

أولى بياد الرياضيات

4 ٨ M

الدور النهائي

2024-2023



إعداد: عبد الحفيظي عادل + بلقاسم / ع.

التحاريث

مكتبة:

النهر يتقرب الصخرة ليس بقوة ولكن
بمتابرة.

التمرين 01

فرنسا (2017)

مساعدتي الخلف

- احسب $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{6}$ ثم استنتج قيمة $\frac{1}{4} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12}$.
- جد أربعة أعداد طبيعية a, b, c, d حيث: $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} + \frac{1}{d} = 1$.
- جد خمسة أعداد طبيعية a, b, c, d, e حيث: $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} + \frac{1}{d} + \frac{1}{e} = 1$.

التمرين 02

فرنسا (2017)

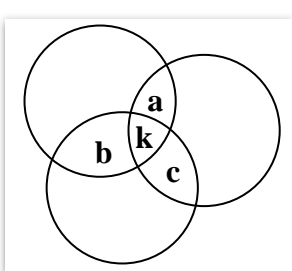
مساعدتي الخلف

- ليكن $X = \sqrt{1+a+2\sqrt{a}} + \sqrt{1+a-2\sqrt{a}}$ حيث a عدد حقيقي موجب.
- أثبت أن: $(X^2 - 4)(X^2 - 4a) = 0$.
 - ماهي القيم الممكنة لـ X .
 - بسط مايلي: $\sqrt{1000000 + 2\sqrt{999999}} + \sqrt{1000000 - 2\sqrt{999999}}$.

التمرين 03

فرنسا (2017)

مساعدتي الخلف

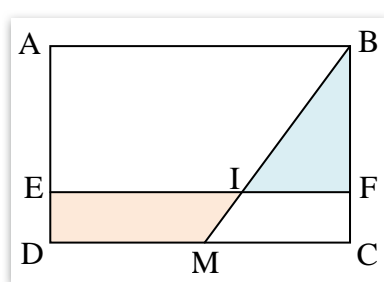


- ثلاثة سجّاد (نفرض أنّها دائرية الشكل) لديها مساحة إجمالية تقدّر بـ $200m^2$.
- عن طريق التداخل الجزئي بينها فإنّها تغطّي سطحاً قدره $140m^2$.
- الجزء المغطّي من قبل اثنين من السجّاد بالضبط ذو مساحة إجمالية قدرها $24m^2$.
- ماهي مساحة الجزء المغطّي من السجّاد الثلاث المتداخل ؟

التمرين 04

فرنسا (2017)

مساعدتي الخلف



- المستطيل ABCD بعده a و b ، E نقطة من $[AD]$ حيث: $DE = \frac{1}{4}AD$.
- المستقيم الموازي لـ (DC) المار من E يقطع (BC) في F .
- لتكن M منتصف $[DC]$ ، المستقيم (BM) يقطع (EF) في النقطة I .
- أثبت أن شبه المنحرف $EIMD$ والمثلث BIF لهما نفس المساحة.



الحل



مساعدة

فرنسا (2017)

05

التمرين

نصف الدائرة (C_1) مركزها O وتشمل النقطة A

و نصف الدائرة (C_2) ذات القطر $[AB]$ تمسها في A .

المستقيم (OD) هو محور تناظر للشكل

و النقطة D تنتمي لـ (C_1) .

نصف الدائرة (C_3) هي نظيرة (C_2) بالنسبة لـ (OD) .

النقطة E هي تقاطع القطعة $[OD]$ و (C_2) . تعطى : $OA = 10$ و $DE = 6$.

1 أثبت أن : $\frac{AO}{AE} = \frac{AE}{AB}$

2 احسب نصف قطر الدائرة (C_2) .

3 (C_4) هي الدائرة ذات المركز I والتي تمر بالنقطة D . (C_4) تمس (C_1) في D ، تمس (C_2) في J

و تمس (C_3) في K . احسب نصف قطر الدائرة (C_4) .



الحل



مساعدة

السعودية (2006)

06

التمرين

نعتبر x عدد حقيقي .

الفرق بين الممكن و المستحيل يقطن في العزيمة التي ترقد بداخلك.

الأسئلة حل المعادلة : $2^{1994} + 4^{997} + 8^{665} = 16^x$.



الحل



مساعدة

ولاية الجلفة - الجزائر (2018)

07

التمرين

m و n عددان حقيقيان حيث : $m + n = 1$ و $m^2 + n^2 = 2$.

الأسئلة احسب : $m^4 + n^4$.



الحل



مساعدة

ولاية الجلفة - الجزائر (2018)

08

التمرين

ليكن $\sqrt{x+9} + \sqrt{x} = 18$ مع $x > 0$.

ابدأ من اليوم لا غداً مهما كان من المفترض أن تبدأ البراحة.

الأسئلة بين أن : $\sqrt{x+9} - \sqrt{x} = \frac{1}{2}$.



الحل



مساعدة

ولاية الجلفة - الجزائر (2018)

09

التمرين

a عدد طبيعي .

1 بين أن : $(a+1)(a+2) = a(a+3) + 2$.

2 إستنتج أن العدد : $a(a+1)(a+2)(a+3) + 1$ مربع تام .

التمرين 10



الخلف



مساعدة

ولاية الجلفة - الجزائر (2018)

ABCD مربع ، النقطة M تقع داخل المربع ABCD حيث : $MA = MB = MH$ و H هي المسقط

العمودي للنقطة M على المستقيم (CD) .

1 أنشئ الشكل مع توضيح خطوات الإنشاء كتابياً .

2 احسب الطول AM بدلالة a . (a طول ضلع المربع) .



الخلف



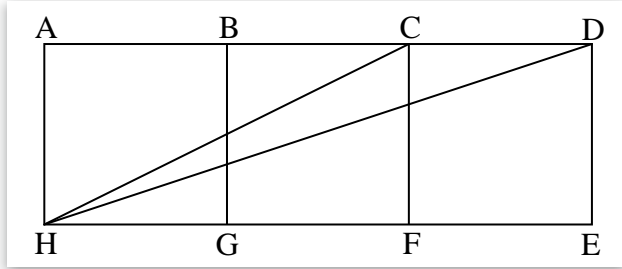
مساعدة

بريطانيا (2004)

التمرين 11

في الشكل المقابل ثلاثة مربعات متطابقة

جد قيس الزاوية : $\hat{DHE} + \hat{CHE}$.



ادعي أن الأشياء التي أدريت دوماً القيام بها قد قمت بها بالفعل.



الخلف



مساعدة

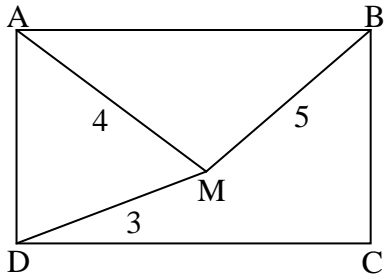
بريطانيا (2002)

التمرين 12

ABCD مستطيل فيه :

M نقطة تقع داخله بحيث : $MA = 4cm$ ، $MB = 5cm$ و $MD = 3cm$.

احسب الطول MC .



الخلف



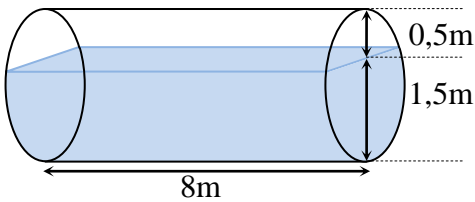
مساعدة

مجهول المصدر

التمرين 13

خزان أسطواني الشكل موضوع أفقياً يستعمل لتخزين الماء . حسب المعطيات ،

ما هو حجم الماء الموجود حالياً في الخزان بالتر المكعب ؟



نتعمق دائماً في الأشياء بقلوبنا وليس بمعرفتنا.



الخلف



مساعدة

الأردن (2001)

التمرين 14

المسافة بين مدينتين A و B هي 20km والمسافة بين المدينة B ومدينة أخرى C هي 17km .

سافر شخص من A إلى B بالسيارة ومن B إلى C بالقطار فبذلك استغرق بالسفر من A إلى C ساعة

واحدة و $\frac{8}{3}$ دقيقة ، في العودة سافر من C إلى B بالسيارة ومن B إلى A بالقطار وبذلك استغرق من

C إلى A ساعة واحدة و $\frac{2}{3}$ دقيقة .

ما سرعة كل من السيارة والقطار بالكيلومتر/الساعة ؟



الحل



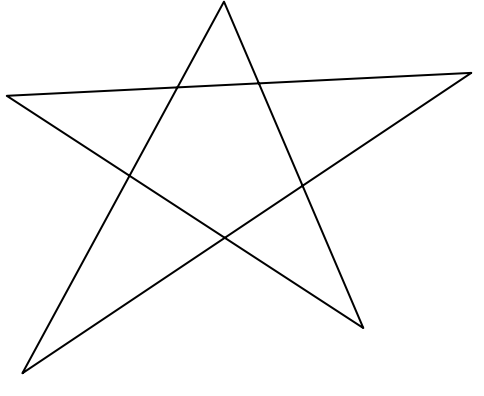
مساعدة

صفحة فيلار في الرياضيات

التمرين 15

على الشكل المجاور :

احسب مجموع أقياس الزوايا الداخلية لرؤوس النجمة .



اعتقدت دائماً أنك إن وضعت كل ما تبذل
من جهد لتحقيق النجاح، النتائج سوف تأتي.



الحل



مساعدة

ولاية الجلفة - الجزائر (2016)

التمرين 16

x عدد حقيقي موجب حيث : $x - \frac{1}{x} = 1$.

أثبت أن : $x + \frac{1}{x} = \sqrt{5}$ و استنتج أن : $x = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$.



الحل



مساعدة

ولاية الجلفة - الجزائر (2016)

التمرين 17

a عدد حقيقي .

البطل هو الذي يتعلم من دروس الماضي، يلمس الحاضر ويفكر في المستقبل.

حل المعادلة : $(7^{3a+1})^a = 1$.



الحل



مساعدة

ولاية الجلفة - الجزائر (2016)

التمرين 18

$ABCD$ مربع و S نقطة خارجه بحيث يكون المثلث SAB متساوي الضلعين و قائم في S .

نضع : $AB = x$.

احسب الطول SD بدلالة x .



الحل



مساعدة

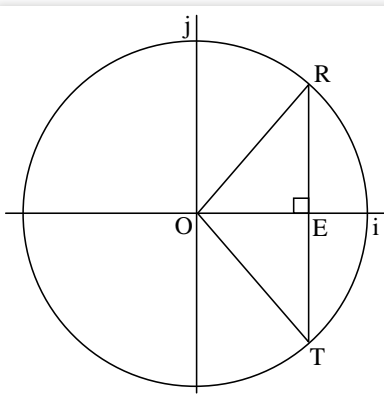
ولاية الجلفة - الجزائر (2016)

التمرين 19

إليك الشكل المقابل حيث : $RT = OR = OT$.

نعتبر $(\vec{j}; \vec{i})$ المعلم المتعامد والمتجانس .

احسب إحداثيتي النقطتين R و T .



يبقى الأمر متروكاً لنا لإثبات الطريق الموجه نحو الأعلى أو تفادي الطريق الموجه نحو الأسفل.

