

### تمرين 1

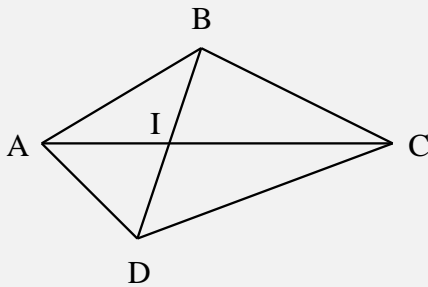
(1)  $k$  عدد صحيح طبيعي غير منعدم. أثبت أن  $\frac{1}{k(k+1)} = \frac{1}{k} - \frac{1}{k+1}$

(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



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

### تمرين 4

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

### تمرين 5

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

### تمرين 6

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

### تمرين 7

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

### تمرين 8

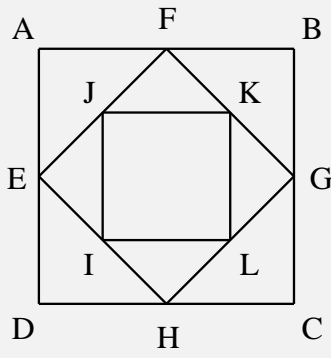
ABC مثلث متساوي الساقين في A. النقطتان D و E تنتميان على التوالي إلى القطعتين [BC] و [AC] بحيث  $BAD = 30^\circ$  و  $AD = AE$ . أحسب قياس الزاوية [EDC].

### تمرين 9

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

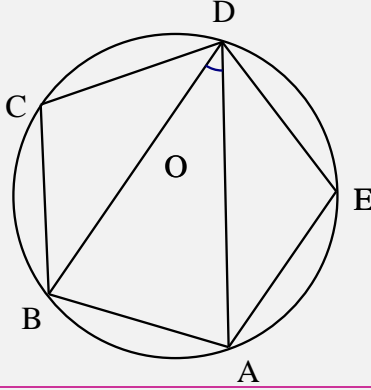
(2)  $x$  و  $y$  و  $z$  أعداد حقيقية غير منعدمة. بين أن  $\frac{xy}{x^2 + y^2} + \frac{yz}{y^2 + z^2} + \frac{zx}{z^2 + x^2} \leq \frac{1}{2}$

### تمرين 10



ABCD مربع و E و F و G و H منتصفات [AB] و [BC] و [CD] و [DA] على التوالي. النقطة I و J و K و L منتصفات [HE] و [EF] و [FG] و [GH] 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 [ADB]

### تمرين 12

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

### تمرين 13

$$\sqrt{x+3} + 4\sqrt{x-1} + \sqrt{x+8} + 6\sqrt{x-1} = 7$$
 حل المعادلة التالية:

### تمرين 14

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

### تمرين 15

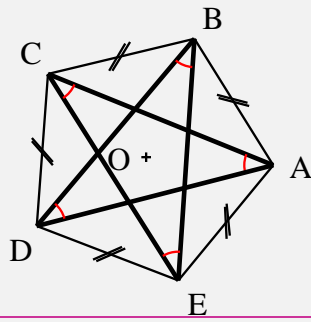
$$x \text{ و } y \text{ عدنان حقيقيان بحيث } xy = -1 \text{ و } x + y = \frac{3}{2}$$

$$\text{أحسب } x^3 + y^3. \text{ يمكن استعمال المتطابقة: } a^3 + b^3 = (a+b)(a^2 - ab + b^2)$$

### تمرين 16

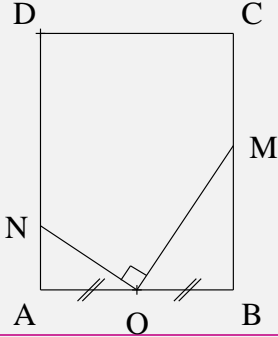
نقول إن عددا حقيقيا هو عدد فيثاغورسي (نسبة إلى فيثاغورس) إذا كان ممكنا كتابته على شكل مجموع مربعين كاملين. [مثال:  $5 = 1^2 + 2^2$ ]. أثبت أن جداء عددين فيثاغوريين هو عدد فيثاغوري.

## تمرين 17



ما هو قياس زوايا النجمة الخماسية؟  
لبرهنة استعن بالشكل المرافق لنص المسألة واحسب قياس إحدى الزوايا  
الخمس المطلوبة، مثلاً  $[BEC]$ .

## تمرين 18



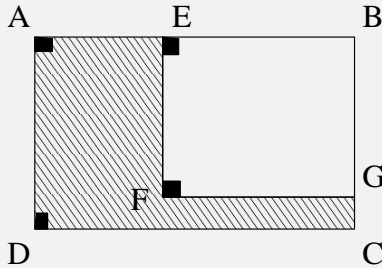
ABCD مستطيل بحيث  $AB = 2a$  و O منتصف  $[AB]$ .  
M و N نقطتان من  $[BC]$  و  $[AD]$  على التوالي بحيث  $(OM) \perp (AN)$ .  
أحسب  $BM \times AN$  بدلالة  $a$ .

## تمرين 19

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

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

## تمرين 21



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

## تمرين 22

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

## تمرين 23

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

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

## تمرين 24

(1)  $n$  عدد صحيح طبيعي. بين أن  $\frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}$ .  
(2) 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

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

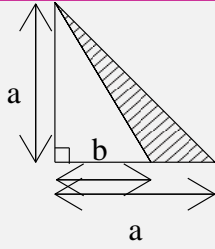
[AC] بحيث  $CM = CN$ . أحسب  $\frac{AC}{NC}$ .

