

للحصول على كسر غير قابل للاختزال مباشرة بعد عملية
اختزال واحدة ، تتبع الخطوات التالية :

- (1) نحسب PGCD لكل من البسط والمقام
- (2) نقسم كلا من البسط والمقام على PGCD
- (3) نتحقق كلا من البسط والمقام لكسر المختزل انهما عدداً أوليان فيما بينهما .

مثال : اختزل الكسر $\frac{60}{45}$ ليصبح كسر غير قابل للاختزال

بعد اتباع الخطوات السابقة نجد أن : $PGCD(60 ; 45) = 15$

ومنه : $\frac{60}{45} = \frac{4 \times 15}{3 \times 15} = \frac{4}{3}$ وبما أن : $PGCD(4 ; 3) = 1$

فإن : $\frac{4}{3}$ غير قابل للاختزال .

تذكير بالمكتسبات القبلية

$$\frac{a}{k} + \frac{b}{k} = \frac{a+b}{k}$$

$$\frac{a}{k} - \frac{b}{k} = \frac{a-b}{k}$$

$$\frac{a}{c} + \frac{b}{d} = \frac{ad+bc}{cd}$$

$$\frac{a}{c} - \frac{b}{d} = \frac{ad-bc}{cd}$$

$$\frac{a}{b} \times \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd}$$

$$\frac{a}{b} \div \frac{c}{d} = \frac{a}{b} \times \frac{d}{c} = \frac{ad}{bc}$$

$$\frac{a}{b} = \frac{a \times c}{b \times c}$$

$$\frac{a}{b} = \frac{a \div c}{b \div c}$$

لإيجاد القاسم الأكبر المشترك PGCD للعددين a و b
تتبع الخطوات التالية (حيث $a > b$) :

❖ خوارزمية إقليدس :

- (1) نجز عملية القسم الإقليدية لـ a على b نسمي الباقي r_1 والحاصل q_1 .
- (2) نجز عملية القسمة الإقليدية لـ b على r_1 نسمي الباقي r_2 والحاصل q_2 . وهكذا يكون PGCD لـ a و b آخر باقي غير معدوم .

مثال : أحسب القاسم المشترك الأكبر للعددين 1078 و 322 باستعمال خوارزمية إقليدس

$$\begin{aligned} 1078 &= 3 \times 322 + 112 \\ 322 &= 2 \times 112 + 98 \\ 112 &= 1 \times 98 + 14 \\ 98 &= 14 \times 7 + 0 \end{aligned}$$

$$PGCD(1078; 322) = 14$$

الباقي	b	a	
112	322	1078	1
98	112	322	2
14	98	112	3
0	14	98	4

للإثبات أن عدداً هما أوليان فيما بينهما ، تتبع الخطوات التالية

- (1) نحسب PGCD لهذين العددين .
- (2) إذا كان PGCD يساوي 1 ، فنقول عن العددين أنهما أوليان فيما بينهما .

مثال : اثبت أن العددين 27 و 19 أوليان فيما بينهما

$$\begin{aligned} 27 &= 19 \times 1 + 8 \\ 19 &= 8 \times 2 + 3 \\ 8 &= 3 \times 2 + 2 \\ 3 &= 2 \times 1 + 1 \\ 2 &= 1 \times 2 + 0 \end{aligned}$$

$$PGCD(27; 19) = 1$$

الباقي	b	a	
8	19	27	1
3	8	19	2
2	3	8	3
1	2	3	4
0	1	2	5

مثال 01 : أحسب العبارة التالية ثم اختزل ان أمكنك ذلك

$$A = \frac{2}{7} - \frac{3}{7} \times \frac{8}{21} = \frac{6}{49}$$

مثال 01 بالآلة الحاسبة :

(1) لكّابة الكسر $\frac{2}{7}$

اضغط على رقم 2 ثم على $a/b/c$ ثم على رقم 7

(2) اضغط على $-$ زر عملية الطرح

(3) لكّابة الكسر $\frac{3}{7}$

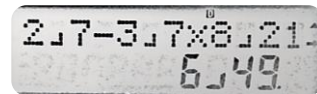
اضغط على رقم 3 ثم على $a/b/c$ ثم على رقم 7

(4) اضغط على $\times$ زر عملية الضرب

(5) لكّابة الكسر $\frac{8}{21}$

اضغط على رقم 8 ثم على $a/b/c$ ثم على رقم 21

(6) اضغط على زر $=$



مثال 02 : أحسب العبارة التالية ثم اختزل ان أمكنك ذلك

$$B = \left(\frac{7}{6} - \frac{3}{4}\right) \times \frac{4}{5} = \frac{1}{3}$$

مثال 02 بالآلة الحاسبة :

(1) اضغط على زر القوس

(2) لكّابة الكسر $\frac{7}{6}$

اضغط على رقم 7 ثم على $a/b/c$ ثم على رقم 6

(3) اضغط على زر عملية الطرح

(4) لكّابة الكسر $\frac{3}{4}$

اضغط على رقم 3 ثم على $a/b/c$ ثم على رقم 4

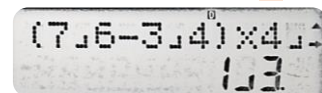
(5) اضغط على زر القوس الآخر

(6) اضغط على زر عملية الضرب

(7) لكّابة الكسر $\frac{4}{5}$

اضغط على رقم 4 ثم على $a/b/c$ ثم على رقم 5

(8) اضغط على زر $=$



مثال 03 : أحسب مايلي :

$$1 + \frac{15}{16} = \frac{31}{16}$$

مثال 03 بالآلة الحاسبة :

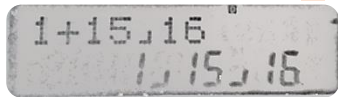
(1) اضغط على رقم 1

(2) اضغط على $+$ زر عملية الجمع

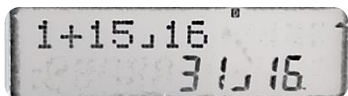
(3) لكّابة الكسر $\frac{15}{16}$

اضغط على رقم 15 ثم على $a/b/c$ ثم على رقم 16

(4) اضغط على $=$ فتظهر على الشاشة مايلي ، معناها : $1 + \frac{15}{16}$



(5) اضغط على Shift ثم على $a/b/c$ ، فتظهر :



مثال 04 : أكتب على شكل $a + \frac{b}{c}$

$$\frac{5175}{3825} + \frac{19}{17} = 2 + \frac{8}{17}$$

مثال 04 بالآلة الحاسبة :

(1) لكّابة الكسر $\frac{5175}{3825}$

نكتب العدد 5175 ثم اضغط على $a/b/c$ ثم نكتب 3825

(2) اضغط على $+$ زر عملية الجمع

(3) لكّابة الكسر $\frac{19}{17}$

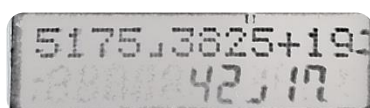
نكتب العدد 19 ثم اضغط على $a/b/c$ ثم نكتب 17

(4) اضغط على زر $=$

(5) فتظهر على الشاشة مايلي ، معناها : $2 + \frac{8}{17}$



(6) اضغط على Shift ثم على $a/b/c$ ، فتظهر الكسر مبسط :



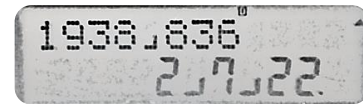
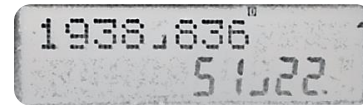
مثال 05 : أحسب (1938 ; 836) PGCD

$$PGCD(1938 ; 836) = 38$$

مثال 05 بالآلة الحاسبة :(1) لكاتبه الكسر $\frac{1938}{836}$ نكتب العدد 1938 ثم اضغط على $a/b/c$ ثم نكتب

836

(2) اضغط على =

(3) فتظهر على الشاشة مايلي ، معناها : $2 + \frac{7}{22}$

(4) اضغط على Shift ثم على $a/b/c$ ، فتظهر :


(5) ثم نكتب :

$$= 1938 \div 836 \text{ أو } 836 \div 22 \text{ و اضغط على } =$$

(6) نحصل على PGCD هو : 38

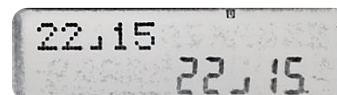
مثال 06 : بين أن العددين أوليان فيما بينهما

$$PGCD(22 ; 15) = 1$$

مثال 06 بالآلة الحاسبة :(1) لكاتبه الكسر $\frac{22}{15}$ نكتب العدد 22 ثم اضغط على $a/b/c$ ثم نكتب 15

(2) اضغط على =

(3) فتظهر على الشاشة مايلي ، معناها : $1 + \frac{7}{15}$

(4) اضغط على Shift ثم على $a/b/c$ ، فتظهر :


(5) ظهور نفس النتيجة ، معناه أن العددين أوليان فيما بينهما .

مثال 07 : أعط الكتابة العلمية لـ A ، بتقريب 10^{-3}

$$A = 5,2 \times 10^{-3} + 6,4 \times 10^{-2} + 0,0034$$

$$A = 7,26 \times 10^{-2}$$

مثال 07 بالآلة الحاسبة :

(1) لتحديد القيمة المقربة تتبع الخطوات التالية :

⚡ اضغط على زر **Mode** 3 مرات متتابة

⚡ اضغط على رقم 2 ، لإختيار الكتابة العلمية

⚡ اضغط على رقم 3 ، لتحديد أرقام بعد الفاصلة



(2) اكتب 5,2 ثم اضغط على زر عملية الضرب

(3) اكتب 10 ثم اضغط على زر Δ بعدها زر (-) ثم رقم 3

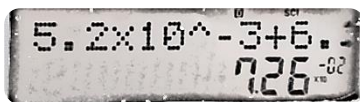
(4) اضغط على زر عملية الجمع ثم اكتب 6,4

(5) اضغط على زر عملية الضرب

(6) اكتب 10 ثم اضغط على زر Δ بعدها زر (-) ثم رقم 2

(7) اضغط على زر عملية الجمع ثم اكتب 0,0034

(8) اضغط على زر = ، لإظهار النتيجة التالية :



(9) لإرجاع الآلة الحاسبة كما كانت ، تتبع الخطوات التالية :

⚡ اضغط على زر **Mode** 3 مرات متتابة

⚡ اضغط على رقم 3 ، لإختيار الكتابة العادية

⚡ اضغط على رقم 2 .


ملاحظة :

- يمكنك كتابة العملية (كما هو موضح في الخطوات السابقة)

ثم تحويل النتيجة من الكتابة العشرية إلى الكتابة العلمية بنفس

الطريقة السابقة .

- عند كتابة عملية انتظر قليلا قبل الضغط على زر =

تمارين محلولة : استخدم الآلة الحاسبة لتحقيق من الإجابات

❖ أحسب ثم بسط الناتج :

$$A = \frac{7}{8} - \frac{8}{10} = \frac{3}{40} \quad | \quad B = \frac{3}{2} + \frac{10}{2} = \frac{13}{2}$$

$$C = \frac{10}{6} + 1 = \frac{8}{3} \quad | \quad D = 7 - \frac{1}{2} = \frac{13}{2}$$

$$E = -\frac{4}{5} \times \left(-\frac{13}{6} - \frac{13}{5}\right) = \frac{286}{75}$$

$$F = \frac{9}{4} + \frac{21}{20} \times \frac{1}{3} = \frac{13}{5}$$

❖ أحسب العبارات التالية ثم أكتب النتائج كتابة علمية بتقريب إلى 10^{-2} :

$$A = \frac{0,12 \times 10^4 \times 8,1 \times 10^5}{720 \times 10^{-16}} = 1,35 \times 10^{22}$$

$$B = 0,04047 \times 1,6605 \times 10^{-27} = 6,72 \times 10^{-29}$$

❖ أحسب PGCD لكل من :

$$PGCD(11305; 606165) = 35$$

$$PGCD(26845; 65260) = 65$$

$$PGCD(48650; 202545) = 35$$

لتغيير نمط الحساب	MODE CLR
لاستخدام خواص الثانية	SHIFT
لكتابة الكسور والاختزال عند الضغط على shift	d/c ab/c
لكتابة قوة (الأس)	^
لكتابة الإشارة السالبة	(-)
لفتح و غلق الأقواس	()
لاستخدام النتيجة في الحساب الجديد	Ans

مثال 08 : أعط الكتابة العلمية لـ B بتقريب إلى 10^{-3}

$$B = \frac{5 \times 10^2 + 3 \times 10^3}{1,4 \times 10^{-4}} = 2,50 \times 10^7$$

مثال 08 بالآلة الحاسبة :

(1) لتحديد القيمة المقربة تتبع الخطوات التالية :

❖ اضغط على زر Mode 3 مرات متتابة

❖ اضغط على رقم 2 ، لإختيار الكتابة العلمية

❖ اضغط على رقم 3 ، لتحديد أرقام بعد الفاصلة



(2) اضغط على زر القوس ، لكتابة البسط كاملا

(3) اكتب 5 ثم اضغط على زر عملية الضرب

(4) اكتب 10 ثم اضغط على زر Λ ثم رقم 2

(5) اضغط على زر عملية الجمع ثم اكتب 3

(6) اضغط على زر عملية الضرب

(7) اكتب 10 ثم اضغط على زر Λ ثم رقم 3

(8) اضغط على زر القوس الآخر .