التمرين 20

ولاية الجلفة - الجزائر (2017) + مساعدة + الحل

— a و b عددان موجبان غير معدومين حيث : $\frac{1}{\sqrt{a}} + \frac{1}{\sqrt{b}} = \frac{4}{\sqrt{a} + \sqrt{b}}$.
بين أن : $a = b$.

التمرين 21

ولاية الجلفة - الجزائر (2017) + مساعدة + الحل

— حل المعادلة : $x^2 + 12x + 35 = 0$.

التمرين 22

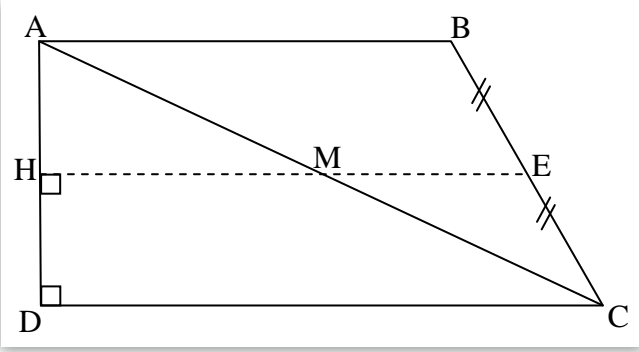
ولاية الجلفة - الجزائر (2017) + مساعدة + الحل

— بين أن مساحة المثلث المتقايس الأضلاع EFG هي : $S = \frac{\sqrt{3}EF^2}{4}$.

التمرين 23

ولاية الجلفة - الجزائر (2017) + مساعدة + الحل

— $ABCD$ شبه منحرف قائم . E منتصف $[BC]$ و H هي المسقط العمودي لـ E على (AD) .
بين أن : $2HE = AB + DC$.



التمرين 24

بلجيكا (2007) + مساعدة + الحل

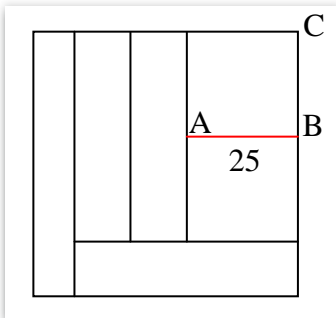
— نعتبر 2017 كسراً : $\frac{a_1}{b_1}, \frac{a_2}{b_2}, \frac{a_3}{b_3}, \dots, \frac{a_{2017}}{b_{2017}}$ ، حيث في كل منها البسط عدد طبيعي و المقام عدد طبيعي أيضاً غير معدوم .

— أثبت أنه إذا كان α أصغر هذه الكسور ، و β أكبرها فإن : $\alpha \leq \frac{a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_{2017}}{b_1 + b_2 + b_3 + \dots + b_{2017}} \leq \beta$.

التمرين 25

الجزائر (2017) + مساعدة + الحل

— تم تقسيم مربع إلى 6 مستطيلات لها كلها نفس المساحة بالطريقة الموضحة في الشكل المقابل .
إذا علمت أن : $AB = 25$. فما هي قيمة BC ؟



المصدر الذي يقود نحو النجاح معطل ! عليك إذا استعمال السلالم في خطوة في الوقت نفسه.



— تملأ حنفية خزائناً في 4 ساعات و تفرغ أخرى هذا الخزّان في 5 ساعات .
السؤال إذا فتحت الحنفيتان معاً ، فبكم من الوقت يُملأ الخزّان إن كان فارغاً ؟



— يتقاسم ثلاث سكّان هم : (جاد وإياد و معاذ) منزلاً ريفياً به فرن مشترك .
وضع جاد في الفرن 4 قطع من الحطب ووضع إياد 6 قطع ، أمّا معاذ فلم يكن يملك حطباً . أراد معاذ أن يطبخ طعامه في الفرن المشترك و مقابل ذلك دفع لصاحبيه 10 دنانير .
السؤال كيف يجب لجاد وإياد أن يتقاسما هذه الدنانير بالعدل ؟



— تقابل رجلان يوماً وكانت هذه المحادثة بينهما :

1 كم أعمارهم ؟	1 أنا متزوج و عندي ثلاثة أولاد .	1
2 جيد ... ولكن ذلك لا يكفي .	2 لن أخبرك بالأعمار ولكن سأذكر على إشارة عليها : حاصل ضرب أعمارهم هو 36 .	2
3 (بعد نظره إلى رقم العمارة) ينقصني دليل و سأخبرك بالإجابة .	3 حاصل جمع أعمارهم يساوي رقم العمارة التي خلفك	3
4 عرفت الإجابة .	4 أكبرهم أشقر .	4

السؤال ماهي أعمارهم ؟



— هناك جزيرة يعيش عليها أناس طيّبون وآخرون شريرون ، الطيّبون دائماً صادقون و الشريريون دائماً كاذبون . أتى إليك جاسم و باسم ، و قال لك باسم كلانا شرير .
هل تستطيع أن تعرف إلى أي فريق ينتمي كل منهما ، الطيّب أم الشرير ؟

أكلت طريقك و أنت تقود سيارتك فوصلت إلى مفترق طرق به طريقان : A ، B و في وسط المفترق هناك بيت به طيّب و شرير ، طرقت الباب و خرج لك شخص منهم ، طبعاً أنت لا تعلم إن كان طيّباً أو شريراً حتى تثق بإجابته أم لا .

السؤال ماهو السؤال الذي إن طرحته تستطيع الاستدلال على الطريق الصحيح ؟



الحل



ولاية الجلفة - الجزائر (2019) مساعدة

التمرين 30

مجموع خمسة أعداد طبيعية متتالية هو: 10^{2019}

بين أن العدد الأوسط مضاعف للعدد 2. السؤال



الحل



ولاية الجلفة - الجزائر (2019) مساعدة

التمرين 31

A, B و C أعداد حقيقية غير معدومة ، إذا كان:

$$A + \frac{1}{B} = 1 \quad \text{و} \quad B + \frac{1}{C} = 1$$

احسب: $A \times B \times C$. السؤال



الحل



ولاية الجلفة - الجزائر (2019) مساعدة

التمرين 32

$EFGH$ مستطيل ، N منتصف $[FG]$ و M منتصف $[FE]$.

برهن أن: $5MN^2 = GM^2 + EN^2$ السؤال



الحل



ولاية الجلفة - الجزائر (2019) مساعدة

التمرين 33

ABC مثلث قائم في النقطة B حيث: $AC = x$

h طول الارتفاع المتعلق بالضلع $[AC]$

والمتوسط $[BM]$ المتعلق بالضلع $[AC]$ يحقق المساواة: $BM^2 = AB \times BC$

أنشئ المثلث ABC (اذكر خطوات الإنشاء بدقة). السؤال



هنا وجدت صعوبة في الحل



← الحل

← التمرين ؟

توجيهات لحل التمرين 01

- 1 • جمع عدة كسور مقاماتها مختلفة ، نقوم بتوحيد المقامات بالبحث عن المضاعف المشترك الأصغر بينها.
- الاستنتاج: لاحظ العلاقة بين مقامات كسور المجموع الأول ومقامات كسور المجموع المطلوب.
- 2 • استعن باستنتاج السؤال السابق.
- 3 • انطلق من نتيجة السؤال الثاني ، وابتاع نفس خطوات حل السؤالين السابقين ستصل إلى المطلوب.



← الحل

← التمرين ؟

توجيهات لحل التمرين 02

- 1 • هذا السؤال يتطلب تمكّن جيد من الحساب الحرفي (النشر والتحليل) مع مراعاة قواعد الحساب على الجذور.
- 2 • راجع درس حل معادلة جداء معدوم ، مع ملاحظة أن x عدد حقيقي موجب لأنه مجموع عددين حقيقيين موجبين.
- 3 • بتعويض قيمة a بـ 999999 في عبارة x نحصل على العبارة المطلوب تبسيطها ومن خلال نتيجة السؤال السابق نعلم أن لـ x قيمتين محتملتين.

$$\begin{cases} \sqrt{c^2} = c & \dots\dots\dots c \geq 0 \\ \sqrt{c^2} = -c & \dots\dots\dots c \leq 0 \end{cases} \text{ تذكر أن:}$$



← الحل

← التمرين ؟

توجيهات لحل التمرين 03

- الجزء المغطى من قبل إثنين من السجّاد يمثل $a+b+c$.
- المطلوب هو حساب مساحة k .



← الحل

← التمرين ؟

توجيهات لحل التمرين 04

- عبّر عن الأطوال التي تحتاجها لحساب مساحة كل من الشكلين بدلالة بعدي هذا المستطيل a و b .



هنا وجدت صعوبة في الحل



توجيهات لحل التمرين 05 ← التمرين ؟ ← الحل

1 لاحظ أن المثلثان AOE و ABE قائمان ولهما زاوية مشتركة ، وبالتالي لهما نفس جيب تمامها.

2 بالاستعانة بنتيجة السؤال السابق ، احسب طول قطر الدائرة (C_2) ثم استنتج طول نصف القطر.

3 طبق مبرهنة فيثاغورس على المثلث ΩOI القائم في O .



توجيهات لحل التمرين 06 ← التمرين ؟ ← الحل

• لاحظ أن: $4 = 2^2$ و $8 = 2^3$ و $16 = 2^4$.

• استعمل خواص العمليات على القوى والتحليل باستعمال الخاصية التوزيعية.



توجيهات لحل التمرين 07 ← التمرين ؟ ← الحل

• m^4 و n^4 هما مربع العدد m^2 و n^2 والأخيرين مربع m و n على الترتيب ، إذن فكر في استعمال متطابقة مربع مجموع.



توجيهات لحل التمرين 08 ← التمرين ؟ ← الحل

• لاحظ أن العبارة المعطاة والعبارة المطلوب تبينها هما مجموع و فرق نفس العددين ، إذن يجب استعمال المتطابقة الشهيرة الخاصة بجداء مجموع حدين و فرقهما.



توجيهات لحل التمرين 09 ← التمرين ؟ ← الحل

1 انشر ثم بسّط وبعد ذلك استعمل التحليل بالخاصية التوزيعية.

2 نقول عن عدد أنه مربع تام إن امكن التعبير عنه بجداء عددين طبيعيين متساويين ، إستعن بنتيجة السؤال السابق للوصول إلى المطلوب.



توجيهات لحل التمرين 10 ← التمرين ؟ ← الحل

1 • المربع هو رباعي أضلاعه الأربعة متقايسة ، وزواياه الأربع قائمة.

• محور قطعة مستقيم هو مجموعة النقط المتساوية المسافة عن طرفيها .

• راجع درس المستقيمت الخاصة في المثلث (3 متوسط).

2 طبق مبرهنة فيثاغورس لإيجاد طول الوتر AM المطلوب.



هنا وجدت صعوبة في الحل



توجيهات حل التمرين 11 ← التمرين ؟ ← الحل

- أنشئ نظير الشكل بالنسبة للمستقيم (HE) فيكون مجموع قياسا الزاويتان المطلوبتان هو قياس زاوية حادة من مثلث قائم ومتساوي الساقين.



توجيهات حل التمرين 12 ← التمرين ؟ ← الحل

- حاول تجزئة الشكل إلى عدة مثلثات قائمة طول وتر كل منها هو أحد الأطوال المعطاة ، ثم بتطبيق مبرهنة فيثاغورس حاول إيجاد علاقة بين الأطوال توصلك للمطلوب.



توجيهات حل التمرين 13 ← التمرين ؟ ← الحل

- عليك أن تعي أن ارتفاع مستوى الماء لا يتناسب مع حجم الخزان.