تمرين 26

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

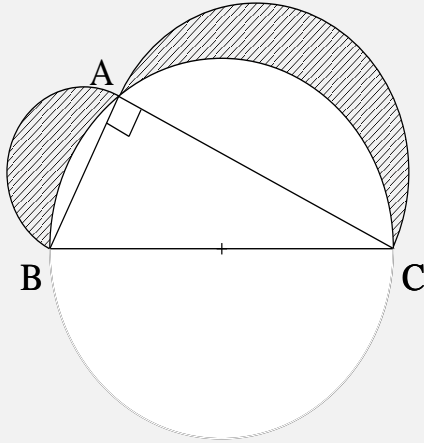
$P = \left(1 - \frac{1}{9}\right) \left(1 - \frac{2}{9}\right) \left(1 - \frac{3}{9}\right) \times \dots \left(1 - \frac{1}{20}\right)$

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

حل المعادلة:  $\sqrt{x+1} + \sqrt{x-1} = 1$

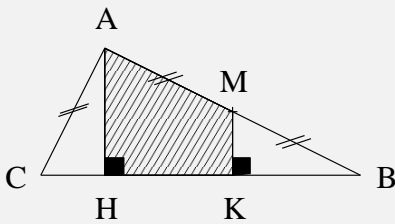
تمرين 31

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

تمرين 32

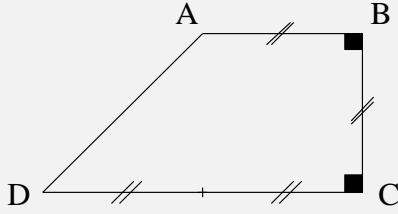
نضع:  $a = 100(1 + 2 + 3 + \dots + 98 + 99)$  و  $b = 99(1 + 2 + 3 + \dots + 99 + 100)$ .  
قارن العددين  $a$  و  $b$ .

تمرين 33



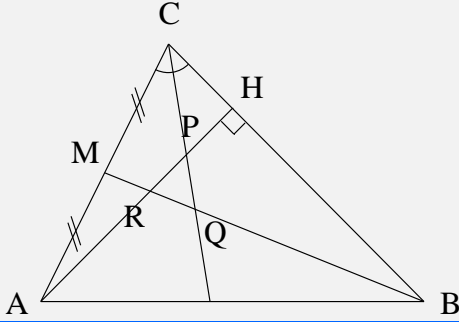
ABC مثلث قائم الزاوية في A و النقطة M منتصف [AB]. نعطي  $AB = 1$  و  $AC = 2$ .  
النقطتان H و K هما على التوالي مسقطا A و M عموديا على (BC).  
أحسب مساحة الرباعي AHKM.

### تمرين 34



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

### تمرين 35



ABC مثلث زواياه كلها حادة. ليكن (BM) متوسط هذا المثلث المار من B و (AH) ارتفاعه المار من A و (CL) منصف الزاوية [ACB]. هذه المستقيمات تحدد مثلثا PQR. بين أنه إذا كان PQR متساوي الأضلاع فإن ABC متساوي الأضلاع أيضا. ماذا يمكن القول في هذه الحالة عن النقط P و Q و R؟

### تمرين 36

(1) أحسب العدد:  $2006^2$ .

(2) استنتج حساب العدد:  $A = \frac{1}{\sqrt{2}+1} + \frac{1}{\sqrt{3}+\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{4}+\sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{4024036}+\sqrt{4024035}}$

### تمرين 37

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

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

### تمرين 38

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

### تمرين 39

x و y و z أعداد حقيقية موجبة بحيث:  $xyz = 1$ .

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

### تمرين 40

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

إذا كان  $\tan b = \sqrt{\frac{3x-2}{2}}$  و  $\sin a = \sqrt{\frac{3x-2}{3x}}$  بين أن  $a = b$ .

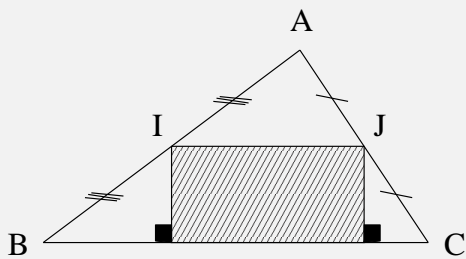
### تمرين 41

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

### تمرين 42

يصبغ صباغ غرفة واحدة في 12 ساعة. و يصبغ صباغ آخر نفس الغرفة في 15 ساعة. ما هو الوقت الكافي لصباغة نفس الغرفة إذا تعاون الصباغان معا.

### تمرين 43



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

### تمرين 44

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

### تمرين 45

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

### تمرين 46

$a$  و  $b$  عدنان حقيقيان موجبان بحيث  $a < b$ . نضع  $x = \sqrt{a} - \sqrt{b}$  و  $y = \sqrt{a+1} - \sqrt{b+1}$ .  
أحسب  $\frac{1}{x}$  و  $\frac{1}{y}$  ثم استنتج مقارنة العددين  $x$  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 A'B'C بدلالة مساحة المثلث ABC.

### تمرين 48

ABCD متوازي الأضلاع.

