

الجداول الشهيرة

المجال

4

(I) مربع مجموع عددين، مربع فرق عددين، الفرق بين مربعين.
مربع مجموع: مهما تكن a و b فإن: $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

(II) مربع فرق عددين: مهما يكن a و b فإن: $(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$

(III) فرق بين مربعين: $a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$

(IV) التحليل (كتابه العبارة على شكل جداء): $a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$

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

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

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

باستعمال العامل المشترك: مهما تكن a , b , و c

$$a \times b + a \times c = a \times (b+c)$$

عامل مشترك

تمرين نموذجي

لتكون العبارة الجبرية الآتية:

$$E = (3x + 5)(2x - 1) + 9x^2 - 25$$

1. انشر و بسط العبارة E ؟

2. حلل العبارة $25 - 9x^2$ ثم استخرج تحليلًا للعبارة E ؟

3. حل المعادلة: $0 = (3x + 5)(5x - 6)$ ؟

الحل:

$$E = (3x + 5)(2x - 1) + 9x^2 - 25$$

1. انشر و بسط العبارة

$$E = (3x + 5)(2x - 1) + 9x^2 - 25$$

$$= 6x^2 - 3x + 10x - 5 + 9x^2 - 25$$

$$= 15x^2 + 7x - 30$$

2. تحليل العبارة

$$9x^2 - 25 = (3x)^2 - 5^2 = (3x - 5)(3x + 5)$$

الجذور التربيعية

المجال

2

I - تعريف الجذر التربيعي لعدد ناطق موجب:
الجذر التربيعي لعدد ناطق موجب نكتب \sqrt{a} حيث:

$$\sqrt{a} \times \sqrt{a} = a = (\sqrt{a})^2$$

قائمة المربعات التامة:

$$\sqrt{0} = 0 ; \sqrt{1} = 1 ; \sqrt{4} = 2 ; \sqrt{9} = 3 ; \sqrt{16} = 4$$

$$\sqrt{25} = 5 ; \sqrt{36} = 6 ; \sqrt{49} = 7 ; \sqrt{64} = 8 ; \sqrt{100} = 10$$

$$\sqrt{121} = 11 ; \sqrt{144} = 12 ; \sqrt{225} = 15$$

II - الحسابات:

* جذر لمربع: من أجل a أكبر من أو يساوي 0 فإن: $\sqrt{a^2} = a$

* جداء العددين: مهما يكن العددان الناطقان الموجيان a و b فإن: $\sqrt{a} \times \sqrt{b} = \sqrt{a \times b}$

* التبسيط: مثال: $\sqrt{300} = \sqrt{100 \times 3} = \sqrt{100} \times \sqrt{3} = 10\sqrt{3}$

* القسمة: مهما يكن العددان الموجيان a ، b ، حيث $b \neq 0$ فإن:

$$\sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$$

III - باستعمال طريقة التوزيع:

$$\sqrt{4 + 9} = 2 + 3 = 5$$

$$\sqrt{4 + 9} = \sqrt{13} \approx 3,6 \neq \sqrt{25}$$

$$\sqrt{a} + \sqrt{b} \neq \sqrt{a+b}$$

أي: لا تستطيع أن تبسطها.

$$\text{مثال 1: } 2\sqrt{3} + 5\sqrt{3} = (2+5)\sqrt{3} = 7\sqrt{3}$$

$$\text{مثال 2: } 3\sqrt{2} + \sqrt{8} = 3\sqrt{2} + \sqrt{2 \times 4} = 3\sqrt{2} + 2\sqrt{2} = 5\sqrt{2}$$

$$= (3+2)\sqrt{2} = 5\sqrt{2}$$

تمرين نموذجي

لتكون ثلاثة نقاط O ، U و I حيث الأطوال:

$$OU = \sqrt{343} , UI = \sqrt{700}$$

هل النقاط O ، U و I على استقامة واحدة؟ بيرر.

الحل:

حتى تكون على استقامة واحدة: $UI + OU = OI$

ومنه $\sqrt{343} + \sqrt{700} = \sqrt{700} + \sqrt{343}$ أي على استقامة واحدة.

