

## الوحدة الأولى: مجموعات الأعداد

تعريفها	رموزها	مجموعات الأعداد
تحوي الأعداد الموجبة فقط دون فواصل أي هي: $\{0, 1, 2, \dots\}$	N	الطبيعية
تحوي الأعداد الموجبة والسلبية دون فواصل أي هي: $\{0, \pm 1, \pm 2, \dots\}$	Z	الصحيحة
تحوي أي عدد يمكن كتابته بالشكل $a \times 10^n$ حيث $n$ عدد صحيح. أو هي الأعداد الصحيحة بالإضافة إلى الأعداد مع فواصل بحيث تكون منتهية.	D	العشرية
تحوي أي عدد يمكن كتابته $\frac{a}{b}$ حيث $a$ عدد صحيح و $b \neq 0$ عدد طبيعي. أو هي الأعداد العشرية بالإضافة إلى الأعداد مع فواصل غير منتهية ولكن دورية. هي الأعداد العادية وغير عادية (الأعداد مع الفواصل غير منتهية وغير دورية).	Q	العادية
	R	الحقيقية

- عند تحديد طبيعة عدد نختار أصغر مجموعة ينتمي إليها.  
أي عدد ليس له إشارة إشارته موجب.  
نذكر لك: اختر الإجابة الصحيحة:

1)  $GCD(a, a) = a$

2)  $GCD(a, b) = 1 \Leftrightarrow a, b$  عددان أوليان فيما بينهما

3)  $a \text{ قاسم لـ } b \Leftrightarrow \frac{a}{b}$  ناتج عدد صحيح

4)  $GCD(a, b) = b \Leftrightarrow a \text{ قاسم لـ } b$

هناك خوارزميتان تحدى  $GCD$ :

1) الطرح المتتالي:

① نحدد الكبير  $a$ , نحدد الصغير  $b$ .

② نوجد  $a - b$ .

③ ننفي  $a$  ونطرح العددان الباقيين مع مراعاة الكبير والصغير.

④ نتابع عملية الطرح إلى أن نصل إلى آخر ناتج طرح

غير معروف  $\leftarrow$  يكون هو  $GCD$

2) القسمة الإقليدية "إقليدس":

① نحدد الكبير  $a$  ونسميه المقسوم.

② نحدد الصغير  $b$  ويكون المقسوم عليه.

③ نأخذ باقي قسمتها.

④ في الخطوة التالية يصبح المقسوم عليه هو المقسوم والباقي هو المقسوم عليه ونوجد باقي قسمتها.

⑤ نكرر العملية إلى أن نصل إلى آخر باقي غير معروف

.  $GCD \leftarrow$  يكون هو

1) العدد  $\pi$  هو عدد:

C	غير عادي	B	صحيح	A
---	----------	---	------	---

الشكل العشري للكسر  $\frac{8}{5}$  هو:

0.016	C	1.6	B	0.16	A
-------	---	-----	---	------	---

3) العدد  $\frac{11}{12}$  هو عدد:

C	غير عادي	B	صحيح	A
---	----------	---	------	---

4) عين طبيعة الأعداد التالية:

1)  $\frac{\pi}{2} + \pi = \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{1} = \frac{\pi}{2} + \frac{2\pi}{2} = \frac{3\pi}{2}$

غير عادي

2)  $\frac{3}{4} + \frac{1}{6} = \frac{9}{12} + \frac{2}{12} = \frac{11}{12} = 0.916..$

دوري - غير عشري

3)  $\frac{7}{2} - \frac{8}{5} = \frac{35}{10} - \frac{16}{10} = \frac{19}{10} = 1.9$

عشري

4)  $\sqrt{2.25} = \sqrt{\frac{225}{100}} = \frac{\sqrt{225}}{\sqrt{100}} = \frac{15}{10} = 1.5$

عشري

مؤسسة المتفوقين التربوية - 2214115 أوراق المكثفة في مادة الرياضيات إعداد المدرسین: رام عبدو & أيهم تميم  
ممثل: أوجد القاسم المشترك الأكبر GCD للأعداد

شكل ثالث: اختر الإجابة الصحيحة:

(1) أحد الكسور الآتية مختزلة:

$\frac{11}{33}$	C	$\frac{15}{33}$	B	$\frac{11}{31}$	A
-----------------	---	-----------------	---	-----------------	---

:  $GCD(39, a) = 1$  التي تتحقق أن

4	C	13	B	39	A
---	---	----	---	----	---

(3) الكسر المختزل للكسر  $\frac{80}{104}$  يساوي:

$\frac{4}{13}$	C	$\frac{10}{13}$	B	$\frac{40}{52}$	A
----------------	---	-----------------	---	-----------------	---

متلث قائم في C فيه:

$$AC = 384, BC = 512$$

(1) أوجد القاسم المشترك الأكبر للعددين: (512, 384)

(2) احسب  $\tan(\widehat{ABC})$  واكتب النتيجة بشكل كسر مختزل.



المقسوم a	المقسوم عليه b	باقي القسمة
512	384	128
384	128	0

آخر ناتج طرح غير معادم هو 128

$$GCD(512, 384) = 128$$

$$\tan(ABC) = \frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}} = \frac{AC}{BC} = \frac{384}{512} = \frac{3}{4}$$

الجذر التربيعي لعدد موجب:

الجذر التربيعي لعدد موجب a ويرمز له  $\sqrt{a}$  وهو العدد الموجب الذي مربعه يساوي a.