- (1) أنشئ النقط M و N و P و Q بحيث  $\vec{AM} = \frac{3}{2}\vec{AB}$  و  $\vec{BN} = \frac{3}{2}\vec{BC}$  و  $\vec{CP} = \frac{3}{2}\vec{CD}$  و  $\vec{DQ} = \frac{3}{2}\vec{DA}$ .
- (2) بين أن  $\vec{MN} = -\frac{1}{2}\vec{AB} + \frac{3}{2}\vec{BC}$ .
- (3) بين أن MNPQ متوازي الأضلاع.

### تمرين 49

$x$  و  $y$  عدنان صحيحان طبيعيين 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 قطاعا بين 90 و 110 فما هو عدد الأوراق من كل نوع؟

### تمرين 52

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

### تمرين 53

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

### تمرين 54

$a$  و  $b$  و  $c$  أعداد حقيقية تحقق  $a < c$  و  $b - a = c - b$ .

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

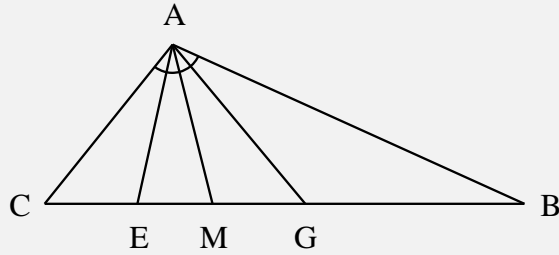
تمرين 55

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

تمرين 56

من ميناء تنطلق باخترتان إحداهما تنطلق على رأس كل 12 يوما و الأخرى على رأس كل 45 يوما. كم من يوم يلزم لتتطلق الباخرتان معا بعد هذا اليوم؟

تمرين 57



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

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

تمرين 58

قارن  $a$  و  $1 - a^2$  علما أن  $\frac{\sqrt{5}-1}{2} < a < 1$

تمرين 59

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

$B = \frac{2}{3} \times \frac{4}{5} \times \frac{6}{7} \times \dots \times \frac{98}{99}$  (B جداء 49 من العوامل)

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

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

تمرين 60

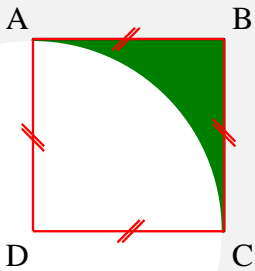
تسعة عمال اشتغلوا ثمانين يوما لإنجاز حائط طوله 120m. كم هو عدد الأيام التي ينبغي أن يشتغلها خمسة عمال لإنجاز جدار مماثل للأول طوله 150m؟

تمرين 61

n عدد صحيح طبيعي غير منعدم.

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

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

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

### تمرين 64

$a$  و  $b$  عدنان صحيحان طبيعيان غير منعدمين.

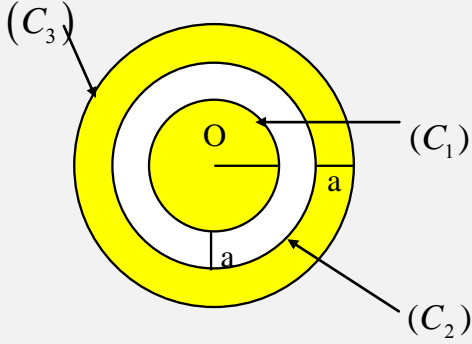
بين أن العدد:  $X = (a^2 + 2ab + b^2 + a + b + 1)^2$  يمكن كتابته على شكل مجموع ثلاثة مربعات كاملة غير منعدمة.

### تمرين 65

$(C_1)$  و  $(C_2)$  و  $(C_3)$  دوائر لها نفس المركز  $O$  بحيث

شعاع الدائرة  $(C_1)$  هو  $x\sqrt{2}$ .

حدد بدلالة  $x$  و  $a$  مساحة الجزء الملون بالأصفر.



### تمرين 66

$a$  و  $b$  و  $c$  و  $a'$  و  $b'$  و  $c'$  أعداد حقيقية غير منعدمة بحيث  $\frac{a}{a'} + \frac{b}{b'} = 1$  و  $\frac{b}{b'} + \frac{c}{c'} = 1$ .

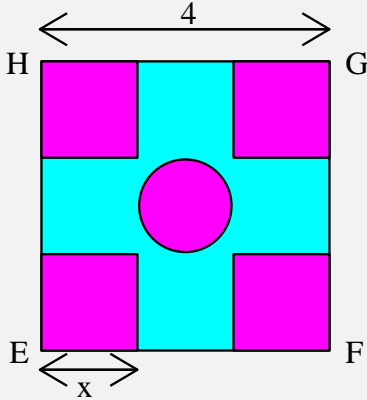
بين أن  $abc + a'b'c' = 0$

### تمرين 67

نعتبر الشكل جانبه.

حدد مساحة الجزء الملون بالأزرق بدلالة  $x$  علما أن

طول قطر الدائرة الملونة هو  $x$ .



### تمرين 68

$x$  و  $y$  و  $z$  أعداد حقيقية.

(1) 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.