توجيهات حل التمرين 14 ← التمرين ؟ ← الحل

- بإعتبار الحركات منتظمة ، حاول إيجاد جملة معادلتين من الدرجة الأولى بمجهولين وقم بحلّها.



توجيهات حل التمرين 15 ← التمرين ؟ ← الحل

- اختر مثلثاً من الشكل ، علماً أن مجموع أقياس زواياه الداخلية 180° ثم حاول كتابة أقياس زواياه بدلالة الزوايا المطلوب جمع أقياسها.



توجيهات حل التمرين 16 ← التمرين ؟ ← الحل

- انطلق من العبارة المعطاة وصولاً إلى المطلوب بعد ترييع الطرفين.
- عوض قيمة $\frac{1}{x}$ من احدى العبارتين في الأخرى.



توجيهات حل التمرين 17 ← التمرين ؟ ← الحل

- لاحظ أن: $7^0 = 1$.
- راجع درسي قواعد الحساب على القوى ومعادلة جداء معدوم.



توجيهات حل التمرين 18 ← التمرين ؟ ← الحل

- في المثلث المتساوي الساقين:
 - ↪ زاويتا القاعدة متقايتان (تساعدك هذه الخاصية في الإنشاء).
 - ↪ محور قاعدته هو محور تناظر المثلث.
- الطول المطلوب هو طول وتر مثلث قائم ، حاول كتابة طول ضلعيه القائمين بدلالة x .



هنا وجدت صعوبة في الحل



توجيهات لحل التمرين 19 ← القميص ؟ ← الحل

- راجع خواص المثلث المتقايس الأضلاع.
- يمكن لهذا السؤال أن يحلّ بأكثر من طريقة (مبرهنة فيثاغورس - النسب المثلثية - حالات تطابق المثلثات).



توجيهات لحل التمرين 20 ← القميص ؟ ← الحل

- المطلوب هو المقارنة بين a و b ، لذلك علينا التخلّص أولاً من الكسر بالتوحيد ثم جداء الطرفين والوسطيين ثم النشر فالتحليل.



توجيهات لحل التمرين 21 ← القميص ؟ ← الحل

- لاحظ أن: $35 = 36 - 1$.
- حلّ العبارة باستعمال متطابقة مربع مجموع ثم متطابقة جداء مجموع حدّين وفرقهما ، ثم حل معادلة الجداء المعلوم المتحصّل عليها.



توجيهات لحل التمرين 22 ← القميص ؟ ← الحل

- في المثلث المتقايس الأضلاع:
- ↪ محور أي ضلع منه هو محور تناظر المثلث.
- ↪ الأضلاع متقايسة.
- مساحة مثلث تساوي نصف جداء طول أحد أضلاعه والارتفاع المتعلّق بهذا الضلع.



توجيهات لحل التمرين 23 ← القميص ؟ ← الحل

- بتطبيق مبرهنة طالس على المثلث ADC ، جد علاقة بين HM و DC .
- بتطبيق مبرهنة طالس على المثلث CBA ، جد علاقة بين ME و AB .
- بجمع العلاقتين السابقتين نتحصل على المطلوب.



توجيهات لحل التمرين 24 ← القميص ؟ ← الحل

- إستعمل خواص المتباينات للوصول إلى المطلوب .



توجيهات لحل التمرين 25 ← القميص ؟ ← الحل

- ضع $BC = x$ ، ثم حاول مقارنة الأبعاد في كل المستطيلات .



توجيهات لحل التمرين 26 ← القميص ؟ ← الحل

- حاول أن تقارن بين قدرة الحنفيتين في زمن مشترك ، ثم تعمّم النتيجة إلى المطلوب .



هنا وجدت صعوبة في الحل ؟



توجيهات لحل التمرين 27 ← القمزة ؟ ← الحل

- يجب أن تعي أنّ القرن مشترك ، وأنّ ثلاثتهم مستفيد منه بنفس القدر، أي أنّ المبلغ المدفوع يمثل الثلث.



توجيهات لحل التمرين 28 ← القمزة ؟ ← الحل

- ترجم الحوار بين الرجلين إلى أرقام على ورقتك ، وأنقص احتمالات الإجابة الصحيحة كلّها مرّة الحوار.



توجيهات لحل التمرين 29 ← القمزة ؟ ← الحل

- هذا النوع من الألغاز يسمّى بألغاز المنطق ، وهو أجمل أنواع الألغاز وأصعبها ، أقتبس هذا اللغز من كتاب "متردّد إلى الأبد" (Forever Undecided)، ويحتاج لحله إلى تفكير منطقي رياضي.



توجيهات لحل التمرين 30 ← القمزة ؟ ← الحل

- عدد مضاعف لـ 2 ، أي يمكن كتابته من الشكل $2n$ ، حيث n عدد صحيح .



توجيهات لحل التمرين 31 ← القمزة ؟ ← الحل

- اكتب $A \times B \times C$ بدلالة B و C ثم بدلالة C فقط ، بعد التبسيط نتحصّل على الناتج.



توجيهات لحل التمرين 32 ← القمزة ؟ ← الحل

- بعد إنشاء الشكل إنطلاقاً من المعطيات ، اكتب ثلاث معادلات لفيثاغورس بدلالة الأطوال الثلاثة المطلوبة ، حاول الربط بينها للوصول إلى المطلوب.



توجيهات لحل التمرين 33 ← القمزة ؟ ← الحل

- احسب مساحة المثلث ABC بطريقتين مختلفتين ، من خلال تساوي العلاقتين
استنتج قيمة h بدلالة x .
راجع درس الدائرة المحيطة بمثلث قائم للسنة الثالثة متوسط (من أجل الإنشاء).



1 الحساب والاستنتاج:

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{6} = \frac{3}{6} + \frac{2}{6} + \frac{1}{6} = \frac{6}{6} = 1$$

بضرب طرفي المساواة في $\frac{1}{2}$ نجد:

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12} = \frac{1}{2} \quad \text{وعليه فإن: } \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{6} \right) = \frac{1}{2} \times 1 = \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12} = 1 \quad \text{لدينا: } \frac{1}{4} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12} = \frac{1}{2} \quad \text{بإضافة } \frac{1}{2} \text{ إلى طرفي المساواة نجد:}$$

إذن الأربعة أعداد المطلوبة هي: $a = 2, b = 4, c = 12, d = 12$.

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{12} + \frac{1}{24} = \frac{1}{2} \quad \text{لدينا: } \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12} = 1 \quad \text{بضرب طرفي المساواة في } \frac{1}{2} \text{ نجد:}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{12} + \frac{1}{24} = 1 \quad \text{بإضافة } \frac{1}{2} \text{ إلى طرفي المساواة نجد:}$$

إذن الخمسة أعداد المطلوبة هي: $a = 2, b = 4, c = 8, d = 12, e = 24$.



حل الأجدية

أطلب الحل عبر رسالة
على الرابط التالي:
fc.com/adels17

أجدية

19 ما قيسد الزاوية التي يصنعها عقربا



ساعة تشير إلى 12 h 05 ؟

1 الإثبات:

$$X^2 = \left(\sqrt{1+a+2\sqrt{a}} + \sqrt{1+a-2\sqrt{a}} \right)^2$$

$$X^2 = 1+a+2\sqrt{a} + 1+a-2\sqrt{a} + 2\sqrt{1+2+2\sqrt{a}} \times \sqrt{1+a-2\sqrt{a}}$$

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

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

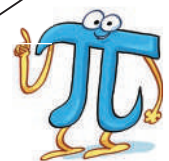
$$X^2 = 2+2a+2\sqrt{1+a^2+2a-4a}$$

$$X^2 = 2+2a+2\sqrt{1+a^2-2a}$$

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

يتبع...

انتبه:
• $(\sqrt{a})^2 = a$ حيث a عدد موجب.
• $\begin{cases} \sqrt{a^2} = a \dots\dots a \geq 0 \\ \sqrt{a^2} = -a \dots\dots a \leq 0 \end{cases}$





وبالتالي:

$$\begin{aligned}(X^2 - 4)(X^2 - 4a) &= \left(2a + 2\sqrt{(1-a)^2} - 2\right) \left(2 - 2a + 2\sqrt{(1-a)^2}\right) \\ &= 4 \left(\sqrt{(1-a)^2} + (a-1)\right) \left(\sqrt{(1-a)^2} - (a-1)\right) \\ &= 4 \left((1-a)^2 - (a-1)^2\right) \\ &= 4 \left((a-1)^2 - (a-1)^2\right) \\ &= 0\end{aligned}$$

في حالة مربع فرق ، لا
يهم ترتيب الحدود.
 $(a-b)^2 = (b-a)^2$
حيث a و b أعداد.



2 القيم الممكنة لـ X :

لدينا: $X = \sqrt{1+a+2\sqrt{a}} + \sqrt{1+a-2\sqrt{a}}$ إذن: X عدد حقيقي موجب.

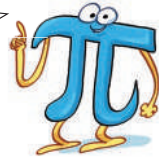
$$(X^2 - 4)(X^2 - 4a) = 0$$

$$X^2 - 4a = 0 \quad \text{أو} \quad X^2 - 4 = 0 \quad \text{أي:}$$

$$X^2 = 4a \quad \text{أو} \quad X^2 = 4 \quad \text{أي:}$$

$$\begin{cases} X = 2\sqrt{a} & \text{مقبول} \checkmark \\ X = -2\sqrt{a} & \text{مرفوض} \times \end{cases} \quad \text{أو} \quad \begin{cases} X = 2 & \text{مقبول} \checkmark \\ X = -2 & \text{مرفوض} \times \end{cases} \quad \text{وعليه:}$$

• مجموع عددين موجبين
هو عدد موجب.



إذن القيم الممكنة لـ X هي 2 و $2\sqrt{a}$.

3 تبسيط العبارة:

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

بما أن: $1+\sqrt{a} > 0$ فإن: $\sqrt{(1+\sqrt{a})^2} = 1+\sqrt{a}$

• إذا كان: $1-\sqrt{a} \geq 0$ أي $a \leq 1$ فإن: $\sqrt{(1-\sqrt{a})^2} = 1-\sqrt{a}$

$$X = 1 + \sqrt{a} + 1 - \sqrt{a} = 2 \quad \text{ومنه:}$$

• إذا كان: $1-\sqrt{a} \leq 0$ أي $a \geq 1$ فإن: $\sqrt{(1-\sqrt{a})^2} = -(1-\sqrt{a})$

$$X = 1 + \sqrt{a} - (1 - \sqrt{a}) = 2\sqrt{a} \quad \text{ومنه:}$$

$$X = \begin{cases} 2 & ; a \leq 1 \\ 2\sqrt{a} & ; a \geq 1 \end{cases} \quad \text{إذن:}$$

يتبع...

الحلول المفصلة



بتعويض قيمة a بـ 999999 في عبارة X نحصل على:

$$X = \sqrt{1 + 999999 + 2\sqrt{999999}} + \sqrt{1 + 999999 - 2\sqrt{999999}}$$

$$X = \sqrt{1000000 + 2\sqrt{999999}} + \sqrt{1000000 - 2\sqrt{999999}}$$

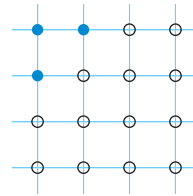
بما أن: 999999 أكبر تماماً من 1 فإن: $X = 2\sqrt{a} = 2\sqrt{999999} = 6\sqrt{111111}$



حل الأجدية

أطلب الحل عبر رسالة على الرابط التالي: fc.com/adel.maths17

أجدية



20 انقل ثم لون أقصى عدد ممكن من النقاط باللون الأزرق ، دون الحصول على ثلاث نقاط زرقاء على استقامة واحدة.