تمرين نموذجي

(1) أنقل و أكمل الجدول الآتي بـ: (نعم) أو (لا)

5	3	2

4410 يقبل القسمة على

1575 يقبل القسمة على

(2) من خلال الجدول . هل العددان 4410 و 1575

أوليان فيما بينهما؟ (برر جوابك)

(3) احسب $\text{PGCD}(4410; 1575)$

الحل:

5	3	2
نعم	نعم	نعم
لا	نعم	نعم

(1) 4410 يقبل القسمة على

1575 يقبل القسمة على

(2) العددان 4410 و 1575 ليسا أوليان فيما بينهما (لأنها

يقبلان أكبر من قاسم واحد)

$$a = 4410 ; b = 1575 ; a - b = 2835 ,$$

$$\text{PGCD}(4410; 1575) = \text{PGCD}(1575; 2835)$$

$$a = 2835 ; b = 1575 ; a - b = 1260 ,$$

$$\text{PGCD}(2835; 1575) = \text{PGCD}(1575; 1260)$$

$$a = 1575 ; b = 1260 ; a - b = 315 ,$$

$$\text{PGCD}(1575; 1260) = \text{PGCD}(1260; 315)$$

$$a = 1260 ; b = 315 ; a - b = 945 ,$$

$$\text{PGCD}(1260; 315) = \text{PGCD}(315; 945)$$

$$a = 945 ; b = 315 ; a - b = 630 ,$$

$$\text{PGCD}(945; 315) = \text{PGCD}(315; 630)$$

$$a = 630 ; b = 315 ; a - b = 315 ,$$

$$\text{PGCD}(630; 315) = \text{PGCD}(315; 315)$$

$$\text{PGCD}(4410; 1575) = 315.$$

يقبل:
 * b يقبل العدد a .
 * a مضاعف للعدد b .
 * a يقبل القسمة على b .
 * a يقبل العدد الناطق a حيث:

II - القاسم المشترك الأكبر لعددين ناطقين غير معلومين،

هو العدد الناطق الغير معلوم، (أكبر قاسم مشترك للعددين a, b في آن واحد). ونكتب أي $\text{PGCD}(a; b)$ في آن واحد).

أوليان فيما بينهما يكون أكبر من أو يساوي الواحد. وإذا كان: $\text{PGCD}(a; b) = 1$ ، نقول عن العدددين a, b أوليان فيما بينهما ونستنتج أن PGCD لعددين ناطقين a و b يقبل كذلك الفرق بينهما.

لعددين ناطقين غير معلومين تستعمل خوارزمية أقليدس (القسمة الإقليدية)، أي تقسم العدد الأكبر على العدد الأصغر منه ثم العدد الأصغر الناتج على باقي القسمة الإقليدية وهكذا حتى تحصل علىباقي صفر.

III - الكسور الغير قابلة للاختزال:

كسر غير قابل للاختزال لا يمكن اختزاله (لا يقبل) معنى ذلك أن $\frac{a}{b}$ غير قابل للاختزال لأن a و b عددان أوليان فيما بينهما أي $\text{PGCD}(a; b) = 1$.

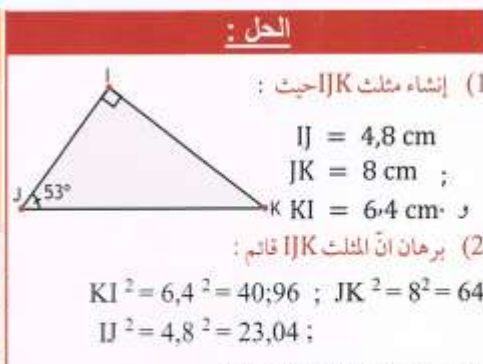
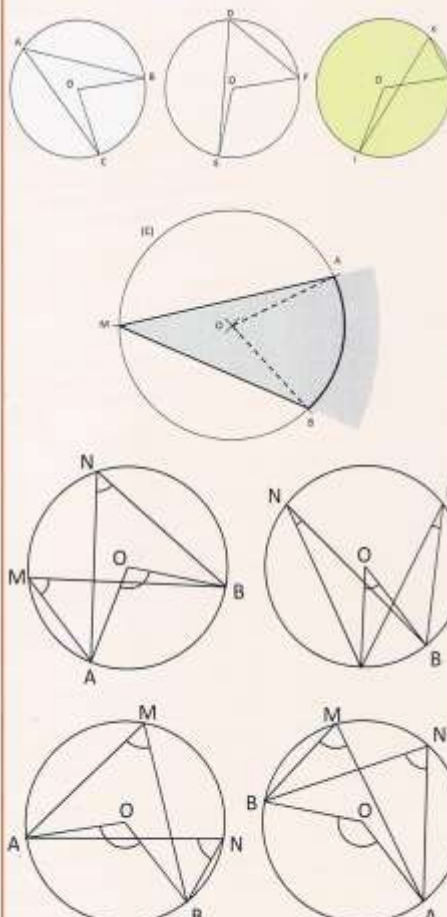
- للحصول على كسر مختزل نقسم كلا من البسط والمقام على PGCD لها.