بين أنه إذا كان  $2b = a + c$  فإن  $\frac{2}{\sqrt{a} + \sqrt{c}} = \frac{1}{\sqrt{a} + \sqrt{b}} + \frac{1}{\sqrt{b} + \sqrt{c}}$

### تمرين 70

أوجد جميع الأعداد الحقيقية  $a$  و  $b$  التي تحقق  $2a^2 + b^2 + 1 = 2ab - 2a$

### تمرين 71

حل المعادلات الآتية:  $x^2 - (\sqrt{2} + \sqrt{5})x + \sqrt{10} = 0$   $x^2 - x - 1 = 0$   $(x^2 - 2x)^2 + 2(x^2 - 2x) = -1$

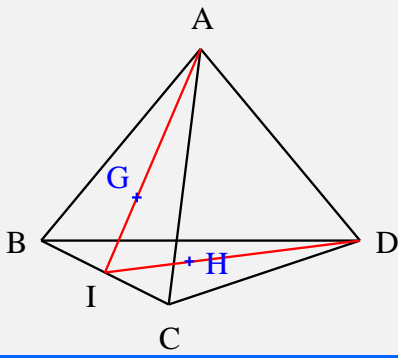
### تمرين 72

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 عدنان موجبان قطعاً.

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

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

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

### تمرين 74

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

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

### تمرين 75

x و y و z أعداد حقيقية موجبة.

إذا علمت أن  $\sqrt{y+z} + \sqrt{x} < \sqrt{x+z} + \sqrt{y}$  فبين أن  $x < y$ .

### تمرين 76

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

### تمرين 77

(1) بين أن  $x^2 - 6x + 7 = (x-3)^2 - 2$ .

(2) حل المعادلة  $x^2 - 6x + 7 = 0$ .

(3) استنتج حلول النظام:  $\begin{cases} A+B=6 \\ A^2+B^2=22 \end{cases}$ .

### تمرين 78

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

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

### تمرين 79

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

بين أن  $x + \frac{1}{x} \geq 2$ .

استنتج أن:  $(1+a)(1+b)(1+c) \geq 8$ .

نعتبر المعادلة  $(E) \sqrt{x^2 + x + 1} - \sqrt{x^2 + x - 1} = \sqrt{3} - 1$ . نضع  $U = \sqrt{x^2 + x + 1}$  و  $V = \sqrt{x^2 + x - 1}$

(1) بين أنه إذا كان  $x$  حلاً للمعادلة  $(E)$  فإن الزوج  $(U, V)$  حل للنظمة  $(S)$  بحيث:

$$(S) \begin{cases} U + V = \sqrt{3} + 1 \\ U - V = \sqrt{3} - 1 \end{cases}$$

(2) حل  $(S)$  ثم استنتج حلول المعادلة  $(E)$ .

said elbdari

تمرين 1

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

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

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

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

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

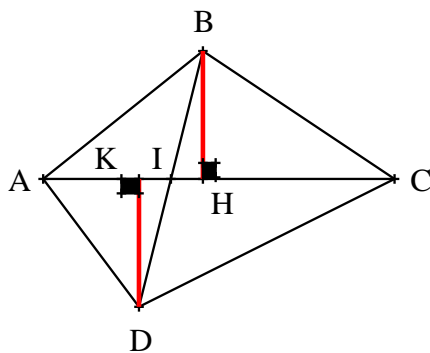
تمرين 2

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

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

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

$$n = 7$$



تمرين 3

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

$$\frac{DK \times AC}{2} = \frac{BH \times AC}{2} \text{ المثلثان لهما نفس المساحة إذن:}$$

$$DK = BH \text{ يعني } ①$$

(BH) و (DK) عموديان على (AC) إذن (BH) يوازي (DK). ②

من ① و ② نستنتج أن BHDK متوازي اضلاع

إذن قطريه [AC] و [BD] لهما نفس المنتصف I ؛ ومنه فإن I منتصف [BD].

تمرين 4

$$x + y = 0 \text{ يعني } y = -x$$

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

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

$$\text{يعني } x^{10} = 2^{10}$$

$$\text{يعني } x = 2$$

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

تمرين 5

$$(a+b)^2 = 1 \text{ يعني } a+b=1$$

$$\text{يعني } a^2 + b^2 + 2ab = 1$$

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

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

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

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

تمرين 6

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

$$\text{وبنفس الطريقة نجد أن: } (x-y)^2 = \frac{xy}{2}$$

ومنه فإن  $\frac{(x+y)^2}{(x-y)^2} = \frac{9xy}{2}$  يعني  $\left(\frac{x+y}{x-y}\right)^2 = 9$  يعني  $\frac{x+y}{x-y} = 3$

تمرين 7

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

تمرين 8

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

المثلث ADE متساوي الساقين في A إذن  $AED = ADE$  ②

من ① و ② نستنتج أن  $EDC + ECD = 180^\circ - ADB - EDC$

يعني  $(ABD = ECD) \quad 2EDC = 180^\circ - ADB - ABD$

يعني  $2EDC = 30^\circ$  وبالتالي فإن  $EDC = 15^\circ$

تمرين 9

(1)  $(a-b)^2 \geq 0$  يعني  $a^2 - 2ab + b^2 \geq 0$  يعني  $a^2 + b^2 \geq 2ab$  يعني  $\frac{ab}{a^2 + b^2} \leq \frac{1}{2}$

(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

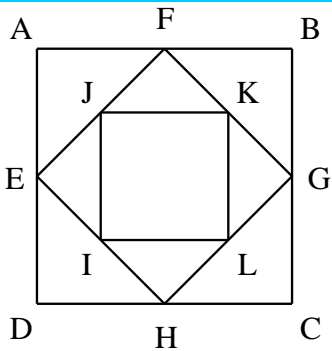
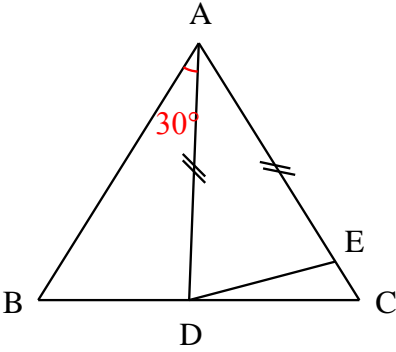
نضع أن  $AB = x$  إذن مساحة المربع ABCD :  $S = x^2$