← التمرين ؟

← مساعدة

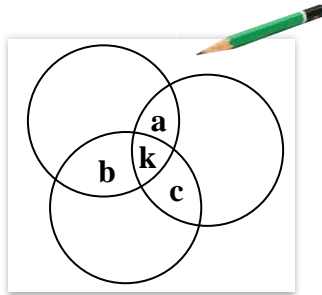
03

● مساحة الجزء المغطى من السجاد الثلاث المتداخل:

$$\begin{cases} a + b + c = 24 \dots\dots\dots (1) \\ a + b + c + 2k = 200 - 140 = 60 \dots\dots\dots (2) \end{cases}$$

بطرح (1) من (2) نجد: $2k = 60 - 24 = 36$ ومنه $k = 18$.

إذن مساحة الجزء المغطى بالسجاد الثلاث هي: $18m^2$.



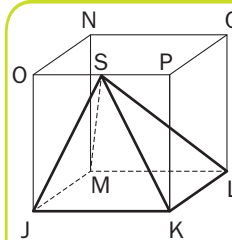
● يقال "فهم السؤال نصف الإجابة" هذه المقولة تنطبق تماماً على هذا السؤال.



حل الأجدية

أطلب الحل عبر رسالة على الرابط التالي: fc.com/adel.maths17

أجدية



20 JKLMNOPQ مكعب.

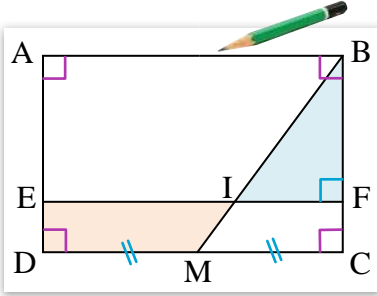
SJKLM هرم. النقطة S منتصف [OP].

● ماهو المنظر العلوي لهذا الشكل؟



● إثبات تساوي مساحتي الشكلين:

لنعبّر عن المسافات DE, DM, BF, EI, IF بدلالة a و b $(BC = AD = b ; AB = DC = a)$.



لدينا: $DE = \frac{1}{4} AD$ يعني $DE = \frac{b}{4}$.

بما أن: $(AB) \parallel (EF) \parallel (DC)$ و $DE = \frac{1}{4} AD$ فإن: $FC = \frac{1}{4} BC$.

ومنه $BF = \frac{3}{4} BC$ يعني $BF = \frac{3b}{4}$.

لدينا: M منتصف $[DC]$ إذن $DM = MC = \frac{DC}{2} = \frac{a}{2}$ ومنه $DM = \frac{a}{2}$.

بتطبيق مبرهنة طالس على المثلثين BFI و BCM :

ومنه $\frac{BI}{BM} = \frac{BF}{BC} = \frac{IF}{MC}$ و $IF = \frac{BF}{BC} \times MC$ وعليه $IF = \frac{3a}{8}$ إذن $IF = \frac{3a}{8}$.

لدينا: $EI = EF - IF$ ومنه $EI = a - \frac{3a}{8} = \frac{5a}{8}$ إذن $EI = \frac{5a}{8}$.

لنحسب الآن مساحتي الشكلين:

$$A_{(MIED)} = \frac{(EI + DM) \times DE}{2} = \frac{\left(\frac{5a}{8} + \frac{a}{2}\right) \times \frac{b}{4}}{2} = \frac{\frac{9a}{8} \times \frac{b}{4}}{2} = \frac{9ab}{64}$$

$$A_{(BIF)} = \frac{BF \times IF}{2} = \frac{\frac{3b}{4} \times \frac{3a}{8}}{2} = \frac{\frac{9ab}{32}}{2} = \frac{9ab}{64}$$

وعليه شبه المنحرف $EIMD$ والمثلث BIF لهما نفس المساحة.





1 إثبات العلاقة:

• من المثلث AOE القائم في O لدينا:

$$\cos \widehat{EAO} = \frac{AO}{AE}$$

• من المثلث ABE القائم في E لدينا:

$$\cos \widehat{EAB} = \frac{AE}{AB}$$

$$\frac{AO}{AE} = \frac{AE}{AB} \text{ ومنه}$$

2 حساب نصف قطر (C_2) :

مما سبق لدينا: $AB = \frac{AE^2}{AO}$ ومن جهة أخرى

$$OE = OD - DE = 10 - 6 = 4$$

بتطبيق مبرهنة فيثاغورس على المثلث القائم AOE :

$$AB = \frac{AE^2}{AO} = \frac{116}{10} = 11,6 \text{ إذن } AE^2 = AO^2 + OE^2 = 10^2 + 4^2 = 116$$

وعليه نصف قطر الدائرة (C_2) يساوي $\frac{AB}{2} = 5,8$

3 حساب طول نصف قطر الدائرة (C_4) :

نسَمِّي Ω مركز الدائرة (C_2) و r طول نصف قطر الدائرة (C_4) .

بما أن (C_2) و (C_4) متماستان في J فإن النقط Ω , J و I على استقامة واحدة.

$$\text{وعليه: } \Omega I = \Omega J + JI = 5,8 + r \text{ وأيضاً } OI = OD - ID = 10 - r$$

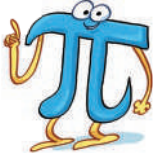
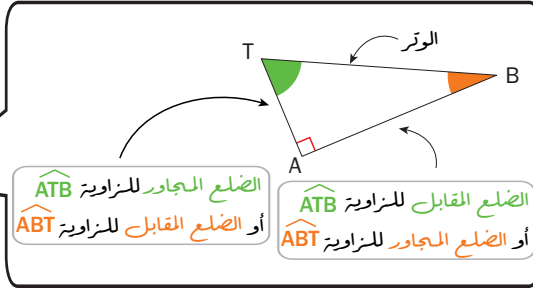
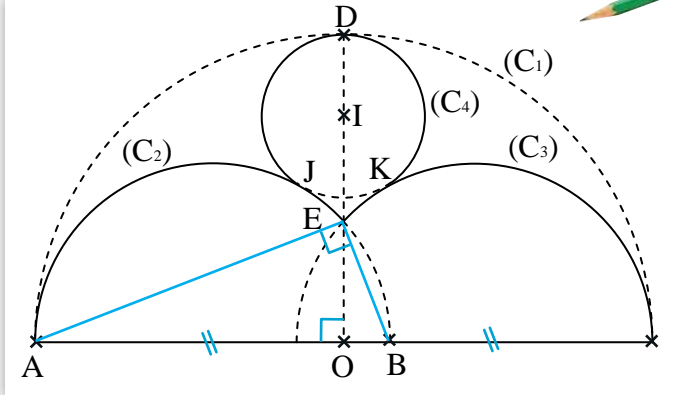
$$\text{وكذلك } \Omega O = AO - A\Omega = 10 - 5,8 = 4,2$$

بتطبيق مبرهنة فيثاغورس على المثلث ΩOI القائم في O :

$$\Omega I^2 = \Omega O^2 + OI^2$$

$$(5,8 + r)^2 = 4,2^2 + (10 - r)^2$$

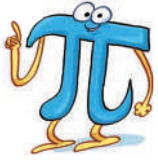
$$\text{بعد النشر والتبسيط: } 31,6 \times r = 84 \text{ أي } r = \frac{84}{31,6} = \frac{210}{79}$$



الضلع المجاور للزاوية \widehat{ATB}
أو الضلع المقابل للزاوية \widehat{ABT}

الضلع المقابل للزاوية \widehat{ATB}
أو الضلع المجاور للزاوية \widehat{ABT}

عندما يتضمن حاصل القسمة أرقاماً بالفاصلة فإننا نتحدث عن كسرية كسرية وليس كسر مثل: $\frac{2,4}{0,09}$ أو $\frac{16}{5,6}$





● حل المعادلة:



● a عدد و n عدد طبيعي.
 $a^n = \underbrace{a \times a \times \dots \times a \times a}_n$ عامل n
 ● a عدد، n و m عددين صحيحين نسبتيين.
 $(a^m)^n = a^{m \times n}$ و $a^{m+n} = a^m \times a^n$

$$\begin{aligned} 2^{1994} + 4^{997} + 8^{665} &= 16^x \\ 2^{1994} + (2^2)^{997} + (2^3)^{665} &= (2^4)^x \\ 2^{1994} + 2^{1994} + 2^{1995} &= 2^{4x} \\ 2^{1994} + 2^{1994} + 2 \times 2^{1994} &= 2^{4x} \\ 2^{1994} (1 + 1 + 2) &= 2^{4x} \\ 2^2 \times 2^{1994} &= 2^{4x} \\ 2^{1996} &= 2^{4x} \\ 1996 &= 4x \\ x &= 499 \end{aligned}$$

● حساب $m^4 + n^4$:

لدينا: $(m+n)^2 = m^2 + n^2 + 2mn$ ومنه: $1 = 2 + 2mn$ أي $mn = -\frac{1}{2}$

أي $m^2 n^2 = \frac{1}{4}$ وبالتالي $2m^2 n^2 = \frac{1}{2}$

من جهة أخرى لدينا: $(m^2 + n^2)^2 = m^4 + n^4 + 2m^2 n^2$ ومنه $2^2 = m^4 + n^4 + \frac{1}{2}$

أي $m^4 + n^4 = 4 - \frac{1}{2} = \frac{7}{2}$ إذن: $m^4 + n^4 = \frac{7}{2}$



حل الأحياء

أطلب الحل عبر رسالة
 على الرابط التالي:
fc.com/adel.maths17

أحياء

22 قسم ، به 9 أولاد و 13 فتاة. نصف التلاميذ

يعانون من نزلات البرد.

● ماهو الحد الأدنى لعدد الفتيات المصابات بنزلات البرد؟

a. 0 b. 1 c. 2 d. 3 e. 4

الحلول المفصلة



08 ← مساعدة ← القمصن ?

• تبين أن: $\sqrt{x+9} - \sqrt{x} = \frac{1}{2}$

لدينا: $\sqrt{x+9} + \sqrt{x} = 18$ ومنه:

$$\begin{aligned} (\sqrt{x+9} + \sqrt{x})(\sqrt{x+9} - \sqrt{x}) &= 18(\sqrt{x+9} - \sqrt{x}) \\ (x+9) - x &= 18(\sqrt{x+9} - \sqrt{x}) \\ \frac{9}{18} &= \sqrt{x+9} - \sqrt{x} \end{aligned}$$

إذن: $\sqrt{x+9} - \sqrt{x} = \frac{1}{2}$

09 ← مساعدة ← القمصن ?