(9) اضغط على زر عملية القسمة ، لتعويض خط الكسر

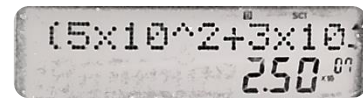
(10) اضغط على زر القوس ، لكتابة المقام كاملا

(11) اكتب 1,4 ثم اضغط على زر عملية الضرب

(12) اكتب 10 ثم اضغط على زر Λ بعدها زر (-) ثم رقم 4

(13) اضغط على زر القوس الآخر

(14) اضغط على زر = ، لإظهار النتيجة التالية :

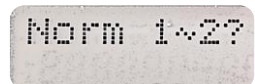
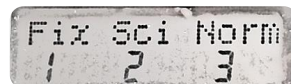


(15) لإرجاع الآلة الحاسبة كما كانت ، تتبع الخطوات التالية :

❖ اضغط على زر Mode 3 مرات متتابة

❖ اضغط على رقم 3 ، لإختيار الكتابة العادية

❖ اضغط على رقم 2 .



لتبسيط مجموعة جذور، نتبع مايلي :

- (1) نكتب إن أمكن كل جذر على الشكل $a\sqrt{b}$
- (2) نستخرج $\sqrt{b}$ كعامل مشترك باستخدام الخاصية التوزيعية

مثال : بسط العبارة التالية $\sqrt{50} + \sqrt{98}$

$$\sqrt{50} = \sqrt{25 \times 2} = \sqrt{25} \times \sqrt{2} = 5\sqrt{2}$$

$$\sqrt{98} = \sqrt{49 \times 2} = \sqrt{49} \times \sqrt{2} = 7\sqrt{2}$$

$$\text{ومنه : } \sqrt{50} + \sqrt{98} = 5\sqrt{2} + 7\sqrt{2} = \sqrt{2}(7 + 5) = 12\sqrt{2}$$

لجعل مقام النسبة $\frac{a}{\sqrt{b}}$ عددا ناهقا

- (1) نقوم بضرب كلا من البسط و المقام النسبة في $\sqrt{b}$
- (2) نقوم بعد ذلك بتبسيط الكسر إن أمكن ذلك

مثال : اكتب على شكل كسر مقامه عدد ناطق $\frac{2}{\sqrt{3}}$

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

تذكير بالمكتسبات القليلة

$$(a^n)^m = a^{(n \times m)}$$

$$\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}$$

$$(ab)^n = a^n \times b^n$$

$$a^n \times a^m = a^{n+m}$$

$$\frac{a^n}{a^m} = a^{n-m}$$

$$a^0 = 1$$

$$a^1 = a$$

$$1^n = 1$$

خواص جذور التربيعية

$(\sqrt{a})^2 = a$	$\sqrt{a^2} = a$
$\sqrt{a} \times \sqrt{b} = \sqrt{ab}$	$\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} = \sqrt{\frac{a}{b}}$
$\sqrt{a+b} \neq \sqrt{a} + \sqrt{b}$	$\sqrt{a-b} \neq \sqrt{a} - \sqrt{b}$
$\sqrt{ab^2} = \sqrt{a} \times \sqrt{b^2} = b\sqrt{a}$	

لحل المعادلات من الشكل $x^2 = a$ ، نتبع مايلي :

- (1) إذا كان $a > 0$ فإن المعادلة لها حلان : $\sqrt{a}$ و $-\sqrt{a}$
- (2) إذا كان $a = 0$ فإن المعادلة لها حل وحيد هو 0
- (3) إذا كان $a < 0$ فإن المعادلة ليس لها حل

مثال : حل المعادلة $x^2 = 7$ و $x^2 = -4$

بما أن $7 > 0$ فإن المعادلة لها حلان هما : $\sqrt{7}$ و $-\sqrt{7}$

بما أن $-4 < 0$ فإن المعادلة ليس لها حل

لتبسيط العدد غير الناهق $\sqrt{a}$ ، نتبع الخصائص التالية :

- (1) نكتب العدد a على شكل جداء مربع تام أي : $a = b^2 \times c$
- (2) نستعمل خواص الجذور التربيعية المذكورة أعلاه ، لكتابه على شكل $c\sqrt{b}$

مثال : كتابة على الشكل $a\sqrt{b}$ العدد $\sqrt{50}$ حيث :

a و b عدنان طبيعيان و b أصغر عدد ممكن

$$\sqrt{50} = \sqrt{25 \times 2} = \sqrt{5^2 \times 2} = 5\sqrt{2}$$

مثال 01 : أكتب و أكمل :

$$\sqrt{49} = \sqrt{(7)^2} = 7 ; \quad \sqrt{13} = \sqrt{13}$$

مثال 01 بالآلة الحاسبة :(1) لكّابة $\sqrt{49}$ اضغط على رمز $\sqrt{}$ ثم أكتب العدد 49

(2) اضغط على زر = ، فتظهر لك القيمة المضبوطة التالية :

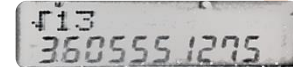


(3) معناه أن العدد 49 مضاعف للعدد 7 ، أي :

$$7 \times 7 = 7^2 = 49$$

(4) لكّابة $\sqrt{13}$ اضغط على رمز $\sqrt{}$ ثم أكتب العدد 13

(5) اضغط على زر = ، فتظهر لك القيمة المقربة التالية :



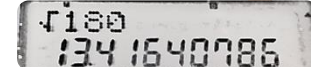
(6) معناه أن العدد 13 ليس مضاعفاً لأي عدد .

مثال 02 : أكتب على الشكل $a\sqrt{b}$

$$\sqrt{180} = \sqrt{36 \times 5} = 6\sqrt{5}$$

مثال 02 بالآلة الحاسبة :(1) لكّابة $\sqrt{180}$ اضغط على رمز $\sqrt{}$ ثم على العدد 180

(2) اضغط على زر = ، فتظهر لك القيمة المقربة التالية :



(3) لكي نُحدد جداء مربع التام نتبع مايلي :

■ نُجري القسمة للعدد 180 على الأعداد الطبيعية من 2 إلى 13.

■ إذا كان حاصل القسمة قيمة مضبوطة ، اضغط على رمز $\sqrt{}$

ثم على زر ANS .

■ إذا تحصلت على قيمة مضبوطة أيضاً ، فيمكنك لكّابة 180

على شكل جداء مربع التام $180 = 36 \times 5 = 6^2 \times 5$.

ملاحظة

إذا كان حاصل القسمة قيمة مقربة ، فيمكنك تخطي المراحل الأخرى .

مثال 03 : بسط العبارة التالية :

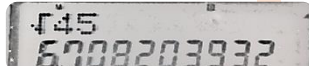
$$A = \sqrt{125} + \sqrt{45} = 8\sqrt{5}$$

مثال 03 بالآلة الحاسبة :

(1) نحدد جداء مربع التام للعدد 45 بما أنه أصغر جذر تربيعي

(2) لكّابة $\sqrt{45}$ اضغط على رمز $\sqrt{}$ ثم على العدد 45

(3) اضغط على زر = ، فتظهر لك القيمة المقربة التالية :



(4) لكي نُحدد جداء مربع التام نتبع مايلي :

■ نُجري القسمة للعدد 45 على الأعداد الطبيعية من 2 إلى 7.

■ إذا كان حاصل القسمة قيمة مضبوطة ، اضغط على رمز $\sqrt{}$

ثم على زر ANS .

■ إذا تحصلت على قيمة مضبوطة أيضاً ، فيمكنك لكّابة 45

على شكل جداء مربع التام $45 = 9 \times 5 = 3^2 \times 5$.

■ نُجري القسمة للعدد 125 على 5 ، نتحصل على جداء مربع التام

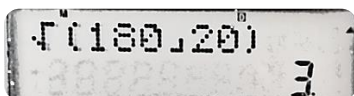
الثاني : $125 = 25 \times 5 = 5^2 \times 5$ **مثال 04 :** أكتب الناتج على أبسط شكل :

$$\frac{\sqrt{180}}{\sqrt{20}} = \sqrt{\frac{180}{20}} = 3$$

مثال 04 بالآلة الحاسبة :(1) لكّابة الكسر $\sqrt{\frac{180}{20}}$ اضغط على رمز $\sqrt{}$ ثم على زر القوسنكتب العدد 180 ثم اضغط على $a/b/c$ ثم نكتب 20

ثم نضغط على زر القوس الآخر .

(2) اضغط على زر = ، فتظهر لنا القيمة المضبوطة التالية :



مثال 06 : بسط ماييلي

$$\sqrt{10^{-6}} = 10^{-3}$$

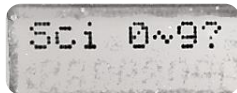
مثال 06 بالآلة الحاسبة :

(1) لتحديد الكتابة العلمية تتبع الخطوات التالية :

⚡ اضغط على زر **Mode** 3 مرات متتابة

⚡ اضغط على رقم 2 ، لإختيار الكتابة العلمية

⚡ اضغط على رقم 1 ، لتحديد الكتابة إلى الوحدة

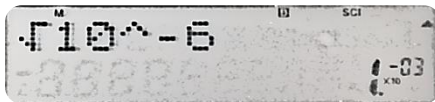


(2) لكتابة $\sqrt{10^{-6}}$

⚡ اضغط على رمز $\sqrt{\quad}$ ثم على العدد 10

⚡ اضغط على زر $\wedge$ بعدها زر (-) ثم رقم 6

(3) اضغط على زر = ، لإظهار النتيجة التالية :

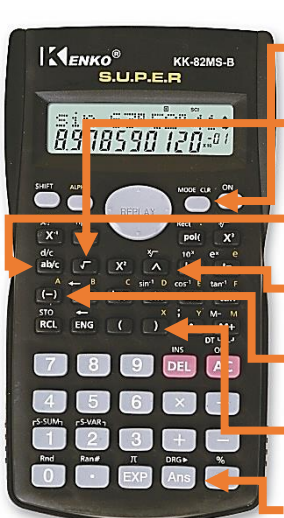
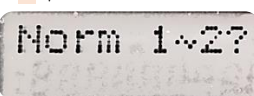
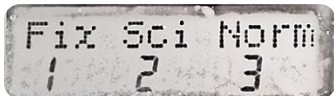


(4) لإرجاع الآلة الحاسبة كما كانت ، تتبع الخطوات التالية :

⚡ اضغط على زر **Mode** 3 مرات متتابة

⚡ اضغط على رقم 3 ، لإختيار الكتابة العادية

⚡ اضغط على رقم 2 .



لتغيير نمط الحساب

رمز الجذر التربيعي

لكتابة الكسور والاختزال

عند الضغط على shift

لكتابة قوة (الأس)

لكتابة الإشارة السالبة

لفتح و غلق الأقواس

لاستخدام النتيجة في الحساب الجديد



مثال 05 : أكتب الناتج على أبسط شكل :

$$\frac{\sqrt{44}}{2} = \sqrt{\frac{44}{4}} = \sqrt{11} \quad \left| \quad \frac{\sqrt{44}}{2} = \frac{\sqrt{4 \times 11}}{2} = \frac{2\sqrt{11}}{2} = \sqrt{11} \right.$$

مثال 05 بالآلة الحاسبة : « الطريقة الأولى »

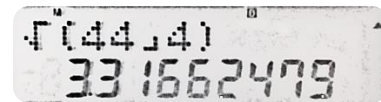
(1) لكتابة الكسر $\frac{\sqrt{44}}{2}$

⚡ اضغط على رمز $\sqrt{\quad}$ ثم على زر القوس

⚡ نكتب العدد 44 ثم اضغط على $a/b/c$ ثم نكتب 4

⚡ ثم نضغط على زر القوس الآخر .

(2) اضغط على زر = ، فتظهر لنا القيمة غير المضبوطة التالية :



(3) اضغط على زر **ANS** ثم على زر x^2 لكي تحصل على ماييلي :



(4) معناه أن نتيجة مبسطة هي : $\sqrt{11}$

مثال 05 بالآلة الحاسبة : « الطريقة الثانية »

(1) لكتابة الكسر $\frac{\sqrt{44}}{2}$

⚡ اضغط على رمز $\sqrt{\quad}$ ثم على زر ÷ ثم اضغط الرقم 2

(2) اضغط على زر = ، فتظهر لنا القيمة غير المضبوطة التالية :



(3) اضغط على زر **ANS** ثم على زر x^2 لكي تحصل على ماييلي :



(4) معناه أن نتيجة مبسطة هي : $\sqrt{11}$

ملاحظة

تحقق بإستعمال الآلة الحاسبة قبل و بعد أي عملية تبسيط

تحليل العبارات الجبرية ، تتبع الخصائص التالية :

- (1) نبحث عن العامل المشترك لكل حدود العبارة الجبرية
- (2) إن لم يكن العامل المشترك ظاهرا ، نجرب إحدى المتطابقات الشهيرة .