لدينا المثلث AEF متساوي الساقين وقائم الزاوية في A إذن  $EF = \frac{x\sqrt{2}}{2}$

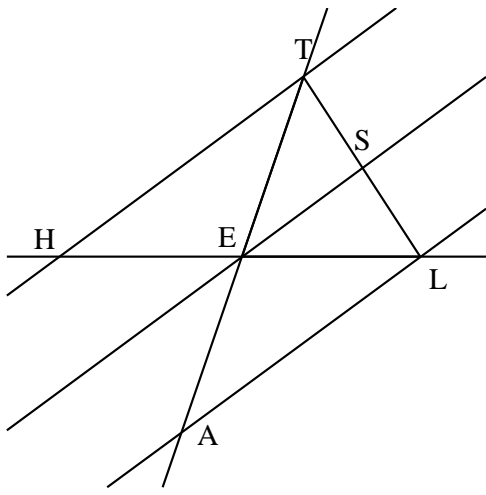
J منتصف [EF] إذن  $EJ = \frac{x\sqrt{2}}{4}$

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

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



تمرين 12



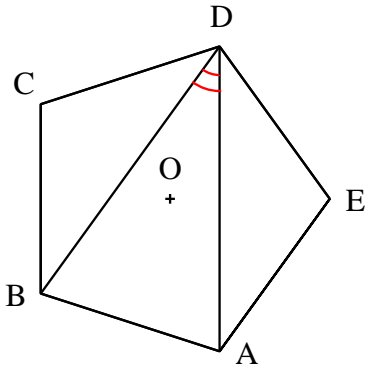
في المثلث TES: (ES) يوازي (AL) إذن  $\frac{TE}{TA} = \frac{TS}{TL} = \frac{ES}{AL}$  ①

في المثلث LTH: (ES) يوازي (TH) إذن  $\frac{LE}{LH} = \frac{LS}{TL} = \frac{ES}{AL}$  ②

من ① نستنتج أن  $\frac{1}{TH} = \frac{LS}{TL \times ES}$  ومن ②  $\frac{1}{AL} = \frac{TS}{TL \times ES}$

ومنه فإن:  $\frac{1}{TH} + \frac{1}{AL} = \frac{LS + TS}{TL \times ES} = \frac{TL}{TL \times ES} = \frac{1}{ES}$

تمرين 11



$$AOB = \frac{360^\circ}{5} = 72^\circ$$

[ADB] زاوية محيطية و [AOB] هي الزاوية المركزية المرتبطة بها

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

تمرين 13

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

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

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

$$2\sqrt{x-1} = 2 \text{ يعني}$$

$$\sqrt{x-1} = 1 \text{ يعني}$$

$$x = 2 \text{ يعني}$$

تمرين 14

$$\begin{cases} x^2 - y^2 = 3 \\ x - y = 1 \end{cases} \text{ لدينا } x - y = 1 \text{ يعني } x = y + 1$$

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

و بالتالي فإن حل النظام هو  $(2,1)$

تمرين 15

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

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

$$x^3 + y^3 = \frac{63}{8}$$

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

تمرين 16

ليكن  $x$  و  $y$  عددين فيثاغوريين، إذن  $x = a^2 + b^2$  و  $y = c^2 + d^2$  (أعداد صحيحة طبيعية)

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

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

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

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

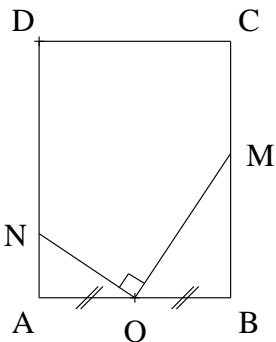
$$xy = (ac + bd)^2 + (ad - bc)^2$$

وبالتالي فإن العدد  $xy$  عدد فيثاغوري.

تمرين 17

نفس طريقة المتبعة في التمرين 11

تمرين 18



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

$\angle AON = \angle OMB$  و  $\angle OAN = \angle OBM$  إذن المثلثان  $\triangle AON$  و  $\triangle OBM$  متشابهان



ومنه فإن

$$AN \times MB = a^2$$

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

تمرين 19

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

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

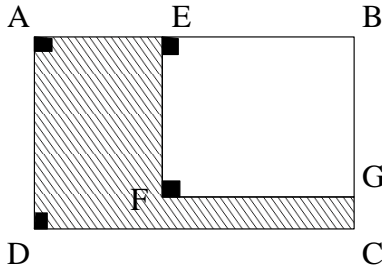
$$(1 + x)(1 - x)(1 + x) = 0 \quad \text{يعني}$$

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

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



لتكن  $S$  مساحة المستطيل  $ABCD$  إذن:  $S = \frac{10m \times 7m}{2} = 35m^2$

$BC = 7m$  و  $CG = 1m$  إذن  $BG = 6m$

و منه فإن  $EB = \frac{35}{6}m$

$$AE = \frac{25}{6}m$$

يعني  $AE = 10m - \frac{35}{6}m$

تمرين 22

المثلث  $ABC$  قائم الزاوية ومتساوي الساقين في  $A$  بحيث

$AB = AC = a$  إذن  $BC = a\sqrt{2}$

$E$  مركز ثقل المثلث  $ABC$  إذن  $[AA']$  متوسط المثلث  $ABC$

بما أن المثلث  $ABC$  متساوي الساقين في  $A$  فإن  $[AA']$  ارتفاع.