مما ينبع عنه:

في حال a عدد طبيعي موجب:

$$1 \quad (\sqrt{a})^2 = a, \quad 2 \quad \sqrt{a^2} = a$$

$$3 \quad \sqrt{a} \times \sqrt{b} = \sqrt{a \times b}, \quad 4 \quad \sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$$

(312, 546) بالطريقتين:

(1) باستخدام خوارزمية الطرح المتالي:

الكبير a	الصغير b	ناتج الطرح a - b
546	312	$546 - 312 = 234$
312	234	$312 - 234 = 78$
234	78	$234 - 78 = 156$
156	78	$156 - 78 = 78$
78	78	$78 - 78 = 0$

آخر ناتج طرح غير معادم هو 78

$$GCD(312, 546) = 78$$

(2) باستخدام خوارزمية أقليدس:

باقي القسمة	المقسوم عليه b	المقسوم a
234	78	546
78	0	312
0		

آخر باقي قسمة غير معادم هو 78

$$GCD(312, 546) = 78$$

③ الكسور المختزلة:

نقول عن  $\frac{a}{b}$  أنه كسر مختزل عندما يكون (a, b) عدوان

$$GCD(a, b) = 1$$

أوليان فيما بينهما أي أن:  $GCD(a, b) = 1$

سؤال: اخترل الكسر (اكتب الكسر ببساط صورة) كيف يُحل؟

(1) نخرج GCD بين بسط ومقام الكسر.

(2) نقسم كلًا من البسط والمقام عليه فتحصل على الكسر المختزل.

مثال: اخترل الكسر  $\frac{312}{546}$ ؟

الحل: نعيد الخطوات المثال السابق بإيجاد GCD بين البسط والمقام (546) بإحدى الطريقتين.

$$1 \quad GCD(546, 312) = 78$$

$$2 \quad \frac{312 \div 78}{546 \div 78} = \frac{4}{7}$$

## الوحدة الثانية

**أمثلة:** اكتب ما يلي بصورة قوة عدد واحد:

$$4^3 \times 4^5 = 4^{3+5} = 4^8 \quad ①$$

$$(\sqrt{2})^3 \cdot (\sqrt{2})^5 = (\sqrt{2})^{3+5} = (\sqrt{2})^8 = 2^4 \quad ②$$

$$\frac{5^6}{5^2} = 5^{6-2} = 5^4 \quad ③$$

$$\frac{3^5}{3^{-2}} = 3^{5-(-2)} = 3^{5+2} = 3^7 \quad ④$$

$$[(\sqrt{3})^3]^2 = (\sqrt{3})^{3 \times 2} = (\sqrt{3})^6 = 3^3 \quad ⑤$$

$$(3\sqrt{2})^2 = (3)^2 \cdot (\sqrt{2})^2 = 9 \times 2 = 18^1 \quad ⑥$$

$$\frac{16}{3^2} = \frac{4^2}{3^2} = \left(\frac{4}{3}\right)^2 \quad ⑦$$

$$\frac{30^4}{3^4} = \left(\frac{30}{3}\right)^4 = (10)^4 \quad ⑧$$

**ملاحظة:** في الأمثلة السابقة إذا طلب منا إيجاد أبسط صورة نقوم بفك القوة (إنحدار الناتج النهائي).

**مثال:** احسب قيمة  $(A)$  بأبسط صورة:

$$A = \frac{2^8 \times 3^2 \times 5^7}{2^3 \times 15^2}$$

$$A = \frac{2^8 \times 3^2 \times 5^7}{2^3 \times (3 \times 5)^2} : \left\{ \begin{array}{l} 15^2 = (3 \times 5)^2 \\ = 3^2 \times 5^2 \end{array} \right.$$

$$A = \frac{2^8 \times 3^2 \times 5^7}{2^3 \times 3^2 \times 5^2}$$

$$= 2^8 \times 2^{-3} \times 5^7 \times 5^{-2}$$

$$= 2^{8-3} \times 5^{7-2}$$

$$= 2^5 \times 5^5$$

$$= (2 \times 5)^5 = (10)^5 = 100000$$

الحل:

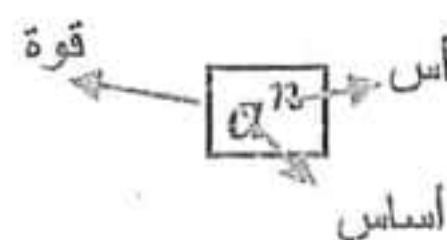
**١) قوة عدد عادي:**

تمهيد إذا كان  $a$  عدداً عادياً موجباً وكان  $n$  عدداً صحيحاً

موجباً فإن:

$a^n$

**قواعد أساسية:**



$$a^0 = 1, a \neq 0$$

$$a^n = \underbrace{a \times a \times a \dots \times a}_{\text{مرة } n}$$

$$(a^n a^{-n}) a^{-n} = \frac{1}{a^n}$$

-1

-2

-3

مثال:

$$17^0 = 1 \quad ①$$

$$5^2 = 5 \times 5 = 25 \quad ②$$

$$3^4 = 3 \times 3 \times 3 \times 3 = 81 \quad ③$$

$$3^{-4} = \frac{1}{3^4} = \frac{1}{81} \quad ④$$

**ملاحظة أساسية (قوة العدد 10):**

$$10^n = 10 \dots 0 \rightarrow (n \text{ صفر}) \quad (1)$$

$$10^{-n} = 0.0 \dots 1 \rightarrow (n \text{ صفر}) \quad (2)$$

$$10^3 = 1000, 10^{-3} = 0.001$$

**مثال: قواعد حساب القوى:**

**ـ ضرب القوى (جمع الأسس) بشرط لها ذات الأساس:**

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

**ـ قسمة القوى (طرح الأسس) بشرط لها ذات الأساس:**

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

**ـ قوة القوى ضرب الأسس**

$$(a^m)^n = a^{n.m}$$

**ـ قوة جداء:**

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

**ـ قوة قسمة:**

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

$$A = (4x - 2)^2 - (x + 3)^2 \quad ①$$

$$= [(4x)^2 - 2(4x)(2) + (2)^2] - [(x)^2 + 2(x)(3) + (3)^2]$$

$$= [16x^2 - 16x + 4] - [x^2 + 6x + 9]$$

☞ انتبه إشارة السالب قبل القوس تقلب جميع إشارات القوس

$$= 16x^2 - 16x + 4 - x^2 - 6x - 9$$

نجم الحدود المتشابهة:

$$= 15x^2 - 22x - 5$$

$$B = (2y - 3)(2y + 3) - (y + 2)(2y - 4) \quad ②$$

$$= [(2y)^2 - (3)^2] - [2y^2 - 4y + 4y - 8]$$

$$= [4y^2 - 9] - [2y^2 - 8]$$

$$= 4y^2 - 9 - 2y^2 + 8 = 2y^2 - 1$$

\* احسب قيمة  $B$  عندما  $y = 1 + \sqrt{2}$

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

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

$$B = 2[1 + 2\sqrt{2} + 2] - 1$$

$$= 2[3 + 2\sqrt{2}] - 1$$

$$B = 6 + 4\sqrt{2} - 1 = 5 + 4\sqrt{2}$$

التحليل: هو عملية تحويل من جداء إلى جداء

$(x \rightarrow \pm)$

① التحليل بـ بآخراج عامل مشترك:

ملاحظة مهمة:

مثال: حل كثير الحدود:

$$5x^2 + 10x = 5x(x + 2) \quad ①$$

$$9xy^2 - 3x^2y^2 = 3xy^2(3 - x) \quad ②$$

$$8x^2y + 20xy^2 - 40x^2y^2 = 4xy(2x + 5y - 10xy) \quad ③$$

$$x^2(x + 1) + 5(x + 1) = (x + 1)(x^2 + 5) \quad ④$$

$$(x - 2)^2 + 3(x - 2) = (x - 2)(x - 2 + 3) \quad ⑤$$

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

كـ تدريب: أكتب المقدار

بالصيغة:  $P = 2^a \times 3^b \times 5^c$

الحل:

$$P = \frac{3^7 \times 4^8 \times 5^4}{2^5 \times 5^{-7} \times 9^3}$$

$$= 3^7 \times 2^{16} \times 5^4 \times 2^{-5} \times 5^7 \times 3^{-6}$$

$$= 2^{16-5} \times 3^{7-6} \times 5^{7+4}$$

$$P = 2^{11} \times 3^1 \times 5^{11}$$

النشر: هو عملية تحويل من جداء إلى مجموع ( $X \rightarrow \mp$ )

أمثلة: انشر ما يلي / احسب ما يلي:

$$A = -3(2x + 5) \quad ①$$

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

$$B = 2x(x - 1) \quad ②$$

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

$$E = (2x - 3)(x + 2) - 5(2x - 3) \quad ③$$

$$= (2x \times x) + (2x \times 2) + (-3 \times x) + (-3 \times 2) + (-5 \times 2x) + (-5 \times -3)$$

$$= 2x^2 + 4x - 3x - 6 - 10x + 15$$

$$= 2x^2 - 9x + 9 \quad \text{نجم الحدود المتشابهة:}$$

نشر المطابقات التربيعية:

1) مربع مجموع = مربع أول + ضعفي الأول بالثاني + مربع الثاني

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

2) مربع فرق = مربع الأول - ضعفي الأول بالثاني + مربع الثاني

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

3) جداء ضرب مجموع حدين بفرقهما = مربع الأول - مربع الثاني

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

مثال: انشر ما يلي / احسب ما يلي:

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

$$= x^2 + 6x + 9$$

$$(2x - 2)^2 = (2x)^2 - 2(2x)(2) + (2)^2 \quad ②$$

$$= 4x^2 - 8x + 4$$

$$(t + 5)(t - 5) = (t)^2 - (5)^2 \quad ③$$

$$= t^2 - 25$$

$$L = (3x - 1)(2x + 5) - (3x - 1)^2$$

(1) انشر ثم اختزل  $L$  حل (2)

(3) احسب قيمة  $L$  في حالة  $x = -\sqrt{3}$   
 الحل:

$$L = [(3x \times 2x) + (3x \times 5) + (-1 \times 2x) + (-1 \times 5)] - [(3x)^2 - 2(3x)(1) + (1)^2]$$

$$L = [6x^2 + 15x - 2x - 5] - [9x^2 - 6x + 1]$$

$$L = 6x^2 + 15x - 2x - 5 - 9x^2 + 6x - 1$$

$$L = -3x^2 + 19x - 6$$

$$L = (3x - 1)(2x + 5) - (3x - 1)^2 \quad (2)$$

$$L = (3x - 1)[(2x + 5) - (3x - 1)]$$

$$L = (3x - 1)(2x + 5 - 3x + 1)$$

$$L = (3x - 1)(-x + 6)$$

(3) نعرض  $(x = -\sqrt{3})$  في قيمة  $L$  بعد النشر أو التحليل:

$$L = -3x^2 + 19x - 6$$

$$L = -3(-\sqrt{3})^2 + 19(-\sqrt{3}) - 6$$

$$L = -3(3) - 19\sqrt{3} - 6$$

$$L = -9 - 19\sqrt{3} - 6 = 15 - 19\sqrt{3}$$

ازالة الجذر من العقام:

\* لازالة الجذر من مقام الكسر  $\frac{a}{\sqrt{b}}$  نضرب البسط والمقام

$$\sqrt{b} \cdot$$

\* لازالة الجذر من مقام الكسر  $\frac{a}{\sqrt{a}+\sqrt{b}}$  نضرب البسط

والمقام بمرافق المقام  $(\sqrt{b} - \sqrt{c})$

مثال: ازيل الجذر من مقامات الكسور:

$$\frac{3}{\sqrt{2}} = \frac{3 \times \sqrt{2}}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}} = \frac{3\sqrt{2}}{2} \quad (1)$$

$$\frac{9}{\sqrt{21}} = \frac{9 \times \sqrt{21}}{\sqrt{21} \times \sqrt{21}} = \frac{9\sqrt{21}}{21} = \frac{3\sqrt{21}}{7} \quad (2)$$

$$\frac{8}{\sqrt{5} + \sqrt{3}} = \frac{8(\sqrt{5} - \sqrt{3})}{(\sqrt{5} - \sqrt{3})(\sqrt{5} - \sqrt{3})} \quad (3)$$

$$= \frac{8(\sqrt{5} - \sqrt{3})}{5 - 3} = \frac{8(\sqrt{5} - \sqrt{3})}{2}$$

$$= 4(\sqrt{5} - \sqrt{3})$$

انتهت الوحدة الثانية

ملاحظة مهمة:

مثال: حل ما يلي:

$$① x^2 - 9 = (x + 3)(x - 3)$$

$$② x^2 - 16 = (x^2 + 4)(x^2 - 4) \\ = (x^2 + 4)(x + 2)(x - 2)$$

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

$$④ x^2 + 8x + 16 = (x + 4)^2$$

$$⑤ x^2 - 6x + 9 = (x - 3)^2$$

$$⑥ 9x^2 - 6x + 1 = (3x - 1)^2$$

$$⑦ 25z^2 + 30z + 9 = (5z + 3)^2$$

ملاحظة (1):

بالنسبة للأمثلة  $(1 + 2 + 3)$  يجب أن يكون إشارة سالبة بين الحدين فنأخذ:

(جذر الثاني - جذر الأول) (جذر الثاني + جذر الأول)

ملاحظة (2):

بالنسبة للأمثلة  $(4 + 5 + 7)$  نأخذ:

(جذر الثالث، إشارة الثاني، جذر الأول)

$$3x^3 - 12x = 3x(x^2 - 4) \quad (8)$$

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

$$-3x^3 - 30x^2 - 75x \quad (9)$$

$$= -3x(x^2 + 10x + 25) = -3x(x + 5)^2$$

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

③ التحليل بالطريقة المباشرة:

مثال: حل ما يلي:

$$x^2 + 5x + 6 = (x + 3)(x + 2) \quad (1)$$

$$x^2 - 5x + 6 = (x - 3)(x - 2) \quad (2)$$

$$x^2 + 5x - 6 = (x + 6)(x - 1) \quad (3)$$

$$2x^3 + 20x^2 + 48x = 2x(x^2 + 10x + 24) = \quad (4)$$

$$2x(x + 6)(x + 4)$$

ملخص طرق التحليل هام:

ثلاث حدود { حدين {

## الوحدة الثالثة: المعادلات

ملاحظة: أو من الشكل (2)

في حالة  $a = 0$  (المعادلة لها حل وحيد هو  $x = 0$ )

في حالة:  $a < 0$  أي ( $a$  سالب) فالمعادلة مستحيلة الحل

مثال:

$$x^2 = -9 \leftarrow \text{مستحيلة الحل في } \mathbb{R} \text{ (مثل 5)}$$

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

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

$$x = -\sqrt{5} \text{ أو } x = +\sqrt{5}$$

$$(2x - 5)(x + 1) = 0$$

$$(2x - 5) = 0$$

$$2x = +5 \Rightarrow x = \frac{5}{2} = 2.5$$

$$x + 1 = 0 \Rightarrow x = -1$$

مثال:  
إما  
أو  
الحالة الثانية:

المعادلة على شكل حدود: ننقل الحدود جميعها إلى طرف واحد ثم تحولها إلى جداء صفرى.

المعادلة على شكل حدود جبرية (الأقواس غير جاهزة)

$$(4x - 1)(x + 3) = 11x + 13$$

$$4x^2 + 12x - x - 3 = 11x + 13$$

$$4x^2 + 12x - x - 11x = 13 + 3$$

$$4x^2 = 16$$

$$(\div 4)x^2 = 4 \rightarrow x^2 - 4 = 0$$

$$(x + 2)(x - 2) = 0$$

$$4 = +2 \leftarrow x - 2 = 0$$

$$4 = -2 \leftarrow x + 2 = 0$$

$$9x^2 = 25$$

$$9x^2 - 25 = 0$$

$$(3x + 5)(3x - 5) = 0$$

$$3x - 5 = 0 \rightarrow +\frac{5}{3}$$

$$3x - 5 = 0 \rightarrow x = +x^2$$

إما

أو

③

مقدمة:

المعادلة: هي مساواة بين طرفي تحتوي مجهولاً (أو أكثر)

حل المعادلة:

\* هو إيجاد جميع قيم المجهول التي تجعل المعادلة صحيحة.

\* نسمي كل قيمة تحقق المعادلة بـ جذراً للمعادلة، أو حل المعادلة.