مثال : تحليل العبارات التالية

$$4x + 12 = 4x + 4 \times 3 = 4(x + 3)$$

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

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

$$x^2 + 16x + 64 \text{ من الشكل } a^2 + 2ab + b^2$$

$$\text{و بالمطابقة نجد : } a^2 = x^2 \text{ و } b^2 = 64$$

$$\text{ومنه : } x^2 + 16x + 64 = (x + 8)^2$$

$$4x^2 - 28x + 49 - 5(2x - 7)$$

$$\text{بالمطابقة نجد : } a^2 = 4x^2 \text{ و } b^2 = 49$$

$$\text{ومنه : } (2x - 7)^2 - 5(2x - 7)$$

$$(2x - 7)(2x - 7 - 5)$$

$$(2x - 7)(2x - 12)$$

$$x^2 - 9 + (2x + 6)$$

$$\text{لدينا : } x^2 - 9 = (x + 3)(x - 3)$$

$$\text{و أيضا : } (2x + 6) = 2(x + 3)$$

$$\text{ومنه : } (x + 3)(x - 3) + 2(x + 3)$$

$$(x + 3)(x - 3 + 2)$$

$$(x + 3)(x - 1)$$

خواص مستعملة لنشر العبارات الجبرية

$$k(a + b) = ka + kb \quad | \quad k(a - b) = ka - kb$$

$$(a + b)(c + d) = ac + ad + bc + bd$$

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

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

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

نشر وتبسيط العبارات الجبرية ، تتبع الخصائص التالية :

- (1) نشر العبارة الجبرية باستخدام الخواص المذكورة أعلاه

- (2) نقوم بتبسيط العبارة الجبرية إلى أبسط شكل ممكن

مثال : نشر و تبسيط العبارات التالية :

$$3(2 + 5x) = 3 \times 2 + 3 \times 5x = 6 + 15x$$

$$(x + 4)(x + 3) = x^2 + 4x + 3x + 12 \\ = x^2 + 7x + 12$$

$$(3x + 1)^2 = (3x)^2 + 6x + 1 \\ = 9x^2 + 6x + 1$$

$$(2x - 3)^2 = (2x)^2 - (2 \times 2x \times 3) + 3^2 \\ = 4x^2 - 12x + 9$$

$$\left(\frac{4}{5} - 2x\right) \left(\frac{4}{5} + 2x\right) = \left(\frac{4}{5}\right)^2 - (2x)^2 \\ = \frac{16}{25} - 4x^2$$

$$(\sqrt{2} - \sqrt{3})^2 = (\sqrt{2})^2 - (2 \times \sqrt{2} \times \sqrt{3}) + (\sqrt{3})^2 \\ = 2 - 2\sqrt{6} + 3 = 5 - 2\sqrt{6}$$

$$(-2x + 0,5)^2 = (-2x)^2 + 2 \times (-2x) \times 0,5 + (0,5)^2 \\ = 4x^2 - 2x + 0,25$$

لحل المعادلة تؤول إلى الشكل $(ax + b)(cx + d) = 0$:

- (1) نقوم بتحليل العبارة إلى جداء عاملين
- (2) نحل المعادلة الأولى $ax_1 + b = 0$
- (3) بعدها نحل المعادلة الثانية $cx_2 + d = 0$
- (4) للمعادلة حلين هما : x_1 و x_2

مثال : حل المعادلة $(1 - 2x)(4x - 3) - 3(4x - 3) = 0$

لدينا : $(4x - 3)(1 - 2x - 3) = (4x - 3)(-2x - 2)$

ومنه نحل المعادلة التالية : $(4x - 3)(-2x - 2) = 0$

إذن : $4x_1 - 3 = 0$ ، نجد أن : $x_1 = \frac{3}{4}$

أو : $-2x_2 - 2 = 0$ ، نجد أن : $x_2 = -1$

و منه حلول المعادلة هما : $\frac{3}{4}$ و -1

لتبسيط مشكلة وحل معادلة ، نتبع الخصوات التالية

- (1) نختار المجهول
- (2) نضع المعادلة المناسبة التي تعبر عن المشكلة
- (3) نحل المعادلة ثم نتحقق من الحل
- (4) نجيب عن السؤال

مثال : حل المسألة التالية

عمر شعيب قبل سبع سنوات هو نصف عمره بعد أربع سنوات .
حدد عمر شعيب

لدينا : $2(x - 7) = x + 4$

$$2x - 14 = x + 4$$

$$2x - x = 4 + 14$$

$$x = 18$$

خواص المعادلات من الدرجة الأولى بمجهول واحد

- (1) كل معادلة من الدرجة الأولى بمجهول واحد x يمكن تحويلها إلى معادلة من الشكل $ax = b$
- (2) إذا كان $a \neq 0$ حل المعادلة $ax = b$ هو : $x = \frac{b}{a}$

لحل المعادلات من الدرجة الأولى بمجهول واحد

- (1) نحول المعادلة إلى الشكل $ax = b$ يجعل المجاهيل x التي تشمل x على يسار المساواة والأعداد على يمين المساواة .
- (2) بعد ذلك نقوم بتبسيط ثم نحل المعادلة لإيجاد قيمة x

مثال : حل المعادلة $5x + 2 = 2x + 3$

نطرح (2) من طرفي المساواة

$$5x = 2x + 1$$

نطرح $(2x)$ من طرفي المساواة

$$5x - 2x = 1$$

$$3x = 1$$

نضرب طرفي المساواة في $\frac{1}{3}$

$$x = \frac{1}{3}$$

لحل المعادلة من الشكل $(ax + b)(cx + d) = 0$:

- (1) نحل المعادلة الأولى $ax_1 + b = 0$
- (2) بعدها نحل المعادلة الثانية $cx_2 + d = 0$
- (3) للمعادلة حلين هما : x_1 و x_2

مثال : حل المعادلة $(2x - 7)(8x - 9) = 0$

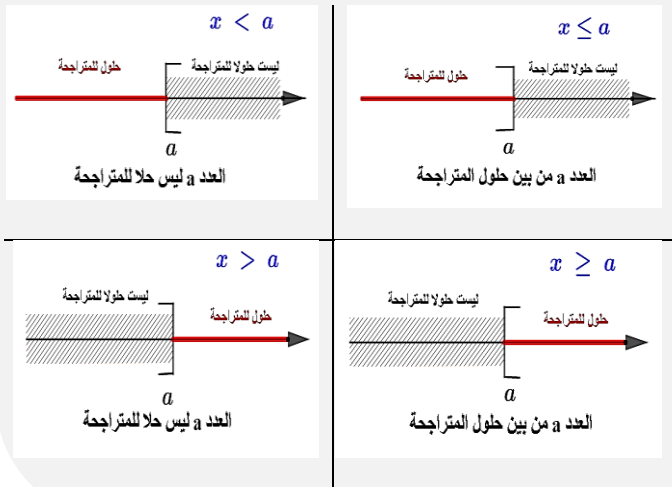
نحل المعادلة $2x_1 - 7 = 0$ ، ومنه : $x_1 = \frac{7}{2}$

نحل المعادلة $8x_2 - 9 = 0$ ، ومنه : $x_2 = \frac{9}{8}$

ومنه حلول المعادلة هما : $\frac{9}{8}$ و $\frac{7}{2}$

تمثيل حلول متراجحة بيانيا ، نتبع مايلي :

- (1) نحل المتراجحة كما هو مذكور سابقا .
- (2) في مستقيم مدرج نلون نصف المستقيم الممثل لمجموعة حلول المتراجحة ، ونشط نصف المستقيم الآخر .
- (3) نفصل بين نصفي المستقيمين بمعكوفة [، فإذا كانت فاصلة النقطة من ضمن حلول المتراجحة توجه المعكوفة لجهة الجزء الملون وإلا توجه لجزء مشطوب .



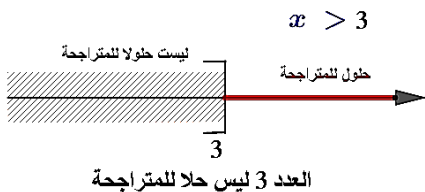
مثال : حل و تمثيل حلول المتراجحة $6x + 5 > 23$

نطرح (5) من طرفي المتباينة ، فنحصل على :

$$6x > 18$$

نضرب طرفي المتباينة في $\frac{1}{6}$ ، فنجد :

$$x > 3$$



خواص المتراجحات من الدرجة الأولى بهجهول واحد

- (1) لا يتغير إتجاه متراجحة ، عند إضافة (أو طرح) نفس العدد من طرفي المتراجحة .
- (2) لا يتغير إتجاه متراجحة ، عند ضرب (أو قسمة) طرفي المتباينة بنفس العدد الموجب تماما .
- (3) يتغير إتجاه متراجحة ، عند ضرب (أو قسمة) طرفي المتباينة بنفس العدد السالب تماما .

لحل المتراجحات من الدرجة الأولى بهجهول واحد

- (1) نحول المتراجحة إلى الشكل $ax \geq b$ بجعل المجاهيل x التي تشمل x على يسار المتباينة والأعداد على يمين المتباينة .
- (2) بعد التبسيط ، نقسم طرفي المتراجحة على العدد a مع مراعاة إشارته وإتجاه المتراجحة

مثال : حل المتراجحة $-5x + 2 \geq 2x + 3$

نطرح (2) من طرفي المتباينة ، فنحصل على :

$$-5x \geq 2x + 1$$

نطرح (2x) من طرفي المتباينة ، فنحصل على :

$$-5x - 2x \geq 1$$

$$-7x \geq 1$$

نضرب طرفي المتباينة في $-\frac{1}{7}$ مع تغيير إتجاه المتراجحة ، فنجد :

$$x \leq -\frac{1}{7}$$

التعابير الإحصائية

- (1) الإحصاء هو دراسة ظاهرة أو معطيات بطريقة علمية ، ترجمتها وتفسيرها .
- (2) لغة الإحصاء ضرورية للتعامل مع هذا المفهوم فهذه اللغة تتمثل في معرفة بعض التعابير والمفردات الإحصائية الأساسية .

مثال : للالتحاق بمتوسطة حي واد النيل البوني بولاية عنابة

- 209 تلاميذ يستعملون النقل العمومي
- 284 تلاميذ يأتون راكبين
- 92 تلاميذ يأتون في سيارات أولياءهم

- (3) نسمي مجتمعا إحصائيا مجموع الأفراد الذين تخصمهم الدراسة الإحصائية .

في المثال السابق يشكل تلاميذ متوسطة حي واد النيل البوني عنابة المجتمع الإحصائي ، أفرادهم تلاميذ هذه الأكاديمية و الدراسة الإحصائية تتمثل في كيفية التحاق التلاميذ بالمتوسطة

- (4) تسمى التكرار الكلي للسلسلة عدد عناصر هذه السلسلة .

التكرار الكلي : $209 + 284 + 92 = 585$
585 عناصر هذا المجتمع و الذي يتمثل في تلاميذ المتوسطة

- (5) نسمي متغيرا إحصائيا أو ميزة إحصائية الشيء الذي تخصه الدراسة الإحصائية و الذي يشمل عدة أنواع مختلفة ، حيث يأخذ كل فرد من المجتمع المدروس نوعا واحد فقط منها .

بالنسبة للمثال السابق المتغير الإحصائي هو طبيعة النقل

- (6) نسمي التكرار المرفق بنوع معين للمتغير الإحصائي عدد مرات ظهور هذا النوع .

تكرار التلاميذ الذين يستعملون النقل العمومي هو 209

- (7) تسمى التواتر « التكرار النسبي » المرفق بنوع معين للمتغير الإحصائي : حاصل قسمة تكرار هذا النوع على التكرار الكلي

تواتر التلاميذ الذي يستعملون النقل العمومي هو $\frac{209}{585}$
و يعبر عن هذه النتيجة بعدد عشري أو بنسبة مئوية

- (8) نقول عن ميزة أنها كمية عندما تكون ممثلة بعدد .
ونقول عن ميزة غير كمية أنها نوعية : الجنس ، اللون فهذا طبع إحصائي نوعي .

مثلا : العمر ، المسافة ، المدة ، العلامة هي ميزات كمية

- (9) التكرار المجمع الصاعد لقيمة (أو لفئة) هو مجموع تكرار هذه القيمة (أو الفئة) و تكرارات القيم (أو الفئات)
- (10) التكرار المجمع النازل : لقيمة (أو لفئة) هو مجموع تكرار هذه القيمة (أو الفئة) و تكرارات القيم (أو الفئات)

مثال : لدينا سلسلة إحصائية تتعلق بأطوال النهار ، لنعين التكرار المجمع الصاعد و النازل

المجموع	[140;160]	[120;140]	[100;120]	[80;100]	النطوال
40	6	12	10	12	التكرار
	40	34	22	12	التكرار المجمع لـصاعد
	6	18	28	40	التكرار المجمع لـنازل

- (11) التواتر المجمع الصاعد : لقيمة (أو فئة) هو مجموع تواتر هذه القيمة (أو الفئة) و تواترات القيم (أو الفئات)
- (12) التواتر المجمع النازل : لقيمة (أو لفئة) هو مجموع تواتر هذه القيمة (أو الفئة) و تواترات القيم (أو الفئات)

مثال : نبقى مع المثال السابق

المجموع	[140;160]	[120;140]	[100;120]	[80;100]	النطوال
40	6	12	10	12	التكرار
	6	12	10	12	التواتر
	40	40	40	40	التواتر المجمع لـصاعد
	6	18	28	40	التواتر المجمع لـنازل

ملاحظات

- (1) عندما يكون عدد القيم كبيراً نلجأ إلى حصرها ضمن مجالات تدعى فئات (كما ورد في المثال السابق)
- (2) مركز الفئة : هو العدد $\frac{a+b}{2}$
- (3) طول الفئة : هو العدد الموجب $b - a$

(13) نسمي الوسط الحسابي لسلسلة إحصائية حاصل قسمة مجموع قيم السلسلة المتوازنة بالتكرارات الموافقة لها على الترتيب التكراري الكلي .