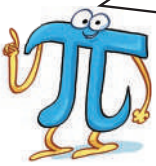
1 تبين صحة المتطابقة:

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

2 الاستنتاج:

$$\begin{aligned} a(a+1)(a+2)(a+3) + 1 &= a[a(a+3) + 2](a+3) + 1 \\ &= [a^2(a+3) + 2a](a+3) + 1 \\ &= a^2(a+3)^2 + 2a(a+3) + 1 \\ &= [a(a+3)]^2 + 2a(a+3) + 1^2 \\ &= [a(a+3) + 1]^2 \end{aligned}$$

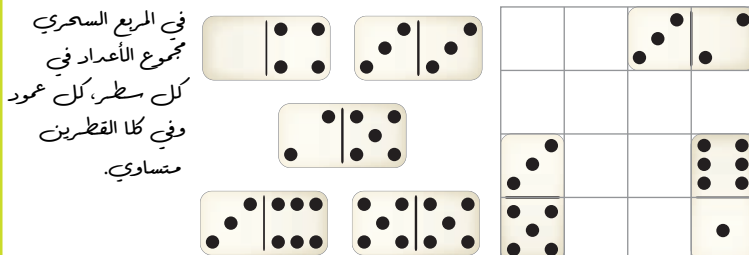
• هناك طريقتين للتحليل: البحث عن العامل المشترك (الخاصية التوزيعية) أو استعمال المتطابقات الشهيرة.
• المربع التام هو عدد طبيعي ناتج عن تربيع عدد صحيح ما.



لدينا: $a(a+3) + 1$ عدد طبيعي وبالتالي فإن: $a(a+1)(a+2)(a+3) + 1$ مربع تام.

أحجية

23 وضعنا ثلاثة دومينو على الشبكة أدناه.



• كيف تضع قطع الدومينو الخمسة لتحصل على مربع سحري؟

فيديو



طريقة رائعة ومفيدة جدا
لحساب طول أي شيء عالي
وانت واقف على الأرض.

fc.com/adel.maths17



حلا الأحجية

أطلب الحل عبر رسالة
على الرابط التالي:

fc.com/adel.maths17



10

مساعدة ← القريب ؟

1 إنشاء الشكل مع توضيح الخطوات:

• ننشئ رباعي أضلاعه متقايسة و زواياه الأربع قائمة ونسميه المربع $ABCD$.

• لدينا: $MA = MB = MH$ أي أن M تنتمي إلى محور القطعة $[AB]$

و نقطة تقاطع محور القطعة $[AB]$ مع المستقيم (CD) .

• بما أن النقطة M متساوية المسافة عن النقط H, B, A

فهي مركز الدائرة المحيطة برؤوس المثلث ABH

وبالتالي فهي نقطة تلاقي محاور أضلاع المثلث.

2 حساب الطول AM بدلالة a :

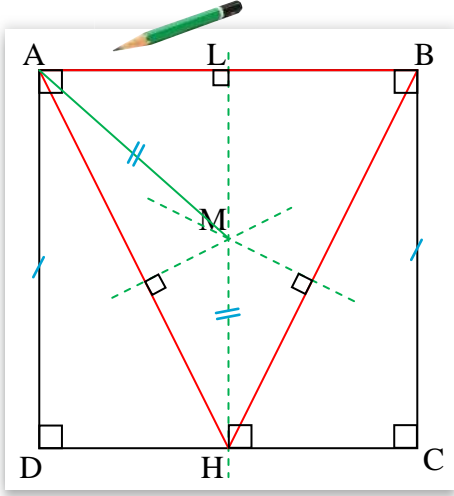
لتكن L المسقط العمودي للنقطة M على المستقيم (AB) .

بتطبيق مبرهنة فيثاغورس على المثلث القائم ALM نجد:

$$AM = MH \text{ لأن } AM^2 = AL^2 + LM^2 = \left(\frac{a}{2}\right)^2 + (a - AM)^2$$

$$\text{ومنه } 2a \times AM = \frac{a^2}{4} + a^2 \text{ وعليه } AM^2 = \frac{a^2}{4} + a^2 + AM^2 - 2a \times AM$$

$$\text{وبالتالي } AM = \frac{5a^2}{4} \div 2a = \frac{5a^2}{8a} = \frac{5a}{8} \text{ وأخيراً } AM = \frac{5}{8}a.$$



11

مساعدة ← القريب ؟

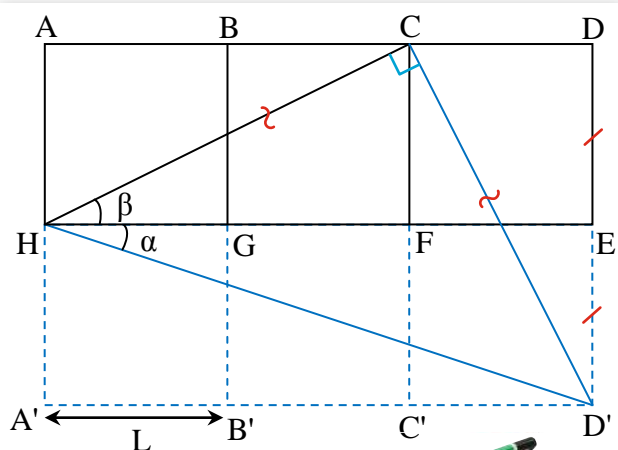
إيجاد قياس الزاوية:

• نقوم بإنشاء نظير الشكل بالنسبة للمستقيم (HE) ,

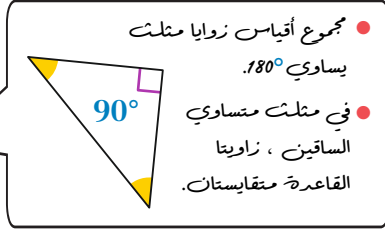
ونرسم الضلع $[HD']$ نظير $[HD]$ بالنسبة إلى (HE) .

• نفرض أن $\widehat{DHE} = \alpha$ و $\widehat{CHE} = \beta$ وطول ضلع المربع L .

المطلوب إذن هو إيجاد قياس الزاوية $\alpha + \beta$.



يتبع...



بتطبيق مبرهنة فيثاغورس على المثلث القائم CHF :

$$CH^2 = L^2 + (2L)^2 = 5L^2 \dots\dots (1)$$

بتطبيق مبرهنة فيثاغورس على المثلث القائم $CC'D'$:

$$D'C^2 = L^2 + (2L)^2 = 5L^2 \dots\dots (2)$$

بتطبيق مبرهنة فيثاغورس على المثلث القائم $HA'D'$:

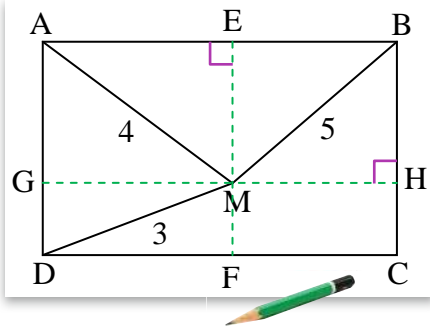
$$D'H^2 = L^2 + (3L)^2 = 10L^2 \dots\dots (3)$$

من (1), (2), (3) نستنتج أن: $D'H^2 = D'C^2 + CH^2$ ولدينا أيضا: $CH = D'C$.

وهذا يعني أن المثلث HCD' متساوي الساقين وقائم C وبالتالي: $\alpha + \beta = 45^\circ$.



12



حساب الطول MC :

● ننشئ الضلع $[EF]$ يمر بالنقطة M وحامله يوازي (AD) و (BC) .

● ننشئ الضلع $[GH]$ يمر بالنقطة M وحامله يوازي (AB) و (CD) .

أولاً: من المستطيل $HMEB$: $MH^2 + ME^2 = 5^2 = 25 \dots\dots (1)$

ثانياً: من المستطيل $GMEA$: $MG^2 + ME^2 = 4^2 = 16 \dots\dots (2)$

ثالثاً: من المستطيل $GMFD$: $MF^2 + MG^2 = 3^2 = 9 \dots\dots (3)$

بطرح المعادلة (2) من (1) نجد: $MH^2 - MG^2 = 25 - 16 = 9 \dots\dots (4)$

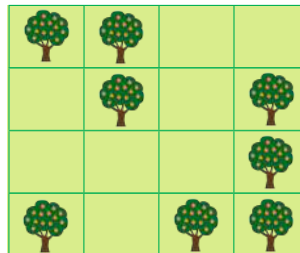
بجمع المعادلتين (3) من (4) نجد: $MF^2 + MH^2 = 18$

إذن قطر المستطيل $HMFC$: $MC = \sqrt{18} = \sqrt{9 \times 2} = 3\sqrt{2} \text{ cm}$

أحجية

24

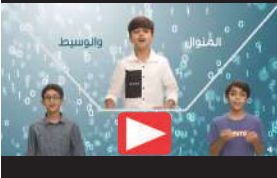
قسم هذا البستان إلى أربع قطع مت نفس المساحة ونفس الشكل بحيث يحتوي كل منها على نفس عدد أشجار البرتقال.



حلا الأحجية

أطلب الحل عبر رسالة على الرابط التالي: fc.com/adel.maths17

فيديو



أجمل أنشودة معكم تسعها دول الرياضيات / الإحصاء.

fc.com/adel.maths17

● حساب حجم الماء المتواجد في الخزان:

أولاً: حساب قياس الزاوية α :

بواسطة الآلة الحاسبة: (KENKO KK-105) $\cos \alpha = \frac{0,5}{1} = 0,5$

نتحصل في الشاشة على: 60 \cos^{-1} 0 5 2ndf cos

ومنه $\alpha = 60^\circ$

ثانياً: حساب مساحة الجزء الأخضر:

$$S_V = R^2 \times \pi \times \frac{2\alpha}{360}$$

$$= 1^2 \times \pi \times \frac{120}{360} = \frac{\pi}{3}$$

إذن: $S_V = \frac{\pi}{3} m^2$

ثالثاً: حساب مساحة الجزء الأحمر:

$$S_R = \frac{2C \times 0,5}{2} = \frac{C}{2} = \frac{\sqrt{1^2 - 0,5^2}}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2} \div \frac{1}{1} = \frac{\sqrt{3}}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{3}}{4}$$

إذن: $S_R = \frac{\sqrt{3}}{4} cm$

انتبه ، لا يمكنك تغيير ترتيب الحدود مع الطرح

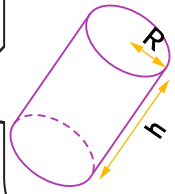
رابعاً: حساب مساحة الجزء الأصفر:

$$S_J = S_V - S_R = \left(\frac{\pi}{3} - \frac{\sqrt{3}}{4} \right) m^2$$

● انتبه ، لا يمكنك تغيير ترتيب الحدود مع عملية الطرح.



● حجم الأسطوانة = مساحة القاعدة \times الارتفاع



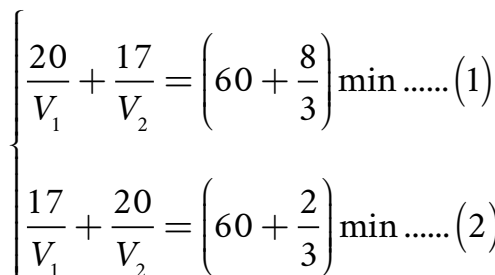
$$V = \pi \times \mathbf{R}^2 \times \mathbf{h}$$

$$V = (R^2\pi - S_j) \times H = \left(\pi - \frac{\pi}{3} + \frac{\sqrt{3}}{4} \right) \times 8 \simeq 20,21 m^3$$



14

نفرض أنَّ سرعة السيارة V_1 وسرعة القطار V_2 فيكون:


$$\frac{-111}{V_2} = \frac{-444}{3} = -148 \text{ تكافئ } \frac{17^2}{V_2} - \frac{20^2}{V_2} = \frac{188 \times 17}{3} - \frac{182 \times 20}{3}$$

بتعويض قيمة V_2 في المعادلة (1) نجد: $V_1 = 30 \text{ km/h}$.