\* نقول أن معادلتين متكافئتين (إذا كان لهما الحلول نفسها)

توضيح لما سبق: نسمي  $4x + 2 = 6x + 2$  بـ (معادلة)

- إن حل المعادلة

حل المعادلات (حل المسائل): السؤال يكون حل المعادلة

التالية: أوجد حلول المعادلة: أوجد قيمة مجهول:

① المعادلة من الدرجة الأولى:

$$(a \neq 0)ax + b = c$$

$$hx + m = cx + d$$

الشكل العام

مثال : حل المعادلات التالية:

$$5x - 4 = 3x + 2$$

$$5x - 3x = 2 + 4$$

$$\Rightarrow 2x = 6 \Rightarrow x = \frac{6}{2} \Rightarrow x = 3$$

الحل:

كفر تدرب: حل المعادلة التالية:

$$\frac{y}{3} + 4 = \frac{y}{4} - 1$$

$$(\quad) \leftarrow (\quad) \leftarrow$$

ملاحظة: \* إذا كانت المعادلة تحوي

\* إذا كانت المعادلة تحتوي تناوب

② المعادلة من الدرجة الثانية: حلول المعادلة من الشكل

$$(1)(ax \pm b)(cx \pm d) = 0$$

$$x = \pm \frac{b}{a} \text{ (إما)} \quad \text{ومنه: } ax \pm b = 0$$

$$x = \pm \frac{d}{c} \text{ (أو)} \quad \text{ومنه: } cx \pm d = 0$$

$$x = \pm \frac{b}{a}$$

$$x^2 = a^2$$

$$x^2 = \pm \sqrt{a}$$

$$E = (3x + 2)^2 - (3x + 2)(x + 7)$$

(١) انشر واختزل  $E$ , ثم حلل المقدار  $E$  واحسب قيمته عند

$$x = \frac{1}{2}$$

$E = 0$  (٢) حل المعادلة

الحل: (١) نشر واختزال  $E$

$$E = (3x + 2)^2 - (3x + 2)(x + 7)$$

$$E = 9x^2 + 12x + 4 - 3x^2 - 21x - 2x - 14$$

$$E = 6x^2 - 11x - 10$$

نحل  $E$

$$E = (3x + 2)^2 - (3x + 2)(x + 7)$$

$$= (3x + 2)[(3x + 2) - (x + 7)]$$

$$= (3x + 2)(3x + 2 - x - 7)$$

$$= (3x + 2)(2x - 5)$$

$$x = \frac{1}{2} \text{ لحساب قيمة } E \text{ عندما}$$

$$= \left[ 3\left(\frac{1}{2}\right) + 2 \right] \left[ 2\left(\frac{1}{2}\right) - 5 \right]$$

$$= \left[ \frac{3}{2} + 2 \right] [1 - 5]$$

$$= \left( \frac{7}{2} \right) (-4) = \frac{-28}{2} = -14$$

$$(3x + 2)(2x - 5) = 0 \Leftrightarrow E = 0 \quad (٢)$$

$$3x + 2 = 0 \Rightarrow x = \frac{-2}{3}$$

$$2x - 5 = 0 \Rightarrow x = \frac{5}{2}$$

إما

أو

$$\left( \frac{y}{2} + 2 \right) \left( 3y - \frac{5}{3} \right) = 0 \quad (١)$$

$$3x(x - 3)(3x + 1) = 0 \quad (٢)$$

$$3(x + 5)^2 - 4x^2 = 0 \quad (٣)$$

$$(2x + 3)(x - 5) = 2x(x - 2) \quad (٤)$$

$$5 - 3(y + 1) = (4y + 3)^2 \quad (٥)$$

$$\frac{12x}{5} = 3x - 1 \quad (٦)$$

تمرين: ليكن لدينا المقدارين:

$$A = (4x + 5)(x - 2) - x(x + 4)$$

$$B = (3x - 10)(x + 1)$$

المطلوب: أثبت أن  $A = B$

الحل:

لكي نعرف فيما إذا كان  $A = B$ , يجب أن نحسب  $A$  ثم  $B$  ثم نقارن النتائج.

$$A = (4x + 5)(x - 2) - x(x + 4)$$

$$= [4x^2 - 8x + 5x - 10] - x(x + 4)$$

$$= 4x^2 - 8x + 5x - 10 - x^2 - 4x$$

$$\Rightarrow A = 3x^2 - 7x - 10$$

$$B = (3x - 10)(x + 1)$$

$$= 3x^2 + 3x - 10x - 10$$

$$B = 3x^2 - 7x - 10$$

بالمقارنة بين نواتج  $A$ ,  $B$  نجد أن:  $A = B$

مؤسسة المتفوقين التربوية هـ 2214115 أوراق المكثفة في مادة الرياضيات إعداد المدرسين: رام عبادو & أيهم تميم  
التعبير عن نص مسألة بمعادلة: "المسألة الكلامية":

ملاحظات للحل:

كهر تحليل المسألة: .....

كهر تشكيل المعادلة: .....

تمرين (1): في أحد المجالس عدد من الأشخاص، ربعمهم تتحصر أعمارهم بين 20 سنة و30 سنة، وثلاثهم تنقص أعمارهم عن 20 سنة، ومنهم 20 شخصاً تزيد أعمارهم عن 30 سنة، ما عدد الأشخاص في هذا المجلس؟

الحل: نحل المسألة ونرمز المجاهيل:

في أحد المجالس عدد من الأشخاص

← نرمز لعدد الأشخاص في المجلس ( $x$ )

ربعمهم:  $\frac{x}{4}$  ، ثلاثة:  $\frac{x}{3}$

العدد الكلي :

تشكيل المعادلة: إن عدد الأشخاص في المجلس هو نفسه الكلي

$$x = 20 + \frac{x}{4} + \frac{x}{3}$$

$$x = 20 + \frac{3x}{12} + \frac{4x}{12} \rightarrow x = 20 + \frac{7x}{12}$$

بحل المعادلة: نطرح  $\frac{7x}{12}$  من كلا طرف في المعادلة:

$$x - \frac{7x}{12} = 20 + \frac{7x}{12} - \frac{7x}{12}$$

$$x - \frac{7x}{12} = 20 \rightarrow \left( \text{نوحد المقامات} \right) \frac{5x}{12} = 20$$

$$x = 20 \times \frac{12}{5} = 48$$

فعدد الأشخاص 48 (في المجلس)