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

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

$$S = \frac{a^2}{3}$$

وبالتالي فإن مساحة المثلث  $EBC$ :  $S = \frac{a\sqrt{2}}{6} \times a\sqrt{2}$  يعني

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

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

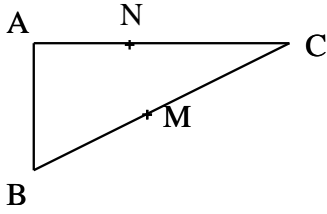
$$S = \frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12} + \frac{1}{20} + \frac{1}{30} + \frac{1}{42} + \frac{1}{56}$$

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

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

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

تمرين 25



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

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 27

$$S = b^2 - ab$$

$$S = (b-a) \times b$$

تمرين 28

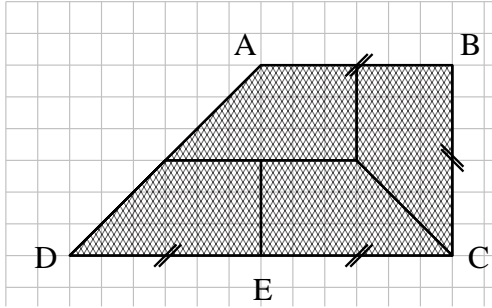
$$S = \frac{1}{2} \times \frac{\pi AB^2}{4} + \frac{1}{2} \times \frac{\pi AC^2}{4} - \frac{1}{2} \frac{\pi BC^2}{4} + 1$$

مساحة الجزء المخدش:

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

يعني  $S=1$  ( لأن  $AB^2 + AC^2 = BC^2$  )

تمرين 34



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

تمرين 29

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

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

تمرين 30

$$(\sqrt{x+1} + \sqrt{x-1})^2 = 1$$

يعني  $\sqrt{x+1} + \sqrt{x-1} = 1$

$$x+1+x-1+2\sqrt{x^2-1}=1$$

يعني  $2\sqrt{x^2-1}=1-2x$

$$4x^2-4=1-4x+4x^2$$

يعني  $x = \frac{5}{4}$

تمرين 32

$$a = 100(1+2+3+\dots+98+99)$$

$$b = 99(1+2+3+\dots+99+100)$$

نضع  $x = 1+2+3+\dots+98+99$

إذن:  $a = 99x + x$  و  $b = 99x + 99 \times 100$

لدينا  $x < 99 \times 100$  إذن  $a < b$

تمرين 31

$$\frac{1}{20} < \frac{1}{10+8} < \frac{1}{10} \quad \text{و} \quad \dots \quad \frac{1}{20} < \frac{1}{10+2} < \frac{1}{10} \quad \text{و} \quad \frac{1}{20} < \frac{1}{10+1} < \frac{1}{10}$$

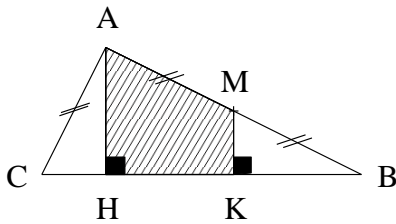
إذن  $8 \times \frac{1}{20} < \frac{1}{11} + \frac{1}{12} + \frac{1}{13} + \dots + \frac{1}{18} < 8 \times \frac{1}{10}$

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

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

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

تمرين 33



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

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

(MK) يوازي (AH) و يمر من M منتصف [AB]

$$\text{إذن (MK) يمر من K منتصف [BH]. ومنه فإن } MK = \frac{AH}{2} = \frac{\sqrt{5}}{5}$$

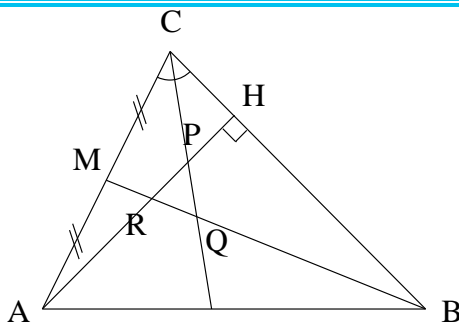
$$KH = \frac{2\sqrt{5}}{5}$$

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

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

مساحة شبه المنحرف AHKM:  $S = \frac{(MK + AH) \times KH}{2}$  نجد أن

تمرين 35



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

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

$$ACB = 60^\circ$$

$$\text{يعني } PCH = PCM = 30^\circ$$

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

(MB) هو واسط [AC] إذن  $BA = BC$

المثلث ABC متساوي الساقين و  $ACB = 60^\circ$  إذن المثلث ABC متساوي الأضلاع. النقطة P و Q و R منطبقة.