المهندسة

أنشطة نموذجية

الزوايا الموجودة داخل دائرة

- المجال 8
- ١- إذا وقع رأس زاوية على عيّن الدائرة نسمّيها زاوية خيطة وتحصّر قوس معطى.
 ٢- إذا وقع رأس زاوية على مركزها نسمّيها زاوية مركبة وتحصّر قوس معطى.
- خاصية ١: زاويتان خطيتان تخرسان نفس القوس متساويان.
- خاصية ٢: زاويتان أحداهما خيطة والأخرى مركبة تخرسان نفس القوس (نقول أن المحيطية نصف المركبة).



فحسب نظرية فيثاغورث، المثلث IJK قائم في I .

(٣) حساب قيس الزاوية \widehat{IJK} بالتدوير إلى الدرجة.

بفرض α قيس الزاوية \widehat{IJK}
 $\sin \alpha = \frac{IK}{JK} = \frac{6,4}{8} = 0,8$
 فإن: $\alpha \approx 0,798$; $\sin 53^\circ \approx 0,798$,
 لدينا: $\sin 53^\circ \approx 0,809$.
 فقيس \widehat{IJK} هو حوالي 53° . أو باستعمال الآلة.

تمرين تعميжи ٢

مثلث قائم في A حيث $A\hat{C}B = 30^\circ$ و $AB = 3 \text{ cm}$

أحسب BC / ١

$AC = 3\sqrt{3}$ / ٢

أحسب $\sin A\hat{C}B$ / ٣

ماذا تلاحظ؟

الحل:

$\sin C = \frac{AB}{BC} = \frac{3}{BC}$
 $\sin 30^\circ = \frac{1}{2}$; $\frac{1}{2} = \frac{3}{BC}$; $BC = 6$

باستعمال فيثاغورث نجد:

$AC = 3\sqrt{3}$

$$\cos \widehat{ABC} = \frac{1}{2}$$

$$\sin \widehat{ACB} = \frac{1}{2} ; \cos \widehat{ACB} = \sin \widehat{ACB}$$

النسب المثلثية

١- هناك ثلاثة علاقات مثلثية أساسية منها كانت الزاوية α الحادة.

$$\cos \alpha = \frac{\text{طول الضلع المجاور}}{\text{طول الوتر}}$$

$$\sin \alpha = \frac{\text{طول الضلع المقابل}}{\text{طول المجاور}} ; \tan \alpha = \frac{\text{طول المقابل}}{\text{طول المجاور}}$$

٢- العلاقة بين النسب المثلثية: منها تكون الزاوية α الحادة :

$$(\cos \alpha)^2 + (\sin \alpha)^2 = 1$$

$$\cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha = 1$$

$$\frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \tan \alpha \quad \text{وكذلك:}$$

α	0°	30°	45°	60°	90°
$\sin \alpha$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1
$\cos \alpha$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0
$\tan \alpha$	0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$	غير موجود

حالات خاصة:

تمرين تعميжи ١

(١) أنشئ مثلثاً حيث $JK = 8 \text{ cm}$; $IJ = 4,8 \text{ cm}$

$KI = 6,4 \text{ cm}$.

(٢) برهن أن المثلث IJK قائم.

(٣) احسب قيس الزاوية \widehat{IJK} بالتدوير إلى الدرجة.

المجال

٥

نظرية طاليس

١- تذكرة: في مثلث ABC مثلث كفي MN من الضلع $[AC]$ ، N من الضلع $[AB]$.
 حيث $(MN) \parallel (BC)$.

النتيجة: أضلاع مثلث AMN متناسبة مع أضلاع المثلث ABC

$$\frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AC} = \frac{MN}{BC}$$

المطبات الهاوية:
 إذا وجد: في استقامة A,M,B * A,N,C *

مثال: إذا وجدت النقط O,M,J في استقامة O,N,I في استقامة كذلك وبنفس الترتيب.

ولدينا: $\frac{OM}{OJ} = \frac{ON}{OI}$ أي: $OM \parallel OJ$.

أي حسب النظرية العكسيّة لطاليس نستنتج $(MN) \parallel (IJ)$