تمرين (2): ما العدد الذي إذا جمعنا ثلاثة أرباعه مع خمسية حصلنا على 460؟

الحل: نفرض أن العدد الذي نريد إيجاده هو ( $x$ )

$$\begin{cases} \frac{3x}{4} = \left( \frac{3}{4} \times x \right) \\ \frac{2x}{5} = \left( \frac{2}{5} \times x \right) \end{cases}$$

(شكل المعادلة): إذا جمعنا ثلاثة أرباعه مع خمسية = 460

$$\frac{3x}{4} + \frac{2x}{5} = 460 \quad \text{إذا :}$$

$$\frac{15x + 8x}{20} = 460 \rightarrow \frac{23x}{20} = 460$$

$$23x = 20 \times 460 \rightarrow x = \frac{9200}{23} \rightarrow x = 400$$

تمرين (3): ليكن عمر خالد الآن 11 سنة وعمر غيره 26 سنة، بعد كم سنة يصبح عمر غيره مساوياً ضعفي عمر خالد؟

الحل: تحليل المسألة: ما الذي نريد حسابه؟

نريد حساب (بعد كم سنة) يصبح عمر غيره مساوياً ضعفي عمر خالد)

الآن: عمر خالد 11 سنة، عمر غيره 26

بعد كم سنة ← أي يجب أن نحسب عدد (السنوات): نرمزه

$x$  بعد  $x$  سنة، سيكون: عمر خالد:  $x + 11$  ، عمر غيره:

$$26 + x$$

السؤال فهو: (بعد كم سنة) يصبح عمر غيره (مساوياً)

ضعف عمر خالد  $x$  =  $26 + x$

$$22 + 2x = 26 + x$$

$$2x - x = 26 - 22 \Rightarrow x = 4$$

تمرين (1):

قطعة أرض مربعة الشكل طول ضلعها  $4 + x$  ومساحتها

أوجد قيمة  $x$

(2) أوجد عددين طبيعيين متتاليين مجموع مربعهما (181)

(3) تضم مكتبة رولا أربعة أصناف من الكتب، نصف كتبها

مدرسية، رباعها روایات، وخمسها علمية بالإضافة إلى

معجمين، احسب عدد كتب رولا؟

مؤسسة المتفوقين التربوية ٢٢١٤١١٥ أوراق المكثفة في مادة الرياضيات إعداد المدرسين: رام عبادو & أحدهم تعميم: كيف نكتب حلول المتراجحة على شكل مجالات "أقواس"

\* تفتح المجالات دوماً عند:  $-\infty$ ,  $+\infty$

تفتح المجالات عند:  $<$  أو  $>$  (أكبر أو أصغر تماماً)  
تغلق المجالات عند:  $\leq$  أو  $\geq$  (أكبر أو يساوي، أصغر أو يساوي)

جدول مساعد:

شكل المتراجحة	عدد $x$	عدد $< x$	عدد $\geq x$	عدد $> x$	عدد $\leq x$
طول المتراجحة	$-\infty$	$-\infty, x$	$x, +\infty$	$x, +\infty$	$-\infty, x$

الإشارة (أكبر) نبدأ بالعدد وننتهي بـ  $+\infty$

الإشارة (أصغر) نبدأ بـ  $-\infty$  وننتهي بالعدد.

حل المتراجحات الآتية ومثل الحلول على خط الأعداد:

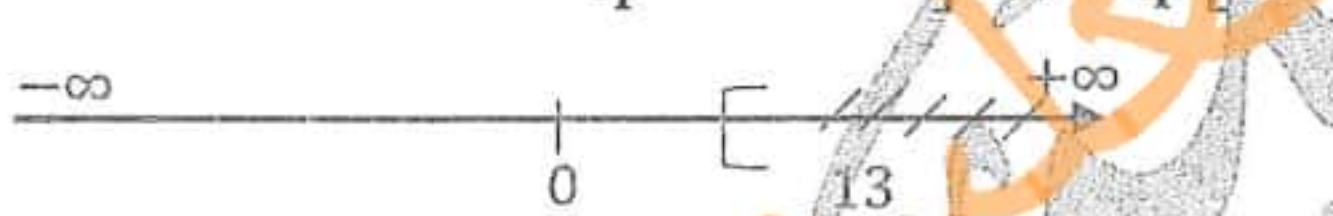
$$\frac{4x+2}{5} < 3$$

نضرب طرفي المعادلة بالعدد (5) (5) :

$$4x+2 < 15$$

$$4x < 15 - 2 \rightarrow 4x < 13$$

$$x < \frac{13}{4} \rightarrow s = ]-\infty, \frac{13}{4}]$$



$$3(y-1) - 2(4y-1) \geq 0$$

$$3y - 3 - 8y + 2 \geq 0$$

$$3y - 8y \geq +3 - 2$$

$$\Rightarrow -5y \geq +1$$

نضرب طرفي المتراجحة بـ (-1) ولكن يجب أن نتذكر

أنه إذا ضربنا أو قسمينا المتراجحة على عدد سالب (نقل

إشارة المتراجحة)

$$(x-1) 5y \leq -1$$

$$y \leq -\frac{1}{5}$$

$$s = ]-\infty, -\frac{1}{5}]$$

$$\frac{1}{8}x - 3 \leq 5$$

$$4x - (22x - 1) > 3x + 2$$

$$5x + 1 \leq (2x + 1)$$

مسالة: اشتراك عدد من الأصدقاء لتنظيم عشاء مشترك يتقاسمون التكالفة بالتساوي، إذا دفع كل منهم 900 ليرة، زاد المبلغ عن التكالفة بمقدار 800 ليرة، وإذا دفع كل منهم 600 ليرة، نقص المبلغ عن الكلفة بمقدار 1300 ليرة، فما عدد هؤلاء الأصدقاء؟

