a)(1+b)(1+c) &\geq 8 \quad \text{ومنه فإن} \end{aligned}$$

$$\left(\frac{1}{a+b}\right)^n + \left(\frac{1}{a-b}\right)^n = \frac{1}{(a+b)^n} + \left(\frac{a^2 - b^2}{a-b}\right)^n = \frac{1}{(a+b)^n} + (a+b)^n \quad \text{إذن} \quad a^2 - b^2 = 1 \quad \text{لدينا}$$

$$\left(\frac{1}{a+b}\right)^n + \left(\frac{1}{a-b}\right)^n \geq 2 \quad \text{إذن} \quad \text{علم أن } (x > 0) \quad x + \frac{1}{x} \geq 2$$

$$x^2 - 6x + 7 = (x - 3)^2 - 2 \quad ①$$

$$x = 3 - \sqrt{2} \quad \text{أو} \quad x = 3 + \sqrt{2} \quad \text{يعني} \quad (x - 3)^2 = 2 \quad \text{يعني} \quad x^2 - 6x + 7 = 0 \quad ②$$

$$AB = 7 \quad \text{يعني} \quad \begin{cases} A^2 + B^2 + 2AB = 36 \\ A^2 + B^2 = 22 \end{cases} \quad \text{يعني} \quad \begin{cases} A + B = 6 \\ A^2 + B^2 = 22 \end{cases} \quad ③$$

نحصل على المعادلة: $A^2 - 6A + 7 = 0$

$$A = 3 - \sqrt{2} \quad \text{أو} \quad A = 3 + \sqrt{2} \quad \text{وحلوها حسب ②}$$

$$B = 3 - \sqrt{2} \quad \text{أو} \quad B = 3 + \sqrt{2} \quad \text{و منه نجد أن}$$

$$\text{وبالتالي فإن حلول النظمة هي:} \quad \begin{cases} A + B = 6 \\ A^2 + B^2 = 22 \end{cases}$$

$$\therefore (3 + \sqrt{2}; 3 + \sqrt{2}) \quad ; \quad (3 + \sqrt{2}; 3 - \sqrt{2}) \quad ; \quad (3 - \sqrt{2}; 3 + \sqrt{2}) \quad ; \quad (3 - \sqrt{2}; 3 - \sqrt{2})$$