مثال 01 : حساب وسط حسابي لسلسلة علامات التلاميذ في فرض الرياضيات

العلامات	7	8	9	10	11	المجموع
التكرارات	6	3	5	1	2	17

الوسط الحسابي لهذا الطبع الإحصائي المتقطع هو :

$$m = \frac{6 \times 7 + 3 \times 8 + 5 \times 9 + 1 \times 10 + 2 \times 11}{17}$$

$$m \approx 8,41$$

مثال 02 : إذا بوبنا العلامات في فئات ، نحصل على السلسلة الإحصائية التالية :

العلامات	[7 ; 10[	[10 ; 13[	[13 ; 16[	المجموع
التكرارات	14	5	6	25
مركز الفئة	8,5	11,5	14,5	

$$m = \frac{14 \times 8,5 + 5 \times 11,5 + 6 \times 14,5}{25}$$

$$m = 10,54$$

ملاحظات

عندما يتطلب الأمر بطبع إحصائي مستمر ، نحسب الوسط الحسابي بتعويض كل فئة $[a; b[$ بحساب مركز فئتهم ثم نحسب الوسط الحسابي .

سبب الانتقال من الوسط إلى الوسيط لسلسلة إحصائية لأن بعض حالات سلاسل إحصائية مرتبة ترتيباً تصاعدياً و إن الوسط الحسابي لا يقسم السلسلة إلى جزأين لهما نفس عدد العناصر ، وهذا الأمر يمكن تحقيقه بحساب الوسيط

- (14) عندما تكون سلسلة إحصائية مرتبة ، الوسيط هي القيمة التي تجزئ هذه السلسلة إلى جزأين لهما نفس التكرار .
- (15) عدد القيم الأصغر من الوسيط يساوي عدد القيم الأكبر منه ونرمز لوسيط السلسلة الإحصائية بالرمز : Med .
- (16) لحساب الوسيط لسلسلة إحصائية نرتبها ترتيباً تصاعدياً أو تنازلياً إذا لم تكن مرتبة ثم نراعي فردية أو زوجية التكرار الكلي .
- (17) إذا كان N التكرار الكلي فردياً فإن قيمة رتبة $\frac{N+1}{2}$ تمثل الوسيط Médiane .
- (18) إذا كان N التكرار الكلي زوجياً ، فإن نصف مجموع قيم $\frac{N}{2} + 1$ و $\frac{N}{2}$ تمثل الوسيط Médiane .

مثال 01 : عين وسيط السلسلة 4,4,5,6,6,7,8,10,3

التكرار الكلي للسلسلة هو عدد فردي و يساوي 9
نرتب السلسلة ترتيباً تصاعدياً :
3,4,4,5,6,6,7,8,10
ومنه رتبة الوسيط هي : $\frac{9+1}{2} = 5$
أي أن $Med = 6$

مثال 02 : عين وسيط السلسلة 9,3,4,7,8,7,5,2

التكرار الكلي للسلسلة هو عدد زوجي و يساوي 8
نرتب السلسلة ترتيباً تنازلياً :
9,8,7,7,5,4,3,2
ومنه وسيط هو نصف مجموع القيم التي رتبتهما : $(\frac{8}{2} ; \frac{8}{2} + 1)$
أي أن $Med = \frac{7+5}{2} = 6$

ملاحظات

- (1) نجد نفس الثنائية بإستعمال طريقة الحل بالتعويض أو طريقة الحل بالجمع ، إذن الطريقة هي عملية إختيارية .
- (2) يمكن دمج بين الطريقتين حيث يمكننا استعمال طريقة الجمع لإيجاد أحد المجهولين ثم التعويض في إحداهما لإيجاد المجهول الآخر . ﴿ يمكننا القول العكس صحيح ﴾
- (3) لإختيار طريقة الحل الأفضل نلاحظ معاملي x أو y :
 + إذا كان أحد معاملي x أو y يساوي 1 :
 فالأحسن نختار طريقة الحل بالتعويض .
 + إذا كان أحد معاملي x أو y لا يساوي 1 :
 فالأحسن نختار طريقة الحل بالجمع .

لحل مسألة بتوضيف جملة معادلتين ، نتبع الخطوات التالية :

- (1) نختار المجهولين وليكن x و y أو a و b
- (2) نقوم بترييض المسألة بالتعبير عنها بمعادلتين .
- (3) نحل جملة المعادلتين ، بإختيارنا لإحدى الطريقتين السابقتين .
- (4) نتحقق من النتيجة ثم نجيب عن الأسئلة .

مثال : قبل 11 سنة كان عمر نجيب ضعف عمر شعيب**بعد 4 سنوات سيصبح عمر نجيب $\frac{9}{7}$ عمر شعيب**نختار x يمثل عمر نجيب و y يمثل عمر شعيب

$$\begin{cases} x - 11 = 2(y - 11) \\ x + 4 = \frac{9}{7}(y + 4) \end{cases}$$

ومنه نحصل على الجملة التالية :

بعد حل المعادلة بطريقة التعويض نجد أن :

العمر الحالي لـ نجيب هو : 23 سنة

و العمر الحالي لـ شعيب هو 17 سنة

لإيجاد الحل الجبري لجملة معادلتين من الدرجة الأولى**بمجهولين ، نختار إحدى الصريقتين :**

- (1) طريقة الحل بالتعويض : تهدف هذه الطريقة إلى استخراج أحد المجهولين من إحدى المعادلتين ثم التعويض في الأخرى .
- (2) طريقة الحل بالجمع : تهدف هذه الطريقة إلى جعل معاملي x أو y متعاكسين ثم جمع طرف مع طرف .

$$\begin{cases} 3x + 2y = -1 \\ 4x + y = 2 \end{cases}$$

مثال : حل الجملة التالية

أولاً : طريقة الحل بالتعويضالمعادلة رقم 2 ، تسمح بكتابة : $y = 2 - 4x$

نعوض هذه القيمة في المعادلة رقم 1 فنجد :

$$3x + 2(2 - 4x) = -1$$

$$3x + 4 - 8x = -1$$

لإيجاد قيمة x ، نتبع مراحل حل معادلة من الدرجة الأولى

بمجهول واحد ، فنتحصل على :

$$x = 1$$

نعوض $x = 1$ في $y = 2 - 4x$ فنجد :

$$y = -2$$

ومنه ثنائية الحل للجملة المعادلتين هي : $(1 ; -2)$ **ثانياً : طريقة الحل بالجمع**نضرب طرفي المعادلة رقم 2 في العدد (-2) ، فنتحصل على :

$$\begin{cases} 3x + 2y = -1 \\ -8x - 2y = -4 \end{cases}$$

نجمع المعادلتين طرف مع طرف ، فنجد :

$$3x + 2y - 8x - 2y = -1 - 4$$

نقوم بنفس الطريقة بجعل هذه المرة معاملي x متعاكسين :نضرب طرفي المعادلة رقم 1 في العدد (-4) و طرفي المعادلة رقم 2 في العدد $(+3)$ فنتحصل على :

$$\begin{cases} -12x - 8y = 4 \\ 12x + 3y = 6 \end{cases}$$

نجمع المعادلتين طرف مع طرف ، فنجد :

$$y = -2$$

لتعيين دالة خطية انطلاقاً من عدد غير معدوم وصورتها

(1) نحاول إيجاد معامل الدالة الخطية a

مثال : f دالة خطية حيث : $f(2) = 3$
عين الدالة الخطية

بما أن f دالة خطية فإن f تكتب : $f(x) = ax$

$$f(2) = 3 \text{ و } f(2) = ax$$

$$a = \frac{3}{2} \text{ معناه } 2a = 3 \text{ ومنه } a = \frac{3}{2}$$

$$\text{إذن : } f(x) = \frac{3}{2}x$$

تمثيل الدالة الخطية بيانياً ، نتبع مايلي :

- (1) نضع $y = f(x)$ حيث تصبح الدالة الخطية $y = ax$
- (2) نختار قيمتين لـ x ونعوض في عبارة الدالة الخطية لإيجاد قيمة y .
- (3) نستنتج إحداثي النقطتين $(x; y)$ أو $(x; f(x))$
- (4) نمثلها في معلم ونصل بينهما بخط مستقيم يشمل المبدأ .
- (5) نتحصل في الأخير على بيان الدالة الخطية .

ملاحظات

- (1) $y = ax$ هي معادلة مستقيم الذي يمثل بيانياً دالة خطية .
- (2) هندسياً a معامل الدالة الخطية تصبح تسميته معامل التوجيه أو ميل المستقيم .
- (3) التمثيل البياني لدالة خطية في معلم مبدؤه O هو مستقيم يشمل مبدأ المعلم والنقطة A ذات الإحداثيات $(1; a)$ حيث معامل الدالة الخطية .

تعريف وترميز الدالة الخطية

- (1) عندما نرفق كل عدد حقيقي x بعدد حقيقي وحيد ax .
- نقول أننا عرفنا دالة خطية حيث معامل تناسبها a
- (2) نرمز للدالة الخطية التي معاملها a بالرمز : $x \mapsto ax$
- ونسماها بحرف f ، h أو k ونكتب : $f : x \mapsto ax$
- ونكتب أيضاً : $f(x) = ax$

إثبات أن الدالة خطية انطلاقاً من جدول قيم ، يجب علينا :

(1) نثبت أن الجدول هو جدول قيم تناسبية

مثال : أثبت أن قيم الجدول الذي تمثل دالة الخطية

x	-3	-2	-1	0	1	2	3
$f(x)$	6	4	2	0	-2	-4	-6

نلاحظ أن هذا الجدول هو جدول تناسبية لأن :

$$\frac{f(x)}{x} = \frac{6}{-3} = \frac{4}{-2} = \dots = \frac{-6}{3} = -2$$

لحساب صورة عدد بواسطة دالة الخطية ، نتبع مايلي :

(1) نعوض قيمة x في عبارة الدالة الخطية

مثال : أحسب صورة العدد 5 بالدالة $f(x) = 10x$

صورة العدد 5 بالدالة f هي : $f(5) = 10 \times 5 = 50$

$$f : 5 \mapsto 50$$

لتعيين عدد صورته بدالة خطية معلومة ، نتبع مايلي :

(1) نحل المعادلة $f(x) = ax$ لإيجاد المجهول x

$$\text{حيث : } x = \frac{f(x)}{a}$$

مثال : عين عدد صورته بالدالة الخطية $f(x) = 5x$ هي 10

لدينا : $f(x) = 5x$ و $f(x) = 10$

أي : $5x = 10$ ، نجد $x = 2$

العدد الذي صورته بالدالة f : 10 هو العدد 2

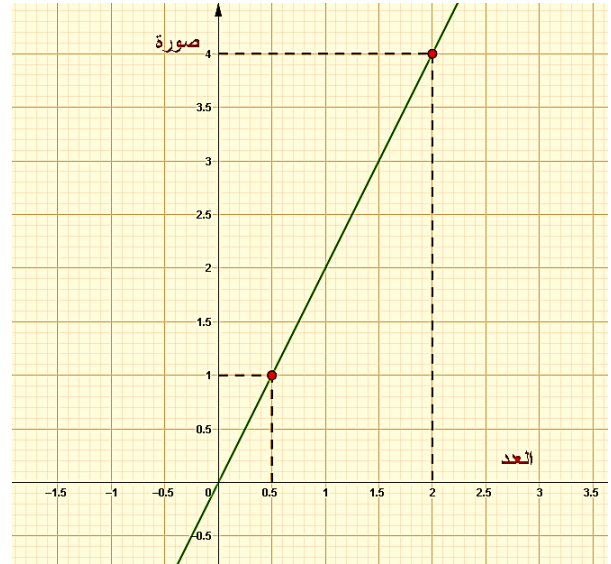
لقراءة التمثيل البياني لدالة خطية ، نتبع الخطوات التالية :

- (1) نقرأ قيم x على محور الفواصل .
- (2) نقرأ قيم y على محور الترتيب .

مثال : المستقيم (d) يمثل دالة خطية f

اقرأ صورة العدد 2

اقرأ العدد الذي صورته هي 1



صورة 2 هي 4 أي نكتب : $f(2) = 4$

0,5 هو العدد الذي صورته هي 1 أي نكتب : $f(1) = 0,5$

حساب معامل الدالة الخطية انطلاقاً من تمثيلها البياني

- (1) نختار نقطة من المستقيم الممثل للدالة الخطية
- (2) نكتب إحداثيتي النقطة على الشكل $f(x) = y$
- (3) ومنه بعد تعويض كل من x و y في معادلة المستقيم ، نستطيع إيجاد معامل الدالة الخطية

مثال : إيجاد معامل الدالة الخطية من المثال السابق

وجدنا سابقاً أن $f(2) = 4$ ، المستقيم معادلته $y = ax$

بتعويض : $x = 2$ و $y = 4$ ، نجد : $2a = 4$

ومنه : $a = 2$ ، أي أن $f(x) = 2x$

إثبات أن نقطة تنتمي إلى مستقيم الممثل للدالة الخطية

- (1) نبثق عن العبارة الجبرية للدالة الخطية التي تمثيلها المستقيم ، كما هو موضح في الأمثلة السابقة .
- (2) بعدها نتحقق من أن النقطة تحقق هذه الدالة .