حل الأحياء

أطلب الحد عبر رسالة على الرابط التالي:

[fc.com/adel.maths17](https://www.facebook.com/adel.maths17)

طريقك نحو تنمية الذكاء والتميز

► fc.com/adel.maths17



25 قارورة مكونة من أسطوانة

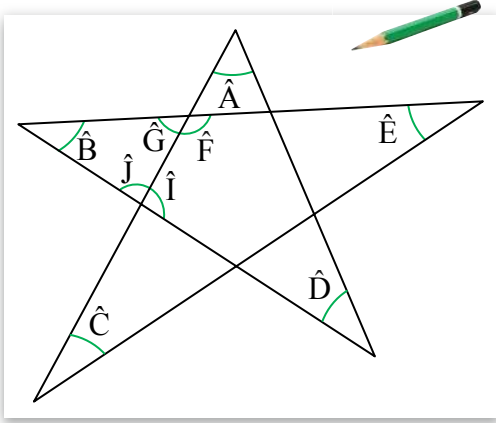
وعنق سعتها 1,5 لتر.

● ما كمية السائل الموجودة في القارورة؟



15

مساعدة ← القمص ← ؟



● حساب مجموع أقياس الزوايا الداخلية:

لدينا: $\hat{E} + \hat{C} + \hat{F} = 180^\circ$ (مجموع أقياس زوايا مثلث).

وعليه: $\hat{E} + \hat{C} + (180^\circ - \hat{G}) = 180^\circ$ (مجموع أقياس زوايا مثلثان).

إذن: $\hat{E} + \hat{C} = \hat{G}$ (1)

ولدينا: $\hat{A} + \hat{D} + \hat{I} = 180^\circ$ (مجموع أقياس زوايا مثلث).

وعليه: $\hat{A} + \hat{D} + (180^\circ - \hat{J}) = 180^\circ$ (مجموع أقياس زوايا مثلثان).

إذن: $\hat{A} + \hat{D} = \hat{J}$ (2)

من جهة أخرى لدينا: $\hat{G} + \hat{J} + \hat{B} = 180^\circ$ (3)

بتعويض قيمة كل من \hat{G} و \hat{J} من المعادلتين (1) و (2) في (3) نجد: $\hat{A} + \hat{B} + \hat{C} + \hat{D} + \hat{E} = 180^\circ$

16

مساعدة ← القمص ← ؟

● إثبات أن: $x + \frac{1}{x} = \sqrt{5}$

لدينا: $x - \frac{1}{x} = 1$ ومنه $\left(x - \frac{1}{x}\right)^2 = 1$ أي $x^2 + \frac{1}{x^2} - 2x \cdot \frac{1}{x} = 1$ أي $x^2 + \frac{1}{x^2} - 2 = 1$

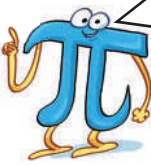
أي $x^2 + \frac{1}{x^2} = 3$ بإضافة العدد 2 إلى الطرفين: $x^2 + \frac{1}{x^2} + 2 = 5$ وعليه $x^2 + \frac{1}{x^2} + 2x \cdot \frac{1}{x} = 5$

بالتحليل: $\left(x + \frac{1}{x}\right)^2 = 5$ وأخيراً: $x + \frac{1}{x} = \sqrt{5}$

● استنتاج أن: $x = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$

لدينا: $x - \frac{1}{x} = 1$ ومنه $x = 1 + \frac{1}{x}$ بتعويض قيمة $\frac{1}{x}$ من الإثبات في السؤال السابق نجد:

$x = 1 + \sqrt{5} - x$ ومنه $2x = 1 + \sqrt{5}$ وأخيراً: $x = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$



● المظابقتات الشهيرات
 $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$
 $(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$

تشتركات في المرات a^2 و b^2
 ومتعاكسات في إشارة الحد $2ab$

الحلول المفصلة



17

مساعدة ← القمص ← ؟

حل المعادلة:

$$7^{a(3a+1)} = 7^0 \text{ ومنه } (7^{3a+1})^a = 1$$

وعليه $a(3a+1) = 0$ وهي معادلة جداء معدوم ،

إذن $a = 0$ أو $3a+1=0$ وعليه للمعادلة حلان هما: 0 و $-\frac{1}{3}$.

• a عدد، n و m عددين صحيحين نسبتيان.

$$(a^m)^n = a^{mxn} \text{ و } a^0 = 1$$

• إذا كانت جداء عاملين معدوماً ، فإن أحد عامليهما على الأقل معدوماً



18

مساعدة ← القمص ← ؟

حساب الطول SD بدلالة x :

بتطبيق مبرهنة فيثاغورس على المثلث القائم SAB :

$$SA^2 + SB^2 = AB^2 \text{ أي } a^2 + a^2 = x^2 \text{ أي } 2a^2 = x^2$$

$$\text{ومنه } a^2 = \frac{x^2}{2}$$

• في المثلث متساوي الساقين محور قاعدته هو متوسطها وارتفاعها أيضاً.



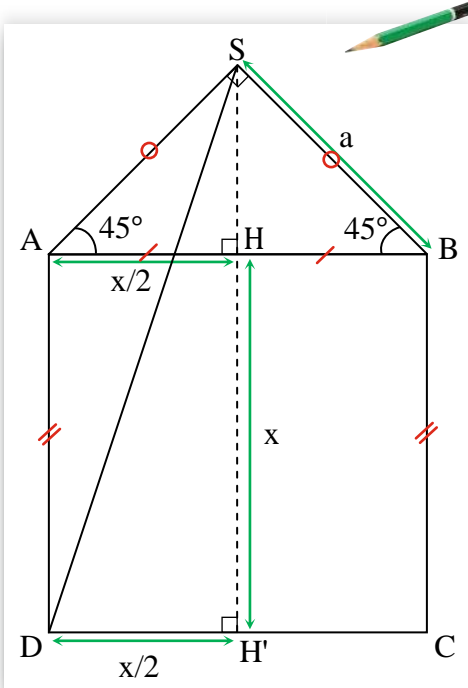
بتطبيق مبرهنة فيثاغورس على المثلث القائم SHB :

$$\left(\frac{x}{2}\right)^2 + SH^2 = a^2 \text{ أي } SH^2 = \frac{x^2}{2} - \frac{x^2}{4} = \frac{x^2}{4} \text{ أي } SH = \frac{x}{2}$$

بتطبيق مبرهنة فيثاغورس على المثلث القائم SDH :

$$SD^2 = \left(\frac{x}{2}\right)^2 + \left(x + \frac{x}{2}\right)^2 = \frac{x^2}{4} + \frac{9x^2}{4} = \frac{10x^2}{4} \text{ أي } SD^2 = \frac{10x^2}{4}$$

$$\text{وأخيراً } SD = \frac{\sqrt{10}x}{2}$$



فيديو

Europe
1100s AD



ولكن عندما بدأ الأوروبيون القرون في ترجمة كتب الرياضيات التي كتبها العرب في القرن الثاني عشر.

لما سمعي جيب الزاوية \sin و جيب تمام الزاوية \cos بهذا الاسم...

▶ fc.com/adel.maths17



حل الأحياء

أطلب الحل عبر رسالة على الرابط التالي:

fc.com/adel.maths17

أحياء

26

من بين 100 شخص تم استجوابهم ، أجاب 96 بأد لديهم تلفازاً

و أجاب 72 شخصاً بامتلاكهم جهاز لودي رقمي.

• ما هو العدد الأدنى من الأشخاص الذين لديهم كلا الجهازين؟

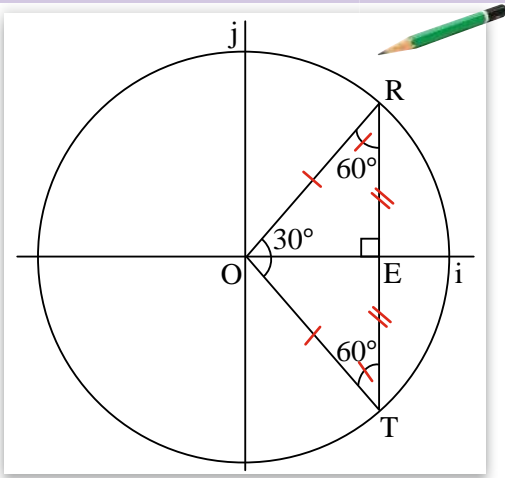




الحلول المفصلة

19

← مساعدة ← القمص



● حساب إحداثيتي النقطتين T و R :

بما أن ROT مثلث متقايس الأضلاع فإن:

$$\widehat{TOE} = \widehat{ROE} = 30^\circ \text{ وأيضاً } \widehat{R} = \widehat{O} = \widehat{T} = 60^\circ$$

لأن المثلثين ROE و TOE قائمين ومجموع أقياس زوايا كل منهما 180° .

$$\text{لدينا: } \cos \widehat{ROE} = \frac{OE}{OR} \text{ وعليه } OE = OR \times \cos \widehat{ROE} = 1 \times \cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\text{إذن: } x_R = x_T = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\text{من جهة أخرى لدينا: } \sin \widehat{ROE} = \frac{RE}{OR} \text{ وعليه } RE = OR \times \sin \widehat{ROE} = 1 \times \sin 30^\circ = \frac{1}{2}$$

وبما أن النقطتين R و T متناظرتين بالنسبة إلى المستقيم (OE) فإن: $y_R = \frac{1}{2}$ و $y_T = -\frac{1}{2}$.

$$\text{وأخيراً: } R\left(\frac{\sqrt{3}}{2}; \frac{1}{2}\right) \text{ و } T\left(\frac{\sqrt{3}}{2}; -\frac{1}{2}\right)$$

20

← مساعدة ← القمص

● إثبات أن: $a = b$

$$\frac{\sqrt{b} + \sqrt{a}}{\sqrt{a}\sqrt{b}} = \frac{4}{\sqrt{a} + \sqrt{b}} \text{ يكافئ } \frac{1}{\sqrt{a}} + \frac{1}{\sqrt{b}} = \frac{4}{\sqrt{a} + \sqrt{b}}$$

$$(\sqrt{a} + \sqrt{b})^2 = 4\sqrt{a}\sqrt{b} \text{ يكافئ } (\sqrt{a} + \sqrt{b})(\sqrt{a} + \sqrt{b}) = 4\sqrt{a}\sqrt{b}$$

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

$$(\sqrt{a})^2 + (\sqrt{b})^2 - 2\sqrt{ab} = 0 \text{ يكافئ } a + b + 2\sqrt{ab} - 4\sqrt{ab} = 0$$

$$\text{يكافئ } (\sqrt{a} - \sqrt{b})^2 = 0 \text{ يكافئ } \sqrt{a} - \sqrt{b} = 0 \text{ يكافئ } \sqrt{a} = \sqrt{b} \text{ يكافئ } a = b$$



21

مساعدة ← القمصن ?