الحل: لنفرض عدد الأصدقاء  $x$  ، ونفرض ثمن الطعام  $y$ :

في الحالة الأولى (إذا دفع كل منهم 900 ليرة)

$$(x) \times 900 - y = 800 \dots (1)$$

في الحالة الثانية (إذا دفع كل منهم 600 ليرة)

$$(x) \times 600 + 1300 = y \dots (2)$$

ملاحظة:

بتغيير المعادلة (2) في (1) :

$$900x - (600x + 1300) = 800$$

$$900x - 600x - 1300 = 800$$

$$300x = 800 + 1300$$

$$300x = 2100$$

$$x = \frac{2100}{300} = 7$$

المتراجحات:

① المتراجحة من الدرجة الأولى بمجهول واحد:

المتراجحة من الدرجة الأولى بمجهول واحد  $x$ ، هي كل متراجحة من النمط:

$$ax + b (<, >, \leq, \geq) cx + d$$

حيث:  $a, c, b, d$  أعداد ( $a \neq c$ )

حلول المتراجحة: هي قيمة  $x$  التي تجعل المتراجحة صحيحة

مثال: حل المتراجحة الآتية:

$$\frac{1}{3}x - 1 \geq 2$$

الحل:

$$\frac{1}{3}x - 1 + 1 \geq 2 + 1$$

$$\frac{1}{3}x \geq 3 \rightarrow x \geq 3 \times \frac{3}{1}$$

مجموع حلول المتراجحة هي قيمة  $x \geq 9$ ،  $x$  الأكبر أو

تساوي (9)،  $[9, +\infty)$

حل المسائل الكلامية باستخدام المتراجحات:

كيف نعرف أنه يجب علينا تشكيل متراجحة (وليس معادلة) بحل مسألة.

إذا قرأنا في نص المسألة أي كلمة أو جملة تدل على (مقارنة) مثل:

(أوفر، أربح، أكثر، أقل، أكبر، أصغر، ...)

مسألة (1): هناك عرضان في محل لتأجير الأفلام:

استعاره: يدفع المشترك 6000 ليرة سنوياً، ويدفع 550 ليرة عن كل فلم يستعيره.

شراء: يدفع الزبون 800 ليرة عن كل فلم يشتريه.

بدء من كم قلماً يشاهد الشخص سنوياً يكون العرض الأول الأوفر له؟

الحل: لنفترض أن عدد الأفلام هو  $x$

$$550x + 6000$$

$$800x$$

استعاره:

شراء:

بما أن المطلوب هو معرفة بدء من أي عدد من الأفلام يكون العرض (أوفر له): فالعملية الحسابية تكون (متراجحة).

$$550x + 6000 < 800x$$

$$550x - 800x < -6000$$

$$-250x < -6000$$

$$x > \frac{-6000}{-250}$$

$$x > 24$$

فإذا كان الشخص يشاهد أكثر من 24 فلماً في السنة فيكون العرض الأول أوفر له.

مسائل إضافية: تدرب على الحل:

$$3x + 7 \leq -8$$

ليكن لدينا المتراجحة

والمطلوب:

1) أي من الأعداد الآتية: -6, -4 - حل لهذه المتراجحة.

2) حل هذه المتراجحة ثم مثل حلولها على مستقيم الأعداد.

الحل:

ملاحظات حول المتراجحات:

تمرير إضافي:

ليكن  $x = \frac{4x+2}{5}$  ، احسب قيمة  $A$  عند  $\frac{3}{4}$

أوجد حلول المتراجحة  $\frac{4x+2}{5} < 3$  ومثل الحل على محور الأعداد.



انتهت الوحدة الثالثة



$$-2y = -14$$

$$y = \frac{-14}{-2} = 7$$

عمر ريم  $\rightarrow 7$

فيكون عمر خالد: نعرض  $y$  في (1):

$$x + (7) = 17$$

$$x = 17 - 7$$

عمر خالد  $\rightarrow 10$

**تدريب على الحل:**

1) مجموع ما يقتني الصديقان ماهر وعامر 144 طابعاً  
يريدياً، إذا أعطى ماهر اثنين من طوابعه لعامر أصبح لدى  
عامر مثل ما لدى ماهر.

ما عدد الطوابع التي لدى كل من الصديقين.

**معادلة المستقيم:**

$$ax + by = c$$

$$(a, b) \neq (0, 0)$$

كل معادلة من الشكل:

حيث:

**ملاحظات حول المتراجمات:**

1) كل معادلة من الدرجة الأولى سواء كانت بمجهول واحد أو بمجهولان، تمثل بيانيًا (بالرسم) معادلة مستقيم.  
2) لرسم مستقيم نحتاج نقطتين منه.