مثال : أثبت أن النقطة $A(3; 4)$ تنتمي إلى المستقيم الممثل لـ f

مما سبق لدينا : $f(x) = 2x$ أي $y = 2x$

و منه بالتعويض $x = 3$ نحصل على : $2 \times 3 = 6$

و منه نستنتج أن النقطة A لا تنتمي إلى المستقيم

بمعنى آخر : الفاصلة 3 تعطينا الترتيب 6

بمستقيم الممثل للدالة الخطية f وليس 4

ملاحظات

لبرهنة أن مجموعة من النقاط في استقامية واحدة .
يكفي أن نبين أن كل نقطة من هذه النقاط تنتمي إلى نفس
المستقيم الممثل للدالة الخطية .
و ذلك عبر المراحل المذكورة سابقاً

تذكير بالمكتسبات القبلية

حساب النسبة $P\%$
المقدار y من المقدار x
 $y = \frac{P}{100} \times x$

زيادة x بـ $P\%$
 $y = \left(1 + \frac{P}{100}\right) \times x$

خفض x بـ $P\%$
 $y = \left(1 - \frac{P}{100}\right) \times x$

حساب الكلفة الحجمية لعينة
 $\rho = \frac{m}{v}$

حساب السرعة المتوسطة
 $v = \frac{d}{t}$

حساب الطاقة الكهربائية
 $E = P \times t$

لتعيين دالة تآلفية انطلاقا من عددين وصورتهما

الطريقة الأولى : حل جملة معادلتين من الدرجة الأولى بهجوليين

(1) نحاول إيجاد معامل a والعدد b .

مثال : f دالة تآلفية حيث : $f(6) = 1$ و $f(-2) = -3$
عين الدالة التآلفية f

بما أن f دالة تآلفية فإن f تكتب : $f(x) = ax + b$

$$f(6) = 1 \text{ و } f(6) = 6a + b$$

$$f(-2) = -3 \text{ و } f(-2) = -2a + b$$

$$\begin{cases} 6a + b = 1 \\ -2a + b = -3 \end{cases} \text{ إذن :}$$

بعد تطبيق طريقة الحل بالجمع نحصل على :

$$b = -2 \text{ و } a = \frac{1}{2}$$

إذن الدالة التآلفية هي : $f(x) = \frac{1}{2}x - 2$

الطريقة الثانية : باستخدام تناسب التغيرات

(1) نحاول إيجاد معامل a والعدد b ، وذلك بحساب معامل

التوجيه المستقيم a أولا .

(2) بعد ذلك بتعويض قيمة a في الدالة نحسب العدد b .

مثال : نفس المثال السابق

لدينا

$$a = \frac{f(6) - f(-2)}{6 - (-2)} = \frac{1 - (-3)}{8} = \frac{1}{2}$$

ومن ثم بتعويض a في $6a + b = 1$ نجد :

$$b = -2$$

إذن الدالة التآلفية هي : $f(x) = \frac{1}{2}x - 2$

تعريف وترميز الدالة التآلفية

(1) عندما نرفق كل عدد حقيقي x بعدد حقيقي وحيد $ax + b$.

نقول أننا عرفنا دالة تآلفية حيث معامل توجيهها a .

(2) نرسم للدالة التآلفية التي معاملها a بالرمز : $x \mapsto ax + b$

ونسميها بحرف f ، h أو k ونكتب : $f : x \mapsto ax + b$

ونكتب أيضا : $f(x) = ax + b$

(3) الدالة التآلفية لا تمثل وضعية تناسبية

لحساب صورة عدد بواسطة دالة التآلفية ، نتبع مايلي :

(1) نعوض قيمة x في عبارة الدالة التآلفية

مثال : أحسب صورة العدد 5 بالدالة $f(x) = 10x + 2$

صورة العدد 5 بالدالة f هي : $f(5) = 10 \times 5 + 2 = 52$

$$f : 5 \mapsto 52$$

لتعيين عدد صورته بدالة تآلفية معلومة ، نتبع مايلي :

(1) نحل المعادلة $f(x) = ax + b$ وإيجاد المجهول x

$$\text{حيث : } x = \frac{f(x) - b}{a}$$

مثال : عين عدد صورته بالدالة التآلفية $f(x) = 5x - 2$ هي 8

لدينا : $f(x) = 5x - 2$ و $f(x) = 8$

$$\text{أي : } 5x - 2 = 8 \text{ ، نجد } x = \frac{8+2}{5} = 2$$

العدد الذي صورته بالدالة f : 8 هو العدد 2

تعيين العاملين للدالة التآلفية انطلاقاً من تمثيلها البياني

- (1) نختار نقطتين من المستقيم الممثل للدالة التآلفية .
- (2) نكتب إحداثيتي النقطتين على الشكل $f(x) = y$.
- (3) ومنه بعد تعويض كل من x و y في معادلة المستقيم ، نستطيع إيجاد معامل a والعدد b .

مثال : توظيف المثال السابق

بقراءة السابقة لتمثيل البياني هي : $f(4) = 4$ و $f(-2) = 1$
 نعلم أن للمستقيم (d) معادلة وهي من الشكل : $y = ax + b$
بإختيار طريقة حل جملة معادلتين من الدرجة الأولى بجهولين
 $f(4) = 4$ تعني أن : $-2a + b = 1$
 $f(-2) = 1$ تعني أن : $4a + b = 4$
 ومنه بعد إختيار طريقة حل بالجمع نجد :

$$a = \frac{1}{2} \text{ و } b = 2$$

نعوض بقيمتي a و b فنجد عبارة الدالة التآلفية :

$$f(x) = \frac{1}{2}x + 2$$

إثبات أن نقطة تنتمي إلى مستقيم الممثل للدالة التآلفية

- (1) نبحث عن العبارة الجبرية للدالة التآلفية التي تمثيلها المستقيم ، كما هو موضح في الأمثلة السابقة .
- (2) بعدها نتحقق من أن النقطة تحقق هذه الدالة .

مثال : أثبت أن النقطة $A(3; 4)$ تنتمي إلى المستقيم الممثل لـ f

مما سبق لدينا : $f(x) = \frac{1}{2}x + 2$ أي : $y = \frac{1}{2}x + 2$
 ومنه بالتعويض $x = 3$ نحصل على : $\frac{1}{2} \times 3 + 2 = 3,5$
 ومنه نستنتج أن النقطة A لا تنتمي إلى المستقيم
بمعنى آخر : الفاصلة 3 تعطينا الترتيب 3,5 وليس 4
بمستقيم الممثل للدالة التآلفية f وليس 4

ملاحظات

لبرهنة أن مجموعة من النقاط في استقامية واحدة .
 يكفي أن نبين أن كل نقطة من هذه النقاط تنتمي إلى نفس
 المستقيم الممثل للدالة التآلفية .
 وذلك عبر المراحل المذكورة سابقاً

لتمثيل الدالة التآلفية بيانياً ، نتبع مايلي :

- (1) نضع $y = f(x)$ حيث تصبح الدالة الخطية $y = ax + b$
- (2) نختار قيمتين لـ x ونعوض في عبارة الدالة التآلفية لإيجاد قيمة y .
- (3) نستنتج إحداثيتي النقطتين $(x; y)$ أو $(x; f(x))$
- (4) نمثلها في معلم ونصل بينهما بخط مستقيم لا يشمل المبدأ .
- (5) نتحصل في الأخير على بيان الدالة التآلفية .

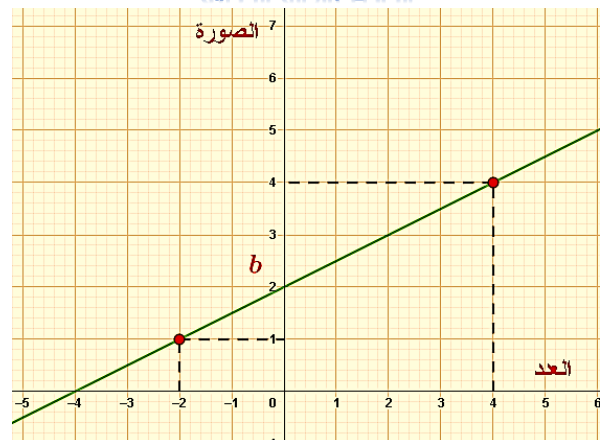
ملاحظات

- (1) $y = ax + b$ هي معادلة مستقيم الذي يمثل بيانياً دالة تآلفية
- (2) هندسياً a معامل الدالة التآلفية تصبح تسميته معامل التوجيه أو ميل المستقيم .
- (3) التمثيل البياني لدالة تآلفية في معلم مبدؤه O هو مستقيم لا يشمل مبدأ المعلم والنقطة A ذات الإحداثيات $(0; b)$.
- (4) b هي ترتيبية نقطة تقاطع المستقيم مع محور الترتيب يدعى العدد b هندسياً بـ : الترتيبية عند المبدأ

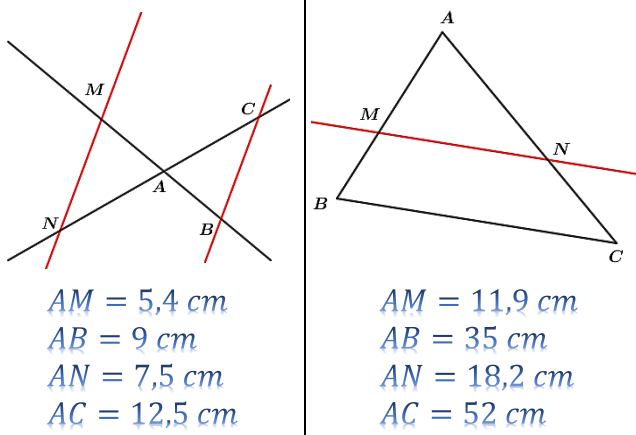
لقراءة التمثيل البياني لدالة تآلفية ، نتبع الخصائص التالية :

- (1) نقرأ قيم x على محور الفواصل .
- (2) نقرأ قيم y على محور الترتيب .

مثال : نتبع نفس طريقة قراءة التي تم تطرق إليها في ملخص الخاص بالدالة الخطية



مثال 02 : اثبت أن المستقيمان (MN) و (BC) متوازيان



في الشكل الأول

$$\frac{AM}{AB} = \frac{5,4}{9} = 0,6 \quad \text{و} \quad \frac{AN}{AC} = \frac{7,5}{12,5} = 0,6$$

حسب خاصية طاليس العكسية ، المستقيمان متوازيان

في الشكل الثاني

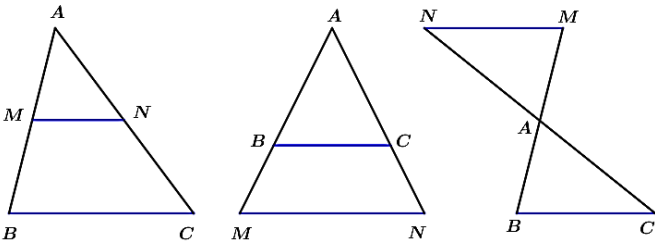
$$\frac{AN}{AC} = \frac{18,2}{52} = 0,35 \quad \text{و} \quad \frac{AM}{AB} = \frac{11,9}{35} = 0,34$$

حسب خاصية طاليس العكسية ، المستقيمان غير متوازيين

خاصية طاليس على المثلث

ليكن ABC مثلث ، M نقطة من الحامل (AB) ، N نقطة من الحامل (AC) ، إذا كان (MN) // (BC) فإن :

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



خاصية العكسية لطاليس على المثلث

ABC مثلث إذا كانت M نقطة من [AB]

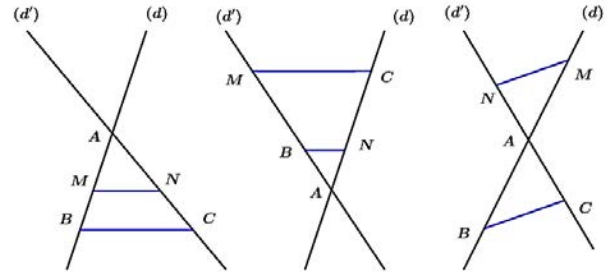
و كانت N نقطة من [AC] و $\frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AC}$

فإن : (MN) // (BC)

خاصية طاليس المباشرة

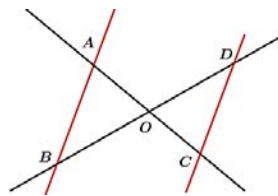
(d) و (d') مستقيمان متقاطعان في A . B و M نقطتان من (d) مختلفتان عن A . C و N نقطتان من (d') مختلفتان عن A . إذا كان (MN) // (BC) فإن :