تمرين 36

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

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

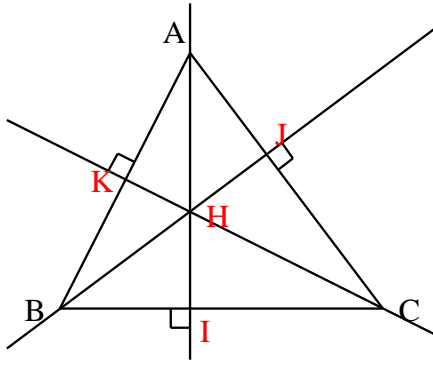
$$= \sqrt{2}-1 + \sqrt{3}-\sqrt{2} + \sqrt{4}-\sqrt{3} + \dots + \sqrt{4024036}-\sqrt{4024035}$$

$$= -1 + 2006$$

$$= 2005$$

تمرين 37

لنكن S مساحة المثلث ABC.



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

و بنفس الطريقة نجد أن  $S = \frac{AB \times CH}{2} + \frac{AB \times KH}{2}$

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

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

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

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

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

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

تمرين 38

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

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

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

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

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

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

ومنه فإن  $\sqrt{(a+b+c)(a'+b'+c')} = \sqrt{aa'} + \sqrt{bb'} + \sqrt{cc'}$

تمرين 41

$$X = \left(1 - \frac{1}{4}\right)\left(1 - \frac{1}{9}\right)\left(1 - \frac{1}{16}\right)\left(1 - \frac{1}{25}\right) \dots \left(1 - \frac{1}{225}\right)$$

$$= \left(1 - \frac{1}{2}\right)\left(1 + \frac{1}{2}\right)\left(1 - \frac{1}{3}\right)\left(1 + \frac{1}{3}\right)\left(1 - \frac{1}{4}\right)\left(1 + \frac{1}{4}\right) \dots \left(1 - \frac{1}{15}\right)\left(1 + \frac{1}{15}\right)$$

$$= \frac{1}{2} \times \frac{3}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{4}{3} \times \frac{3}{4} \times \frac{5}{4} \times \dots \times \frac{14}{15} \times \frac{16}{15}$$

$$X = \frac{8}{15}$$

تمرين 39

(xyz = 1)  $B = \frac{1}{xy + x + 1} + \frac{1}{yz + y + 1} + \frac{1}{zx + z + 1}$

$$= \frac{1}{\frac{1}{z} + x + 1} + \frac{1}{\frac{z}{zx} + \frac{1}{xz} + 1} + \frac{1}{zx + z + 1}$$

$$= \frac{1}{1+xz+z} + \frac{1}{z+1+xz} + \frac{1}{x+xz+1}$$

$$= \frac{z}{1+xz+z} + \frac{xz}{1+z+xz} + \frac{1}{1+z+xz}$$

$$= 1$$

تمرين 40

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

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

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

لدينا  $\tan a = \tan b$  يعني  $a = b$

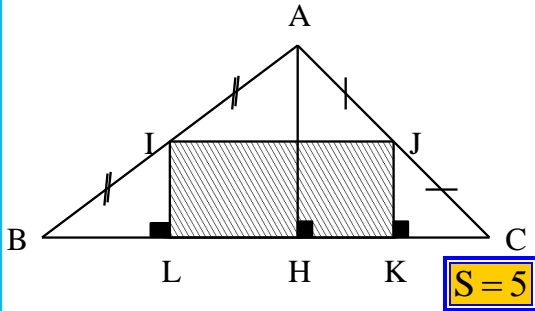
تمرين 42

لنكن  $S$  المساحة المصبوغة و  $t$  المدة اللازمة لصبغة الغرفة.  
الصبغ الأول يصبغ  $\frac{S}{12}$  في ساعة، والثاني يصبغ  $\frac{S}{15}$  في ساعة. نحصل على المعادلة:

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

$$t = \frac{60}{9} \text{ يعني } t = 6\text{h}40\text{mn} \text{ إذن الوقت اللازم لصبغة الغرفة هو}$$

تمرين 43



$IJ = \frac{1}{2}BC$  إذن  $J$  منتصف  $[AC]$  و  $I$  منتصف  $[AB]$   
(JK) يوازي (AH) ويمر من  $J$  منتصف  $[AC]$  إذن (JK) يمر من  $K$   
منتصف  $[HC]$ ، و منه فإن  $JK = \frac{1}{2}AH$ .

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

تمرين 44

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

$$P = \frac{1}{1000}$$

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

تمرين 45

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

$$x = 3 \text{ يعني}$$

$$3^x = 27 \text{ يعني}$$

تمرين 46

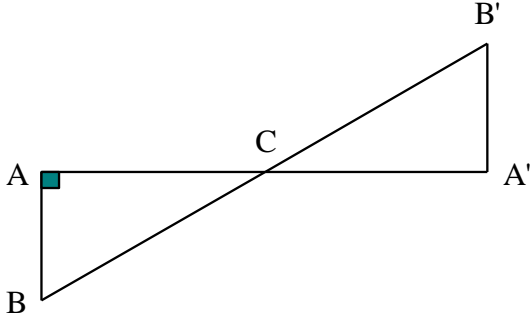
$$\frac{1}{y} = \frac{1}{\sqrt{a+1} - \sqrt{b+1}} = \frac{\sqrt{a+1} + \sqrt{b+1}}{a-b} \quad \text{و} \quad \frac{1}{x} = \frac{1}{\sqrt{a} - \sqrt{b}} = \frac{\sqrt{a} + \sqrt{b}}{a-b}$$

$$\sqrt{a} + \sqrt{b} < \sqrt{a+1} + \sqrt{b+1} \quad \text{إذن} \quad \sqrt{b} < \sqrt{b+1} \quad \text{و} \quad \sqrt{a} < \sqrt{a+1}$$

$$\frac{1}{a-b} < 0 \quad \text{يعني} \quad a-b < 0 \quad \text{يعني} \quad a < b$$