حل المعادلة:

$$x^2 + 12x + 35 = 0 \text{ يكافئ } x^2 + 12x + 36 - 1 = 0$$

$$(x + 6)^2 - 1 = 0 \text{ يكافئ } (x)^2 + 2(6)(x) + (6)^2 - 1 = 0$$

$$(x + 6 - 1)(x + 6 + 1) = 0 \text{ يكافئ } (x + 6)^2 - 1^2 = 0$$

$$(x + 5)(x + 7) = 0 \text{ يكافئ } (x + 5)(x + 7) = 0 \text{ وهي معادلة جداء معدوم وعليه:}$$

$$x + 5 = 0 \text{ أو } x + 7 = 0 \text{ أي } x = -5 \text{ أو } x = -7$$

للمعادلة حلان هما: -5 و -7.

• حل معادلة ذات مجهول x
هو إيجاد كل القيم الممكنة للمعد x
التي تحقق المساواة.

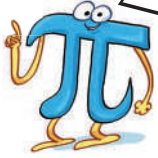
• المطابقات الشهيرة

a و b أعداد ، لدينا:

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

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

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



من أفعالنا أيضاً

الحساب الحرفي:

drive.google



من أفعالنا أيضاً

المعادلات والمقترجات:

drive.google

22

مساعدة ← القمصن ?

إثبات العلاقة:

$[GH]$ الارتفاع المتعلق بالضلع $[EF]$ (لاحظ الشكل المقابل).

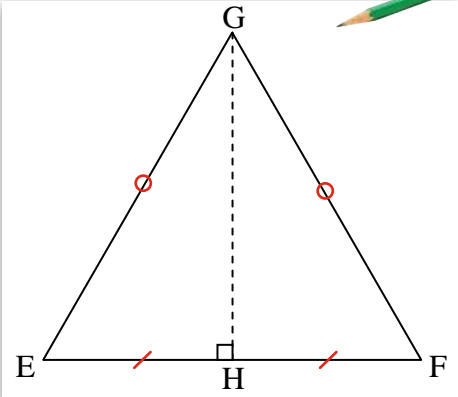
$$S_{EFG} = \frac{1}{2} EF \times GH \dots (1) \text{ لدينا:}$$

بتطبيق مبرهنة فيثاغورس على المثلث القائم GHF :

$$GH = \sqrt{GF^2 - \left(\frac{EF}{2}\right)^2} = \sqrt{GF^2 - \frac{EF^2}{4}} = \frac{\sqrt{3}}{2} EF$$

بتعويض قيمة GH في (1) نجد:

$$S_{EFG} = \frac{1}{2} EF \times \frac{\sqrt{3}}{2} EF = \frac{\sqrt{3}EF^2}{4} \text{ وهو المطلوب.}$$



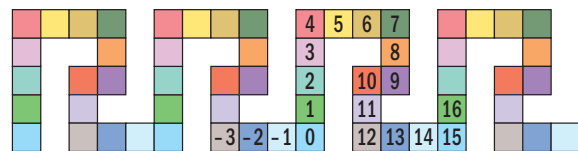
• الارتفاع في مثلث هو المستقيم الذي
يشمل أحد رؤوس المثلث ويعامد الضلع المقابل.

• لحساب طول أحد الضلعين القائمين في مثلث
قائم ، نحسب الفرق بين مربعي الطرفين الآخرين.



أحجية

27 ما لون الصندوق رقم 982 ؟



فيديو



لغز حدسية بوانكاريه...

قصة شيقة لعالم رياضيات خارق...

fc.com/adel.maths17



حلا الأحجية

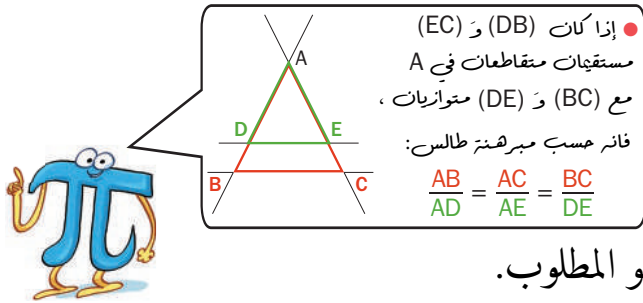
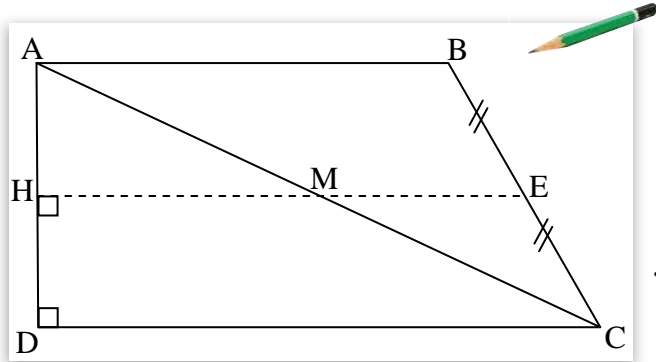
أطلب الحل عبر رسالة
على الرابط التالي:

fc.com/adel.maths17



23

مساعدة ← القميص ?



● إثبات العلاقة:

بما أن $(DC) \parallel (HM)$ فإن المثلثان ADC و AHM

في وضعية طاليس وبالتالي:

$$\frac{AH}{AD} = \frac{HM}{DC} \text{ أي } \frac{1}{2} = \frac{HM}{DC} \text{ أي } 2HM = DC \dots\dots (1)$$

بما أن $(AB) \parallel (EM)$ فإن المثلثان CBA و CEM

في وضعية طاليس وبالتالي:

$$\frac{CE}{CB} = \frac{EM}{BA} \text{ أي } \frac{1}{2} = \frac{EM}{BA} \text{ أي } 2EM = BA \dots\dots (2)$$

بجمع المعادلتين (1) و (2) طرفاً بطرف نجد:

$$2(HM + EM) = DC + BA \text{ أي } 2HE = AB + CD \text{ وهو المطلوب.}$$

24

مساعدة ← القميص ?



● إثبات العلاقة: بما أن α أصغر هذه الكسور ، و β أكبرها

فإن: $\alpha \leq \frac{a_n}{b_n} \leq \beta$ من أجل كل: $n \in \{1, 2, \dots, 2017\}$.

$$\begin{cases} b_1 \alpha \leq a_1 \leq b_1 \beta \\ b_2 \alpha \leq a_2 \leq b_2 \beta \\ \vdots \\ b_{2017} \alpha \leq a_{2017} \leq b_{2017} \beta \end{cases}$$

ومنه: $b_n \alpha \leq a_n \leq b_n \beta$ ، لأن b_n عدد طبيعي غير معدوم. لدينا :

بالجمع طرف بطرف نجد :

$$\alpha(b_1 + b_2 + \dots + b_{2017}) \leq a_1 + a_2 + \dots + a_{2017} \leq \beta(b_1 + b_2 + \dots + b_{2017})$$

$$\alpha \leq \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_{2017}}{b_1 + b_2 + \dots + b_{2017}} \leq \beta \text{ هذا ما يكافئ:}$$



أحجية

28





25

مساعدة ← القميص ?

● حساب قيمة BC :

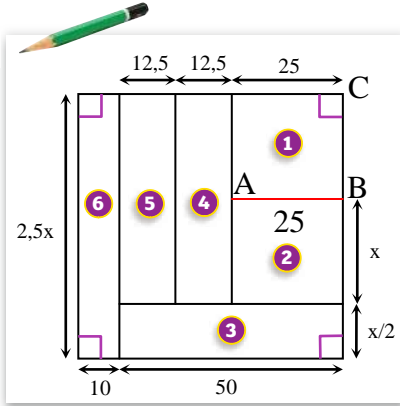
نضع : $BC = x$.

المستطيل (1) و (2) لهما ضلع مشترك طوله 25 ، وبما أن لهما نفس المساحة فإن لهما نفس طول البعد الآخر.
المستطيل (4) طوله $2x$ وبما أن له نفس مساحة المستطيل (1) أي $25x$ ، فإن طول عرضه هو 12,5 .
نفس الأمر بالنسبة للمستطيل (5).

المستطيل (3) طوله 50 ، وبما أن مساحته هي $25x$ ، إذن عرضه هو $\frac{x}{2}$.

المستطيل (6) طوله $(2 + \frac{1}{2})x$ و مساحته $25x$ ، إذن عرضه هو 10.

بما أن الشكل مربع بعده $2,5x$ و 60 فإن $2,5x = 60$ ، أي : $x = 24$ ، و عليه : $BC = 24$.



26

مساعدة ← القميص ?

● حساب الوقت اللازم للملئ الخزان:

تملأ الخنفة الأولى في الخزان خلال ساعة واحدة (الربع $\frac{1}{4}$)

تُفرغ الخنفة الثانية من الخزان في ساعة واحدة (الخمس $\frac{1}{5}$)

يبقى في الخزان من الماء خلال ساعة واحدة ($\frac{1}{4} - \frac{1}{5} = \frac{1}{20}$)

إذن الوقت اللازم للملئ الخزان هو : $\frac{1 \times 20}{1} = 20 h$.

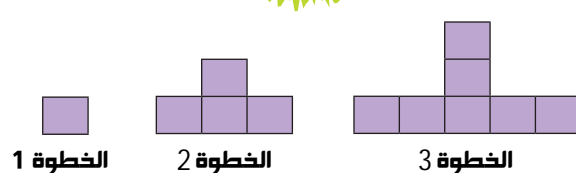
● هذا النوع من المسائل:

تملأ صنفيتان .. يشتغل عاملان .. تنجز آلتان .. الخ محل بنفس الفكرة وهي البحث عن المقدار المنجز من قبل كل طرف خلال زمن مشترك ، ثم تعميم النتيجة باستعمال التناسيب. **ملاحظة:** يمكن حل المسألة أيضاً بطريقة فيزيائية باعتبار الحركات منتظمة. $X = V \times t$



أحجية

29



● كم عدد المربعات سيكون في الخطوة 100 ؟



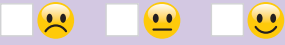
حلا الأحجية
أطلب الحل عبر رسالة
على الرابط التالي:
fc.com/adel.maths17



الحلول المفصلة

27

مساعدة ← القميص ?



● حساب طريقة تقاسم الدنانير بالعدل:

لا يجب إعتبار أن 10 دنانير قد دُفعت مقابل 10 قطع من الحطب (أي بمقدار دينار لكل قطعة) ، لأنه في الحقيقة هذه النقود قد دُفعت مقابل الثلث ($\frac{1}{3}$) فقط من القطع العشرة ، لأنّ الفرن مشترك . وبالتالي القطع العشرة تقدّر بـ (10×3) أي 30 ديناراً ، وبهذا يكون ثمن قطعة الحطب الواحدة 3 دنانير .
 بعد التّوضيح السّابق أصبح بإمكاننا حساب كم يبلغ نصيب كل من الجارين من الـ 10 دنانير ، حيث أنّ جاد يكون قد دفع 12 ديناراً لقاء 4 قطع من الحطب ، ولكنه استعمل الفرن لقاء 10 من الدنانير ، وبالتالي يبقى له 2 ديناراً ، بينما دفع إياد 18 ديناراً لقاء 6 قطع من الحطب ، وبطرح 10 دنانير ثمناً لاستخدامه الفرن يتبقى له 8 دنانير ، وهكذا فالتّقسيم الصحيح يكون بإعطاء جاد 2 دينار ، وإعطاء إياد 8 دنانير ، وبهذا يكون كل من الجيران الثلاث دفع 10 دنانير.

28

مساعدة ← القميص ?