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



خاصية طاليس العكسية

(d) و (d') مستقيمان متقاطعان في A . B و M نقطتان من (d) مختلفتان عن A . C و N نقطتان من (d') مختلفتان عن A . إذا كان : $\frac{AN}{AC} = \frac{AM}{AB}$ و كانت النقاط M ، B ، A في استقامة واحدة و نفس الترتيب مع النقاط N ، C ، A فإن : (MN) // (BC)



مثال 01 : ايك الشكل المقابل حيث : (CD) // (AB)

$$OA = 4 \text{ cm} ; OD = 8,4 \text{ cm} \\ OC = 6 \text{ cm} ; AB = 3 \text{ cm}$$

أحسب الطولين : OB و CD

من المعطيات لدينا (AC) و (DB) مستقيمان متقاطعان في O

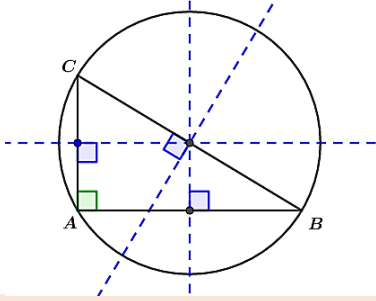
و المستقيمان (AB) و (CD) متوازيان

إذن حسب خاصية طاليس نكتب مايلي : $\frac{OA}{OC} = \frac{OB}{OD} = \frac{AB}{CD}$

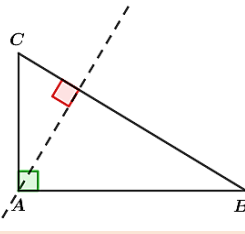
أي بعد التعويض نجد : $OB = 5,6 \text{ cm}$ و $CD = 4,5 \text{ cm}$

تذكير بالمكتسبات القبلية

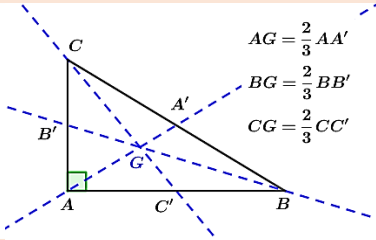
- (1) مجموع قيسي الزاويتين الحادتين في مثلث القائم يساوي 90°
- (2) محاور مثلث القائم هي محاور أضلاعه حيث تتقاطع في منتصف الوتر الذي يمثل مركز الدائرة المحيطة .



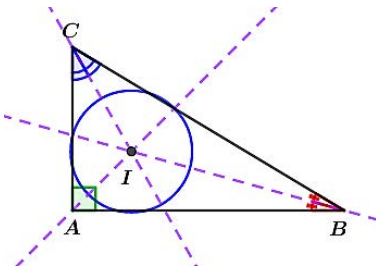
- (3) الارتفاع في المثلث القائم هو المستقيم الذي يشمل رأس الزاوية القائمة ويعامد الوتر .



- (4) المتوسط في المثلث هو المستقيم الذي يشمل رأس و منتصف الضلع المقابل لهذا الرأس .



- (5) المنصف الداخلي لمثلث هو منصف احدى زواياه الداخلية . نقطة تقاطع المنصفات الداخلية لزاويا مثلث هي مركز الدائرة الداخلية له .



في مثلث قائم

- (1) $\cos$ زاوية حادة يساوي حاصل قسمة طول الضلع المجاور للزاوية على طول الوتر .
- (2) $\sin$ زاوية حادة يساوي حاصل قسمة طول الضلع المقابل للزاوية على طول الوتر .
- (3) $\tan$ زاوية حادة يساوي حاصل قسمة طول الضلع المقابل للزاوية على طول الضلع المجاور للزاوية .

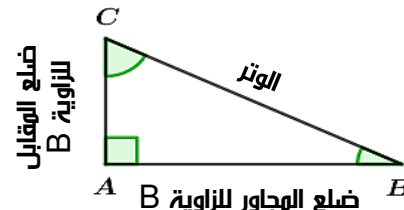
ملاحظات

$\cos$ و $\sin$ زاوية محصورة بين 0 و 1

$\tan$ زاوية حادة و هو عدد موجب

مثال : من أجل المثلث ABC القائم في A

$$\cos \hat{B} = \frac{AB}{BC} ; \sin \hat{B} = \frac{AC}{BC} ; \tan \hat{B} = \frac{AC}{AB}$$



علاقات حساب في المثلثات القائمة

في مثلث قائم ، x تمثل قيس الزاوية الحادة

$$\tan x = \frac{\sin x}{\cos x} \text{ و } \cos^2 x + \sin^2 x = 1$$

مثال : علما أن $\cos x = \frac{3}{5}$; احسب $\sin x$ و $\tan x$

باستعمال العلاقة $\cos^2 x + \sin^2 x = 1$

لدينا : $\sin^2 x = 1 - \cos^2 x$

$$\sin^2 x = \frac{16}{25} \text{ و منه } \sin^2 x = 1 - \left(\frac{3}{5}\right)^2 \text{ أي :}$$

$$\sin x = \frac{4}{5} \text{ أي :}$$

باستعمال العلاقة : $\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$

$$\tan x = \frac{4}{5} \div \frac{3}{5} = \frac{4}{3} \text{ ومنه :}$$

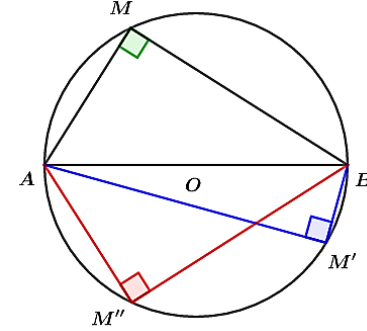
(6) المثلث القائم و الدائرة

للمثلث إذا كانت M نقطة و تنتمي للدائرة التي قطرها [AB]

فإن المثلث AMB قائم في M

للمثلث إذا كان المثلث AMB قائم ، فإن M نقطة تنتمي للدائرة

التي قطرها [AB] و مركزها منتصف [AB]



(7) خاصية فيثاغورس : إذا كان المثلث ABC قائم في A فإن :

$$BC^2 = AB^2 + AC^2$$

مثال : المثلث قائم في A ، حيث :

$$AC = 4 \text{ cm و } AB = 3 \text{ cm}$$

أحسب BC طول الوتر [BC]

لدينا المثلث ABC قائم في A و حسب

خاصية فيثاغورس نكتب المساواة التالية :

$$BC^2 = AB^2 + AC^2$$

$$BC^2 = 3^2 + 4^2$$

$$BC = 5 \text{ cm و منه } BC^2 = 25$$

(8) خاصية العكسية لفيثاغورس : إذا كان المثلث ABC حيث

$$BC^2 = AB^2 + AC^2 \text{ فإن المثلث ABC قائم في A}$$

مثال : المثلث ABC ، حيث :

$$BC = 7 \text{ cm و } AC = 4 \text{ cm و } AB = 5 \text{ cm}$$

تحقق من أن المثلث ABC مثلث قائم

بما أن BC أكبر طول إذا نكتب مايلي : $BC^2 = AC^2 + AB^2$

و منه بعد تحقق من صحة المساواة نستنتج أن المثلث ABC

ليس بمثلث قائم

استعمال الآلة الحاسبة لتعيين قيمة مقربة لكل من جيب ،

جيب التمام و كل زاوية حادة

(1) نتحقق أن الآلة في وضعية Degrée

(2) نكتب من اليسار إلى اليمين :

في حالة القيم أعداد طبيعية أو أعداد عشرية

القيمة + cos أو القيمة + sin أو القيمة + tan

في حالة القيم أعداد ناطقة :

مثلا لكافة الكسر $\frac{2}{7}$ cos ، تتبع مايلي :

اضغط على زر cos

ثم اضغط رقم 2 ثم على $\frac{a}{b/c}$ ثم على رقم 7

cos 2,7
0.999987566

في حالة الجذور التربيعية

مثلا لكافة الكسر $\frac{\sqrt{2}}{7}$ cos ، تتبع مايلي :

اضغط على زر cos ثم اضغط على الزر $\sqrt{\quad}$ ثم رقم 2

ثم على $\frac{a}{b/c}$ ثم على رقم 7

cos $\sqrt{2}$,7
0.999956483

استعمال الآلة الحاسبة لتعيين قياس زاوية حادة بمعرفة كل من

جيب ، جيب التمام أو كل زاوية حادة

(1) نتحقق أن الآلة في وضعية Degrée

(2) نكتب من اليسار إلى اليمين :

في حالة القيم أعداد طبيعية أو أعداد عشرية

نضغط على زر shift أولا ثم نعيد نفس الخطوات السابقة

في حالة القيم أعداد ناطقة :

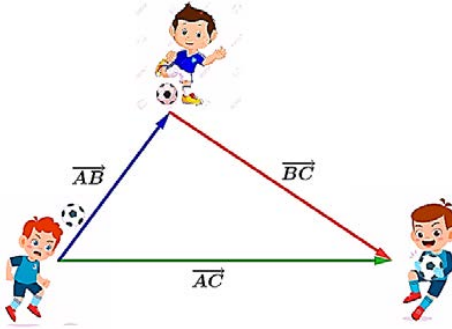
نضغط على زر shift أولا ثم نعيد نفس الخطوات السابقة

في حالة الجذور التربيعية

نضغط على زر shift أولا ثم نعيد نفس الخطوات السابقة

مركب إنسحابين

إذا تحول الشكل 1 إلى الشكل 2 بالإنسحاب ذي الشعاع $\overrightarrow{AB}$
و تحول الشكل 2 إلى الشكل 3 بالإنسحاب ذي الشعاع $\overrightarrow{BC}$.
فإن الشكل 1 يتحول إلى الشكل 3 بالإنسحاب ذي الشعاع $\overrightarrow{AC}$.

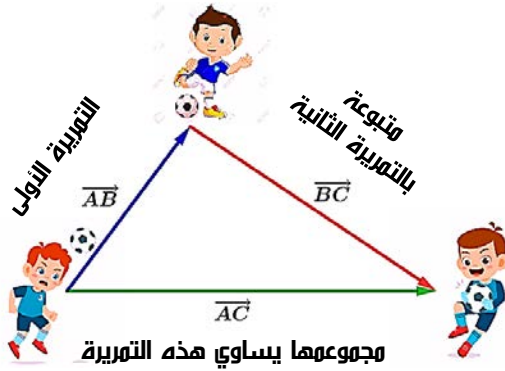


مجموع شعاعين

باستعمال علاقة شال

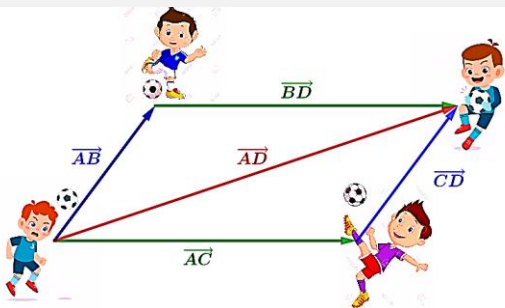
تركيب الإنسحاب الذي شعاعه $\overrightarrow{AB}$ متبوعا بالإنسحاب الذي شعاعه $\overrightarrow{BC}$ هو الإنسحاب الذي شعاعه $\overrightarrow{AC}$

من الرسم السابق نكتب مايلى : $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC}$



باستعمال علاقة متوازي الأضلاع

إذا كان ABDC متوازي الأضلاع فإن : $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AD}$
محصول مجموع شعاعين لهما نفس المبدأ هي قطر متوازي الأضلاع



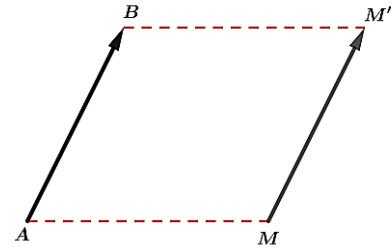
خواص الأشعة و الإنسحاب

(1) صورة M' صورة M بالإنسحاب الذي يحول A إلى B معناه :

$ABM'M$ متوازي الأضلاع

(2) $\overrightarrow{MM'} = \overrightarrow{AB}$ ، معناه الإنسحاب الذي يحول M إلى M' .

أي أن لهما نفس : المنحى و الإتجاه و الطول « الطويلة »



منتصف قطعة مستقيمة

إذا كانت I منتصف القطعة $[AB]$ فإن : $\overrightarrow{AI} = \overrightarrow{IB}$

العكس صحيح

الأشعة و متوازي الأضلاع

إذا كان AD و BC نفس المنتصف فإن :

$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD}$ و $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{BD}$ « العكس صحيح »

لإثبات أن شعاعين متساويين ، نتم إحدى الخصائص التالية :

(1) إثبات أن القطعتين المستقيمتين لهما نفس المنتصف

(2) إثبات أن الرباعي $ABCD$ متوازي الأضلاع

مثال : BDS مثلث و I منتصف القطعة $[SD]$
 H نظيرة B بالنسبة إلى النقطة I

« في هذا المثال ، يكفي تبيان أن $MNSR$ متوازي الأضلاع »

من المعطيات لدينا : H نظيرة B بالنسبة إلى I ، يعني : $\overrightarrow{BI} = \overrightarrow{IH}$

و بما أن I منتصف $[SD]$ ، يعني : $\overrightarrow{SI} = \overrightarrow{ID}$

و منه قطري الرباعي يتناصفان في I ، إذن الرباعي $BDHS$

متوازي الأضلاع و منه نستنتج أن : $\overrightarrow{HD} = \overrightarrow{SB}$

إذا كان $AD = BC$ و $AB = CD$ فإن :

الرابعي ABCD متوازي أضلاع

إذا كان $AB = CD$ و $(AB) \parallel (DC)$ فإن :

الرابعي ABCD متوازي أضلاع

خواص الإنسحاب

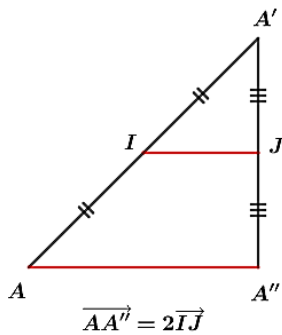
لـ يحفظ الأطوال ، المساحات ، الزوايا و استقامية النقط .