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

تمرين 47



$$S = \frac{AB \times AC}{2} \quad \text{مساحة المثلث } ABC$$

$$C \text{ منتصف } [AA'] \text{ و } [BB'] \text{ إذن } ABA'B' \text{ متوازي أضلاع}$$

$$AB = A'B' \quad \text{ومنه فإن}$$

$$S' = \frac{A'B' \times AC}{2} = \frac{AB \times AC}{2} = S \quad \text{لنكن } S' \text{ مساحة المثلث } A'B'C$$

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

تمرين 49

$$84x^2 = y^2 \quad \text{يعني} \quad 4 \times 21 \times 21 = y^2 \quad \text{يعني} \quad 42^2 = y^2 \quad \text{يعني} \quad y = 42 \quad \text{إذن} \quad x = 21 \quad \text{و} \quad y = 42$$

تمرين 50

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

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

تمرين 51

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

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

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

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

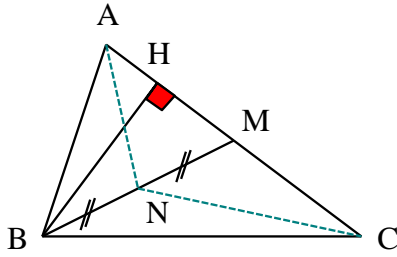
$$\text{تحقيق: } 90 < 35 + 63 < 110 \quad \text{و} \quad \frac{35}{63} = \frac{5}{9}$$

تمرين 53

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

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

تمرين 52



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

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

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

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

تمرين 54

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

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

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

تمرين 55

لدينا  $(AB + AC)^2 = 49$  يعني  $AB^2 + AC^2 + 2AB \times AC = 49$

و  $(AB - AC)^2 = 31$  يعني  $AB^2 + AC^2 - 2AB \times AC = 31$

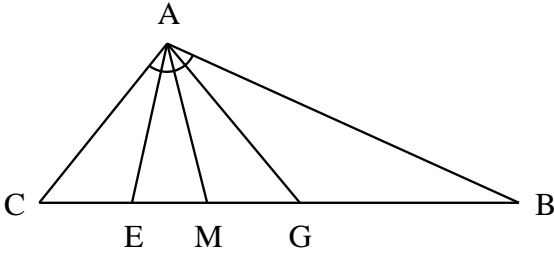
ومنه فإن  $(AB + AC)^2 + (AB - AC)^2 = 80$  يعني  $2(AB^2 + AC^2) = 80$

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

تمرين 56

عدد الأيام اللازمة لتنتقل الباخرتان معا هو المضاعف المشترك الأصغر للعددين 45 و 12 يعني 180.

تمرين 57



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

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

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

تمرين 58

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

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

يعني  $1 < a^2 + a < 2$  يعني  $0 < a^2 + a - 1 < 1$

إذن  $a - (1 - a^2) > 0$  يعني  $a > 1 - a^2$

تمرين 61

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

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

تمرين 59

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

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

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

$$A < \frac{1}{10} < B$$

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

تمرين 60

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

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

تمرين 63

$$a^2 + \frac{1}{a^2} = 3$$

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

$$a^4 + \frac{1}{a^4} = 7$$

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

$$a^3 + \frac{1}{a^3} = 2\sqrt{5}$$

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

تمرين 64

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

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

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

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

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

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

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

$$\frac{a}{a'} \times \frac{b}{b'} = \left( 1 - \frac{b'}{b} \right) \times \frac{b}{b'} = \frac{b}{b'} - 1$$

$$\frac{ab}{a'b'} = \frac{b}{b'} - 1 \text{ يعني } \frac{ab}{a'b'} = -\frac{c'}{c} \text{ يعني } abc = -a'b'c'$$

وبالتالي فإن  $abc + a'b'c' = 0$

تمرين 67

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

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

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

تمرين 68

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

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

يعني  $(x-y)^2 = 0$  و  $(y-z)^2 = 0$  و  $(z-x)^2 = 0$

يعني  $x = y$  و  $y = z$  و  $z = x$

وبالتالي فإن المثلث متساوي الأضلاع.

تمرين 69

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

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

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

تمرين 71

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

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

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

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

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

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

$$(x^2 - 2x + 1)^2 = 0 \text{ يعني}$$

$$(x - 1)^4 = 0 \text{ يعني}$$

$$x = 1 \text{ يعني}$$

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

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

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

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

تمرين 70

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

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

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

تمرين 72

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

$$\text{إذن } \frac{IG}{IA} = \frac{IH}{ID} \text{ و النقط } A ؛ G ؛ I \text{ في نفس ترتيب النقط } D ؛ H ؛ I$$

$$\text{حسب م. ط. ع. في المثلث IAD فإن (GH) يوازي (AD)}$$

تمرين 73

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

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

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

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

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

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

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

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

تمرین 74

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

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

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

تمرین 75

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

تمرین 78

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

تمرین 79

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

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

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

①  $x^2 - 6x + 7 = (x-3)^2 - 2$

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

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

نحصل على المعادلة:  $A^2 - 6A + 7 = 0$

و حلولها حسب ②  $A = 3 + \sqrt{2}$  أو  $A = 3 - \sqrt{2}$

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

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

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