● حساب أعمار الأولاد الثلاثة:

قال الرجل: حاصل ضرب أعمارهم 36 ، أي أنّ الاحتمالات كالتالي:

$$6 \times 3 \times 2 = 36 \quad 6 \times 6 \times 1 = 36 \quad 12 \times 3 \times 1 = 36 \quad 36 \times 1 \times 1 = 36$$

$$4 \times 3 \times 3 = 36 \quad 9 \times 2 \times 2 = 36 \quad 9 \times 4 \times 1 = 36 \quad 18 \times 2 \times 1 = 36$$

ثمّ قال: حاصل جمع أعمارهم يساوي رقم العمارة التي خلفك:

$$6 + 3 + 2 = 11 \quad 6 + 6 + 1 = 13 \quad 12 + 3 + 1 = 16 \quad 36 + 1 + 1 = 38$$

$$4 + 3 + 3 = 10 \quad 9 + 2 + 2 = 13 \quad 9 + 4 + 1 = 14 \quad 18 + 2 + 1 = 21$$

لونظرت إلى الأرقام ستلاحظ أمراً مهماً ، وهي أنّ حاصل جمع الأرقام كلّها مختلفة ، فيما عدا الرقم 13 ، والمفتاح في حل اللغز يكمن هنا.

الرجل الأول أخبر الرجل الثاني بأنّ حاصل الجمع مساوي لرقم العمارة ، و كان ردّ الثاني أنّه يريد دليلاً آخرّاً حتّى يعرف الحل ، وبهذه الكلمة يتّضح لنا السبب لحاجته للدليل الأخير ، إذا أنّه من الواضح أنّ رقم العمارة كان 13 ، وإلا لكان عرف الأعمار مباشرة.

إذن الحل موجود بين : (6,6,1) و (9,2,2) . الدليل الأخير يكفي لمعرفة الإجابة ، الأوّل أخبر الثاني أنّ أكبرهم أشقر ، وكلمة أكبرهم هي الدليل ، والجواب هو أنّ أعمارهم هي : (9,2,2) ، لأنّ : (6,1,6) ليس فيها ولد أكبر بل توأم.



29

← مساعدة ← القمص

● إجابة الشطر الأول من اللغز:

جاسم لا يمكن أن يكون طيباً لأنّ الطيّب صادق و الصادق لا يمكن أن يقول عن نفسه كاذب إذن هو كاذب و كذبه حين جمع نفسه مع باسم في فريق واحد ، و عليه فإنّ باسم طيّب.

● إجابة الشطر الثاني من اللغز:

السؤال الذي تطرحه على الشخص في بيته هو: إن سألت من معك في البيت عن الطريق بما سيجيني؟ والجواب الذي تسمعه منه خذ الطريق المخالف له.

فقرضاً أنّ من سأله طيّب فهو يعرف أنّ من معه في البيت شرير ، و بالتالي سيعطيك إجابته الكاذبة ، فما عليك سوى أخذ الطريق المخالف لها . أما إن كان من سأله شريراً فهو يعرف أنّ من معه طيّب ، و بالتالي سيعطيك عكس إجابته الصادقة و عليه ستأخذ الطريق المخالف لها أيضاً.

30

← مساعدة ← القمص

● إثبات أنّ العدد الأوسط مضاعف للعدد 2:

نفرض أنّ العدد الأوسط هو x فيكون:

$$(x-2) + (x-1) + x + (x+1) + (x+2) = 10^{2019} \text{ ومنه } 5x = 10^{2019}$$

$$\text{وعليه } x = \frac{10^{2019}}{5} = \frac{10 \times 10^{2018}}{5} = 2 \times 10^{2018}$$

وهذا يعني أنّ x مضاعف للعدد 2.



● كل الجمل الآتية لها نفس المعنى:

- 2 قاسم لـ x ✓
- 2 يقسم x ✓
- x يقبل القسمة على 2 ✓
- x مضاعف لـ 2 ✓

31

← مساعدة ← القمص

● حساب $A \times B \times C$:

$$\text{لدينا: } A + \frac{1}{B} = 1 \text{ أي } (1) \dots\dots A = 1 - \frac{1}{B}$$

$$\text{و } B + \frac{1}{C} = 1 \text{ أي } (2) \dots\dots B = 1 - \frac{1}{C}$$

$$\text{بتعويض قيمة } B \text{ من (2) في (1) نجد: } A = 1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{C}} = 1 - \frac{C}{C-1} = \frac{-1}{C-1}$$

$$\text{إذن: } A \times B \times C = \left(\frac{-1}{C-1} \right) \left(1 - \frac{1}{C} \right) \times C = \left(\frac{-1}{C-1} \right) \left(\frac{C-1}{C} \right) \times C = -1$$



● هل تعلم أت:

$$\frac{\square}{\circ} \times \diamond = \frac{\square \times \diamond}{\circ} = \square \times \frac{\diamond}{\circ}$$

● انتبه من الأخطاء الشائعة في الاختزال:

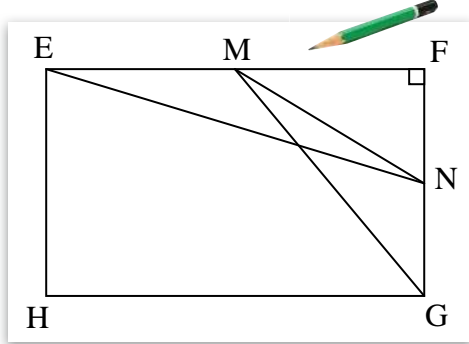
$$\frac{\square + \diamond}{\square} = \diamond \times \frac{\square + \diamond}{\square} \quad \text{خطأ}$$

$$\frac{\square \times \diamond}{\square} = \diamond \quad \text{صحيح}$$



32

● برهان العلاقة:



بتطبيق مبرهنة فيثاغورس على المثلث القائم MFN :

$$MF^2 + FN^2 = MN^2 \dots (1)$$

بتطبيق مبرهنة فيثاغورس على المثلث القائم MFG :

$$MF^2 + FG^2 = GM^2 \dots (2)$$

بتطبيق مبرهنة فيثاغورس على المثلث القائم EFN :

$$EF^2 + FN^2 = EN^2 \dots (3)$$

بجمع (2) و (3) طرفاً بطرف نجد: $MF^2 + FG^2 + EF^2 + FN^2 = GM^2 + EN^2$.

لكن N منتصف $[FG]$ و M منتصف $[FE]$ وعليه: $FG = 2FN$ و $EF = 2MF$.

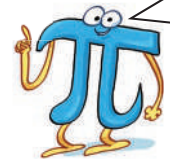
بالتعويض في العلاقة السابقة نجد:

$$MF^2 + (2FN)^2 + (2MF)^2 + FN^2 = GM^2 + EN^2$$

$$MF^2 + 4FN^2 + 4MF^2 + FN^2 = GM^2 + EN^2$$

$$5MF^2 + 5FN^2 = GM^2 + EN^2$$

$$5(MF^2 + FN^2) = GM^2 + EN^2$$



● صيغة السؤال: بين .. أثبت .. برهن
لها نفس المعنى.
● Q. E. D. وتعني بالعربية "وهو المطلوب برهانه"
هي جملة كانت اقل يدس يحتتم بها براهينه.

من العلاقة (1) لدينا $MF^2 + FN^2 = MN^2$ وعليه نستنتج أن: $5MN^2 = GM^2 + EN^2$ وهو المطلوب.

33

● خطوات إنشاء المثلث ABC :

➡ مساحة المثلث ABC هي: $S_{ABC} = \frac{AB \times BC}{2}$ وعليه $2S_{ABC} = AB \times BC$.

ومن جهة أخرى تحسب بالعلاقة: $S_{ABC} = \frac{AC \times h}{2}$ وعليه $2S_{ABC} = AC \times h$.

مما سبق نستنتج أن: $AC \times h = AB \times BC$ أي $hx = AB \times BC$ أي $hx = BM^2$.

أي $hx = \left(\frac{x}{2}\right)^2 = \frac{x^2}{4}$ (خاصية طول المتوسط المتعلق بوتر مثلث قائم).

وأخيراً $h = \frac{x}{4}$.

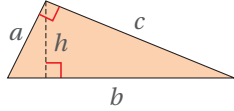
يتبع...



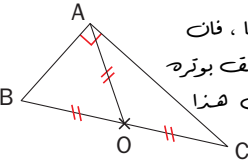
اذن النقطة B تبعد عن المستقيم (AC) بـ $\frac{x}{4}$ وعليه فهي تقع على أحد المستقيمين الموازيين للمستقيم (AC) ويبعد كل منهما عن هذا الأخير بـ $\frac{x}{4}$.

• مساحة المثلث = $\frac{1}{2} \times (\text{الضلع} \times \text{الارتفاع المتعلق به})$

$$S = \frac{b \times h}{2} = \frac{a \times c}{2}$$



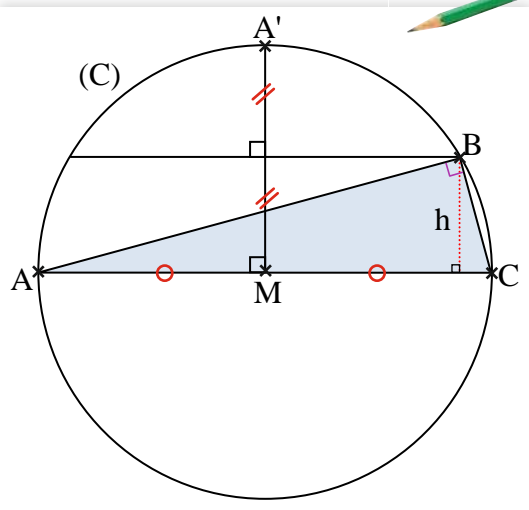
• إذا كانت المثلث قائمًا ، فإن طول المتوسط المتعلق بوتره يساوي نصف طول هذا الوتر.



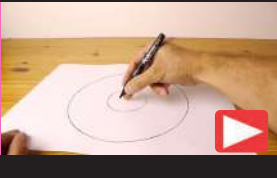
خطوات الإنشاء بدقة:

- 1 ننشئ قطعة $[AC]$ والنقطة M منتصفها.
- 2 ننشئ الدائرة (C) التي مركزها M وقطرها $[AC]$.
- 3 ننشئ نصف القطر $[MA']$ العمودي على $[AC]$.
- 4 النقطة B هي إحدى نقاط تقاطع محور القطعة $[MA']$ مع الدائرة (C) .

الإنشاء:



فيديو



طرق رائعة وعملية لرسم

دائرة جميلة باليد الحرة...

fc.com/adel.maths17



حل الأحياء

أطلب الحل عبر رسالة على الرابط التالي:

fc.com/adel.maths17

أحجية

30 للفوز بجهاز بلاي ستيشن ، يجب أن ينجم معاذ في أقل من خمس دقائق في شق طريقه عبر المتاهة أدناه .

القاعدة هي كما يلي:

- يمكن للمرء أن ينتقل من خانة إلى أخرى عن طريق ضلع مشترك أو رأس مشترك.
- الانتقال ممكن فقط إذا كانت الخانات تحتويان على عددين ليسا أوليان فيما بينهما.

48	35	53	21	103	317
19	44	77	45	79	108
39	67	25	23	14	15
97	53	60	63	43	27
204	19	11	11	75	144
26	10	28	95	657	511