لـ صورة مستقيم هي مستقيم يوازيه .

لـ صورة قطعة مستقيم هي قطعة مستقيم تقايسها و توازيه .

لـ صورة دائرة هي دائرة لها نفس القطر .

إضافة من الجيل الأول، تركيب تناظرين مركزيين



I ، J نقطتين من المستوي

إجراء التناظر الذي مركزه I ،

متبوعا بإجراء التناظر الذي

مركزه J. يؤول إلى إجراء

الإنسحاب الذي شعاعه

$(IJ + IJ)$ ، الشعاع $(IJ + IJ)$

IJ نمرز إليه بـ $2IJ$ معناه :

A' نظيرة A بالنسبة إلى I

A'' نظيرة A' بالنسبة إلى J

فيكون لدينا : $\overrightarrow{AA''} = 2\overrightarrow{IA'}$ و $\overrightarrow{A'A''} = 2\overrightarrow{A'J}$

$$\overrightarrow{AA''} = \overrightarrow{AA'} + \overrightarrow{A'A''}$$

$$\overrightarrow{AA''} = 2\overrightarrow{IA'} + 2\overrightarrow{A'J}$$

$$\overrightarrow{AA''} = 2(\overrightarrow{IA'} + \overrightarrow{A'J})$$

$$\overrightarrow{AA''} = 2\overrightarrow{IJ}$$

يمكن الوصول لهذه النتيجة باستعمال خاصية

مستقيم المنتصفين في المثلث

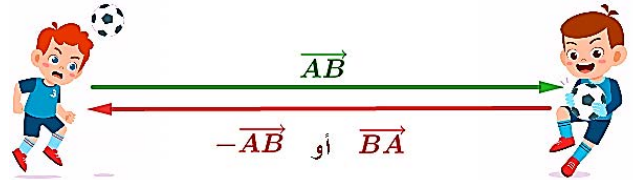
الشعاعان المتعاكسان

يكون الشعاعان متعاكسين إذا كان مجموعهما شعاع معدوما

لهما نفس المنحى ، نفس الطول و اتجاهين متعاكسين

إذا كان $\overrightarrow{AB}$ و $\overrightarrow{BA}$ متعاكسان ونكتب : $\overrightarrow{AB} = -\overrightarrow{BA}$

ونقول أن الشعاع $\overrightarrow{BA}$ هو معاكس الشعاع $\overrightarrow{AB}$



مجموع شعاعين متعاكسين يساوي شعاع معدوم

نرمز له : $\vec{O}$ ، هو الشعاع الذي بدايته هي نهايته

المثال السابق : حسب علاقة شال

$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BA} = \overrightarrow{AA} = \vec{O}$$

$$\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{BB} = \vec{O}$$

تذكير بالمكتسبات القبلية

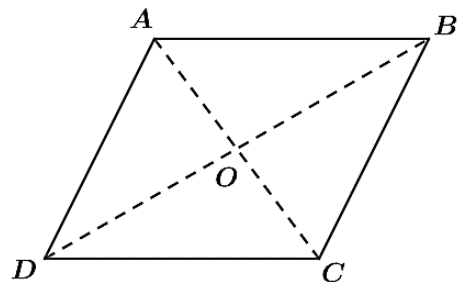
ABCD رباعي :

لـ إذا كان $(AB) \parallel (DC)$ و $(AD) \parallel (BC)$ فإن :

الرابعي ABCD متوازي أضلاع .

لـ إذا تقاطع القطران $[AB]$ و $[BD]$ في منتصفهما فإن :

الرابعي ABCD متوازي أضلاع .



تساوي الشعاعين

(1) يتساوى شعاعان إذا كان لهما نفس مركبتين في المعلم

مثال : نعتبر النقط $A(1; 2)$ ، $B(2; 4)$ ، $C(1; -3)$
أوجد حسابيا إحداثيا النقطة C' صورة C بالإنسحاب $\overrightarrow{AB}$

C' صورة C بالإنسحاب $\overrightarrow{AB}$ ، أي $\overrightarrow{CC'} = \overrightarrow{AB}$

نضع $C'(x; y)$ أي : $\overrightarrow{CC'} \begin{pmatrix} x-1 \\ y+3 \end{pmatrix}$ و $\overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$

ومنه نتحصل على الجملة التالية : $\begin{cases} x-1=1 \\ y+3=2 \end{cases}$

بعد حل الجملة نجد إحداثيا النقطة : $C'(2; -1)$

مجموع شعاعين

إذا كان $\overrightarrow{CD} \begin{pmatrix} x_D - x_C \\ y_D - y_C \end{pmatrix}$ و $\overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} x_B - x_A \\ y_B - y_A \end{pmatrix}$

فإن مركبتين الشعاع $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CD}$ هما :

$$\begin{pmatrix} x_B - x_A + x_D - x_C \\ y_B - y_A + y_D - y_C \end{pmatrix} \Leftrightarrow \begin{pmatrix} x_B - x_A \\ y_B - y_A \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} x_D - x_C \\ y_D - y_C \end{pmatrix}$$

تابع للمثال السابق : أحسب إحداثيات النقطة D

$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AD} \quad \text{علما أن :}$$

نضع $D(x; y)$ ثم نكتب مركبتين كل من الأشعة الثلاثة

$$\overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} ; \overrightarrow{AC} \begin{pmatrix} 0 \\ -5 \end{pmatrix} ; \overrightarrow{AD} \begin{pmatrix} x-1 \\ y-2 \end{pmatrix}$$

ومنه بالتعويض في العبارة $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AD}$ نجد :

$$\begin{pmatrix} 1+0 \\ 2+(-5) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x-1 \\ y-2 \end{pmatrix}$$

ومنه نتحصل على الجملة التالية : $\begin{cases} x-1=1 \\ y-2=-3 \end{cases}$

بعد حل الجملة نجد إحداثيا النقطة : $D(2; -5)$

لحساب مركبتين شعاع $\overrightarrow{AB}$ في معلم منسوب إلى مستو

إذا كانت إحداثيا النقطتين $A(x_A; y_A)$ و $B(x_B; y_B)$
في المعلم $(O; \vec{i}; \vec{j})$ فإن مركبتين الشعاع $\overrightarrow{AB}$ هما :

$$\overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} x_B - x_A \\ y_B - y_A \end{pmatrix}$$

مثال : لدينا $A(-3; 4)$ و $B(5; 3)$

احسب مركبتين الشعاع $\overrightarrow{AB}$

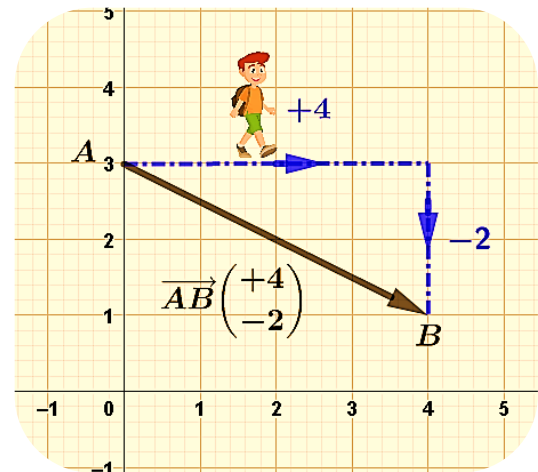
$$\overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} x_B - x_A \\ y_B - y_A \end{pmatrix} \Leftrightarrow \overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} 5 - (-3) \\ 3 - 4 \end{pmatrix} \Leftrightarrow \overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} 8 \\ -1 \end{pmatrix}$$

ملاحظة

مركبتين الشعاع $\overrightarrow{OM}$ هما إحداثيتي النقطة M في المعلم $(O; \vec{i}; \vec{j})$
حيث النقطة O هي مبدأ هذا المعلم

القراءة البيانية لمركبتين شعاع ، نتبع الخصائص التالية :

- (1) ننتقل أفقيا بالتوازي مع محور الفواصل ، من بداية الشعاع إلى نهايته ، وعدد الوحدات المقروءة تمثل **مركبة الأولى** .
- (2) ننتقل عموديا بالتوازي مع محور الترتيب ، من بداية الشعاع إلى نهايته ، وعدد الوحدات المقروءة تمثل **مركبة الثانية** .
- (3) تُعطى الإشارة (+) أو (-) لكل من **مركبة 1** و **مركبة 2**
إذا تم الانتقال في الاتجاه موجب أو السالب للمعلم



المسافة بين نقطتين من المستوى في معلم $(O; i; j)$

إذا كانت $(x_A; y_A)$ ، $(x_B; y_B)$ إحداثيات النقطتين A و B في معلم متعامد ومتجانس فإن المسافة AB تعطى بالعلاقة :

$$AB = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2}$$

أو يمكن أن نكتب هكذا :

$$AB^2 = (x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2$$

مثال : $A(-1; 2)$ و $B(-3; 5)$ ، احسب AB

$$AB^2 = ((-3) - (-1))^2 + (5 - 2)^2$$

$$AB^2 = 4^2 + 3^2$$

$$AB = \sqrt{25} = 5 \text{ cm}$$

تذكير بالمكتسبات القبلية

إحداثيات نقطة في المستوى

يمكن تحديد موضع نقطة من المستوى بواسطة الثنائية $(x; y)$

عدان نسميها إحداثيات هذه النقطة في المعلم $(O; i; j)$

x : تسمى بالفاصلة ، y تسمى بالترتيبة

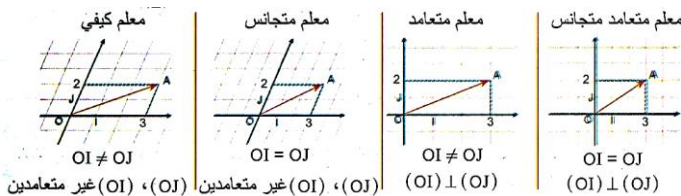
أنواع المعالم

الشكل 1 : معلم كفي

الشكل 2 : معلم متعامد و غير متجانس

الشكل 3 : معلم متجانس و غير متعامد

الشكل 4 : معلم متعامد و متجانس



تعيين إحداثيات النقطة منتصف قطعة مستقيمة

A و B نقطتان إحداثياتهما $(x_A; y_A)$ و $(x_B; y_B)$ في المعلم M منتصف القطعة [AB] ، حيث إحداثيات M في المعلم $(O; i; j)$

$$x_M = \frac{x_A + x_B}{2} ; y_M = \frac{y_A + y_B}{2}$$

مثال : لدينا $A(-3; 4)$ و $B(5; 3)$

أحسب إحداثيات M منتصف [AB]

بما أن M منتصف [AB] ، فإن :

$$x_M = \frac{(-3) + 5}{2} = 1 \text{ و } y_M = \frac{4 + 3}{2} = 3,5$$

إذا إحداثيات النقطة M هما : $(1; 3,5)$

لإثبات أن النقطة M هي منتصف القطعة المستقيمة [AB] ،

نتبع إحدى الطرق التالية :

$$(1) \text{ نبين أن : } \overrightarrow{AM} = \overrightarrow{MB}$$

(2) نحسب إحداثيات النقطة M منتصف القطعة المستقيمة .

(3) نتحقق من أن $AB = AM + MB$ ، بعد حساب المسافات

مثال : M نقطة من القطعة [AB]

حيث : $A(-3; 4)$ ، $B(5; 3)$ و $M(1; 3,5)$

أثبت أن M منتصف هذه القطعة

نختار الطريقة الأولى ، أي نبين أن : $\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{MB}$

$$\overrightarrow{AM} \begin{pmatrix} 1 - (-3) \\ 3,5 - 4 \end{pmatrix} \Leftrightarrow \overrightarrow{AM} \begin{pmatrix} 4 \\ -0,5 \end{pmatrix}$$

$$\overrightarrow{MB} \begin{pmatrix} 5 - 1 \\ 3 - 3,5 \end{pmatrix} \Leftrightarrow \overrightarrow{MB} \begin{pmatrix} 4 \\ -0,5 \end{pmatrix}$$

ومنه نستنتج أن النقطة M منتصف [AB]

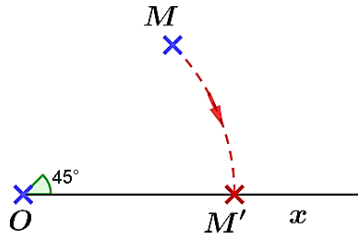
إذا اتبعنا الطريقة الثانية ، سنعيد نفس مراحل المتبعة في المثال

السابق لحساب إحداثيات نقطة منتصف قطعة مستقيمة

كيفية إنشاء صور أشكال بسيطة بالدوران

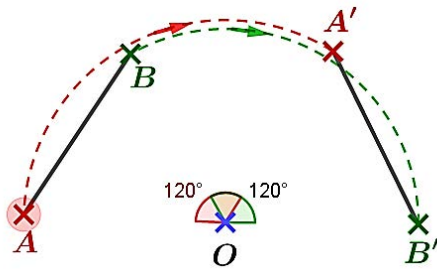
إنشاء النقطة M' صورة M بالدوران الذي مركزه O

- (1) إنشاء نصف المستقيم $[Ox]$ ، مع الإنتباه لجهة الدوران
- (2) إنشاء النقطة M' على $[Ox]$ حيث $OM' = OM$



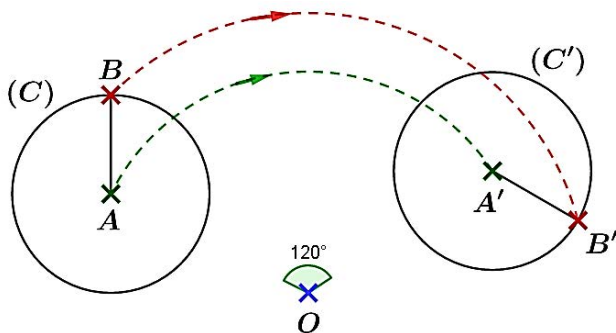
إنشاء صورة القطعة المستقيمة $[AB]$ بالدوران الذي مركزه O

- (1) إنشاء الصورتين A' و B' للنقطتين A و B بهذا الدوران
و تكون $[A'B']$ هي : $[AB]$



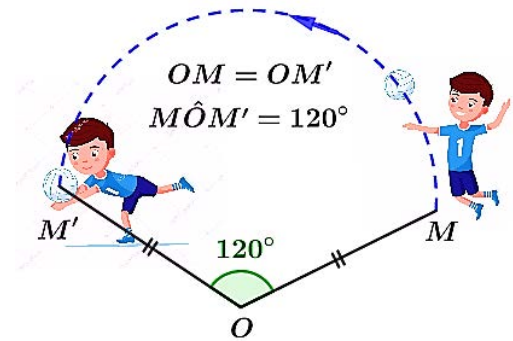
إنشاء إنشاء صورة دائرة مركزها A بالدوران الذي مركزه O

- (1) إنشاء الصورة A' للنقطة A بهذا الدوران و تكون صورة الدائرة المعطاة هي الدائرة التي مركزها A' ولها نفس نصف القطر الدائرة الأولى



مفاهيم تجريبية للدوران

- إذا قمنا بدوران حول نقطة O بزاوية قياسها α .
- فإن الشكل 1 يتوقع على الشكل 2 .
- نقول أن الشكل 1 هو صورة الشكل 2 بالدوران الذي مركزه O و الزاوية التي قياسها α في إتجاه المختار .



خواص الدوران

- الدوران يحفظ
- الأطوال ، الإستقامة ، الزوايا والمساحات

صور أشكال بواسطة دوران

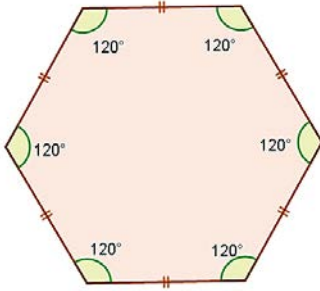
- صورة مستقيم هي مستقيم
- صورة قطعة مستقيمة هي قطعة مستقيمة تقايسها
- صورة نصف مستقيم هو نصف مستقيم
- صورة الدائرة التي مركزها I هي الدائرة التي لها نفس نصف القطر و مركزها I' صورة النقطة I .

ملاحظات

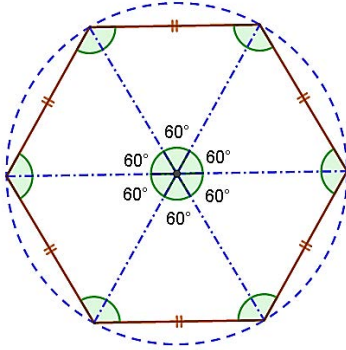
- صورة مستقيمان متعامدان هما مستقيمان متعامدان
- صورة مستقيمان متوازيان هما مستقيمان متوازيان
- صورة مثلث قائم هو مثلث قائم

المضلعات المنتظمة

المضلع المنتظم هو مضلع أضلاعه متقايسة و زواياه لها نفس القيس .



توجد دائرة مارة على جميع رؤوس المضلع المنتظم نقول أن هذه :
الدائرة المحيطة بالمضلع المنتظم و مركزها هو مركز المضلع المنتظم



حساب قيس الزاوية $\hat{AOB}$ لمضلع منتظم مركزه O ، A ، B

رأسان متتاليان للمضلع وعدد أضلاعه n

$$\hat{AOB} = \frac{360^\circ}{n} \text{ : بمعنى } n \text{ على } 360^\circ \text{ نقسم الزاوية}$$

حساب قيس الزاوية $\hat{ABC}$ لمضلع منتظم مركزه O ، A ، B ، C

هي رؤوس للمضلع

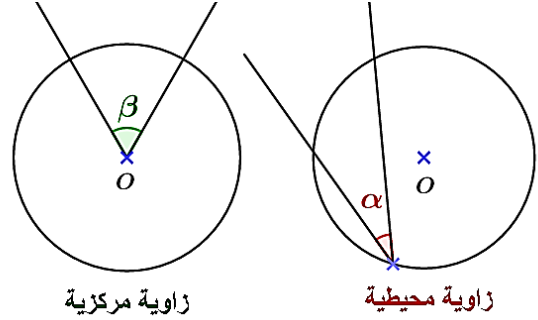
(1) نعين الزاوية المركزية $\hat{AOC}$ التي نرسم نفس القوس التي ترسمه
الزاوية المحيطية $\hat{ABC}$

$$\hat{ABC} = \frac{1}{2} \hat{AOC} \text{ نستعمل خاصية قيس الزاوية المحيطية}$$

الزاوية المحيطة و الزاوية المركزية

(1) الزاوية المحيطية في دائرة : هي الزاوية المشكلة من وترين للدائرة يلتقيان في نقطة منها .

(2) الزاوية المركزية في دائرة : هي الزاوية التي رأسها هو مركز هذه الدائرة .

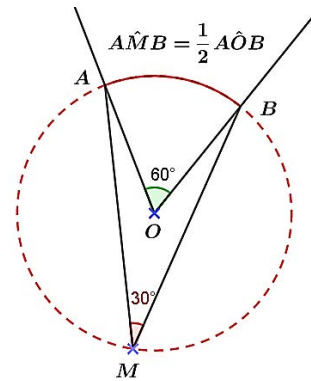


خاصية قيس الزاوية المحيطية

قيس الزاوية المحيطية في دائرة يساوي نصف قيس الزاوية المركزية التي تحصر معها نفس القوس

نقول أن الزاوية $\hat{AOB}$ هي الزاوية المركزية المشتركة مع الزاوية المحيطية $\hat{AMB}$ يعني أنهما يحصران نفس القوس $\widehat{AB}$

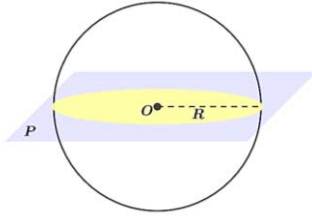
$$\hat{AMB} = \frac{1}{2} \hat{AOB}$$



الزاويتان المركزيتان اللتين تحصران نفس القوس متقايسان

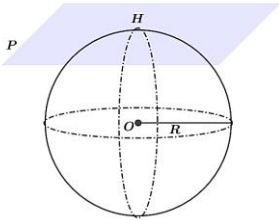
الحالة 02 : $OH = 0$

الدائرة الناتجة من قطع الكرة بمستوي P ، لها للكرة نفس المركز O ونفس نصف القطر R للكرة نقول أنها : أكبر دائرة للكرة



الحالة 03 : $OH = R$

الدائرة الناتجة عن قطع الكرة بالمستوي P لها مركز S أو N ونصف قطر يساوي الصفر .
نقول أن : المستوي P مماس للكرة في S أو N



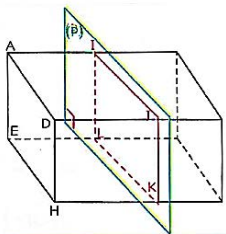
ملاحظة

إذا كان $OH > R$ فإن المستوي P لا يقطع الكرة

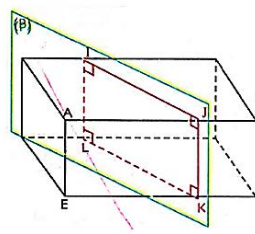
مقطع لمتوازي المستطيلات

مقطع متوازي مستطيلات بمستوي :

- (1) يوازي أحد أوجهه هو مستطيل له نفس بعدي الوجه الموازي .
- (2) يوازي أحد أحرفه هو مستطيل طوله أو عرضه يساوي طول ذلك الحرف .



مقطع موازي لأحد الوجه (وجه الجانبي)



مقطع موازي لأحد الأحرف

تعريف بالكرة والجلة

الكرة التي مركزها O ونصف قطرها R ، هي مجموعة النقط M

$$OM = R \text{ بحيث}$$

الجلة التي مركزها O ونصف قطرها R ، و هي مجموعة النقط M

$$OM \leq R \text{ بحيث}$$



مساحة الكرة وحجم الجلة

حجم الجلة	مساحة الكرة
$V = \frac{4}{3}\pi R^3$	$A = 4\pi R^2$

مقطع لكرة بمستوي

مقطع كرة بمستوي هو دائرة

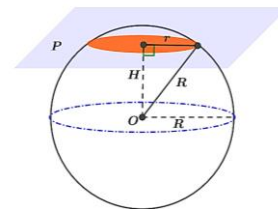
ملاحظة

$[NS]$ قطر كرة مركزها O ، P هو المستوي العمودي على $[NS]$ في H نقول ان : OH هي المسافة بين O و P المستوي .

الحالة 01 : $0 < OH < R$

- (1) الدائرة الناتجة من قطع الكرة بمستوي P مركزها H . من أجل كل نقطة من هذه الدائرة ، المثلث قائم في تلك النقطة
- (2) في الدائرة نصف قطرها r .

$$r = \sqrt{R^2 - OH^2} \text{ يعطى بالقاعدة :}$$



تكبير أو التصغير بالنسبة K

- (1) تكبير مجسم معناه : ضرب كل أبعاده بالنسبة K بحيث :
 $K > 1$
- (2) تصغير مجسم معناه : ضرب كل أبعاده بالنسبة K بحيث :
 $0 < K < 1$
- (3) تكبير و تصغير مجسمات لا يغيران طبيعتها .
- (4) أثناء التكبير أو التصغير أبعاد الجسم بالنسبة K فإن :
 مساحته تضرب بالنسبة K^2 و حجمه يضرب بالنسبة K^3

تذكير بالمكتسبات القبلية

متوازي المستطيلات

الحجم	المساحة
$V = a \times b \times h$	$S = 2(a \times b + a \times h + b \times h)$

مكعب

الحجم	المساحة
$V = a^3$	$S = 6 \times a^2$

أسطوانة الدوران

الحجم	المساحة
$V = \pi \times R^2 \times h$	$S = 2 \times \pi \times R (h + R)$

الهرم

الحجم	المساحة
$V = B \times h$	$S = B \times \left(\text{عدد أوجه} \times \frac{a \times c}{2} \right)$

B مساحة القاعدة

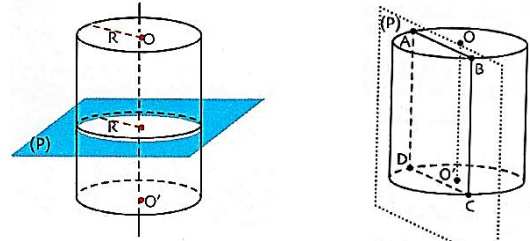
المخروط الدوران

الحجم	المساحة
$V = \frac{1}{3} \times h \times \pi \times R^2$	$S = \pi \times R \times h + \pi \times R^2$

مقطع لأسطوانة دورانية

مقطع أسطوانة نصف قطرها R بمستوي

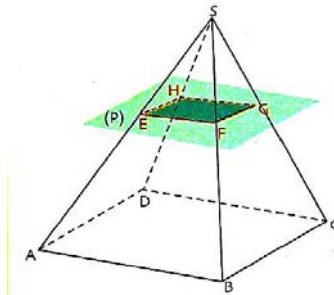
- (1) عمودي على المحور : هو دائرة نصف قطرها R مركزها ينتمي إلى المحور . $\diamond$ مواز و مطابق لقاعدته $\diamond$
- (2) موازي للمحور : هو مستطيل طوله أو عرضه يساوي إرتفاع الأسطوانة .



المستوي موازي لمحور الأسطوانة المستوي عمودي على محور الأسطوانة

مقطع لهرم

مقطع هرم بمستوي موازي لقاعدته هو تصغير لقاعدته أضلاعها موازي لأضلاع قاعدة الهرم



مقطع لمخروط دوراني

مقطع مخروط دوراني بمستوي موازي لقاعدته هو دائرة مصغرة لقاعدته ، مركزها ينتمي إلى إرتفاع المخروط