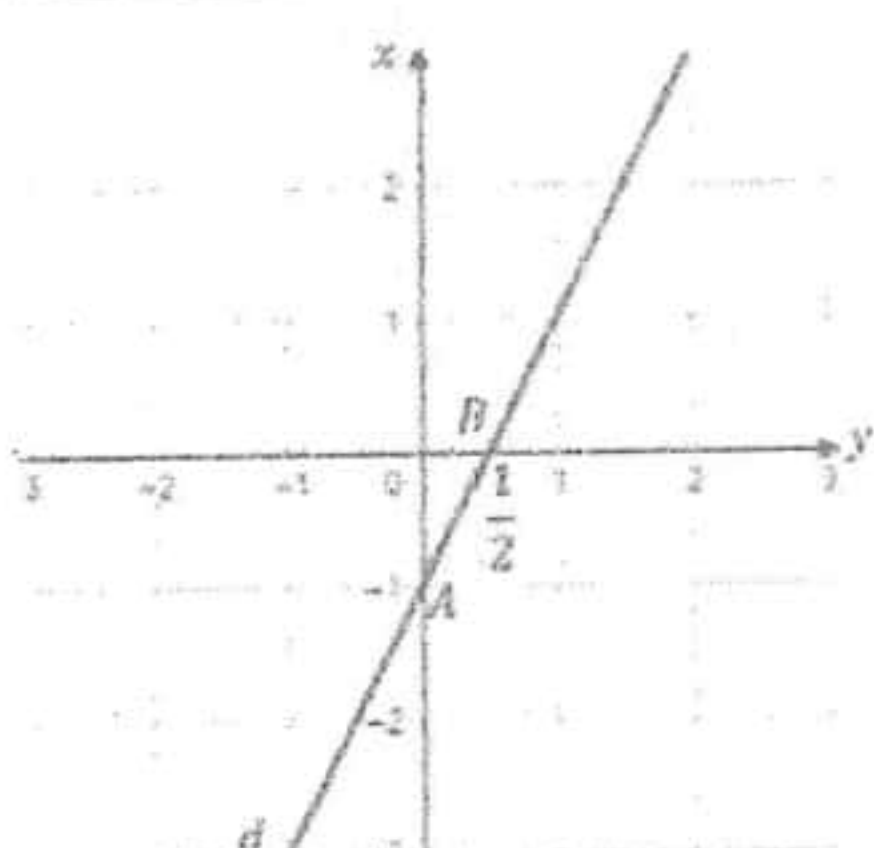
3) كل مستقيم يمر ببُعد الأحداثيات ولا يوازي محور التراتيب  $y$  يمكن كتابة المعادلة بالشكل  $y = mx + b$

تمرير:

ليكن لدينا المستقيم (d) الذي معادلته  $2x - y = 1$

(1) ارسم المستقيم (d):

النقطة	$x$	$y$
$A(0, -1)$	0	-1
$B\left(\frac{1}{2}, 0\right)$	$\frac{1}{2}$	0



$$4x + 3y = 500$$

(2) حساب سعر كل من المسطرة  $x$ ، القلم  $y$ :

$$2x + 5y = 600 \dots (1)$$

$$4x + 3y = 500 \dots (2)$$

سوسن

نضرب المعادلة الأولى بـ (-2):

$$-4x - 10y = -1200 \dots (1)$$

$$4x + 3y = 500 \dots (2)$$

بالجمع

$$-7y = -700$$

$$y = 100 \rightarrow \text{سعر القلم الواحد} \rightarrow$$

حساب سعر المسطرة:

نعرض قيمة  $y$  في إحدى المعادلات: ولتكن (1):

$$2x + 5(100) = 600$$

$$2x + 500 = 600$$

$$2x = 600 - 500$$

$$2x = 100 \rightarrow x = \frac{100}{2}$$

$$x = 50 \rightarrow \text{ثمن المسطرة الواحدة} \rightarrow$$

(3) سعر أربع مسطاطر:

$$4 \times (x) = 4 \times 50 = 200$$

سعر عشرة أقلام:

$$10 \times (y) = 10 \times 100 = 1000$$

**مسألة (2):**

عمر أحمد 37 عاماً، لدى أحمد أخي اسمه خالد، وأخت اسمها ريم، مجموع عمر خالد وريم يساوي (17 عاماً)، إذا علمت أن ثلاثة أضعاف عمر خالد مضافاً إلى عمر ريم يساوي عمر أحمد، فكم عمر كل من خالد وريم؟

**الحل:**

لنفرض عمر خالد:  $x$  وريم  $y$  مجموع عمريهما:

$$x + y = 17 \dots (1)$$

ثلاثة أضعاف عمر خالد مضافاً إلى عمر ريم = 37

$$3x + y = 37 \dots (2)$$

$$x = 17 - y \dots \text{من (1): (2)}$$

نعرض (3) في (2):

$$3(17 - y) + y = 37$$

$$51 - 3y + y = 37$$

$$-2y = -51 + 37$$

ارسم المستقيم (d) الممثل بالمعادلة:

$$y = x + 3 \quad (1)$$

$$\begin{cases} 2x + y = 0 \\ x = 3 \end{cases} \quad (2) \quad (3)$$

$$y = -x \quad (4)$$

(5) ليكن لدينا المعادلة:

$$3x + y = 1 \quad (5)$$

ارسم (d) ثم تحقق فيما إذا كانت النقاط التالية تتنمي إلى (d) (جبرياً):

$$A(2,5), B(1,-1), C(1,-2)$$

حل جملة معادلتين خطيتين بيانياً:

\* طريقة الحل:

☺ نرسم المستقيم الممثل

للمعادلة الأولى

☺ نرسم المستقيم الممثل

للمعادلة الثانية

☺ لإيجاد إحداثيات نقطة التقاطع ← (سقط النقطة) على

المحور  $0x$ , نسقط على المحور  $0x$

مثال:

حل جملة المعادلتين الخطيتين التالتين (بيانياً): (تأكد من

الحل جبرياً):

$$3x + y = 5 \quad \dots \quad (1)$$

$$x + 2y = 0 \quad \dots \quad (2)$$

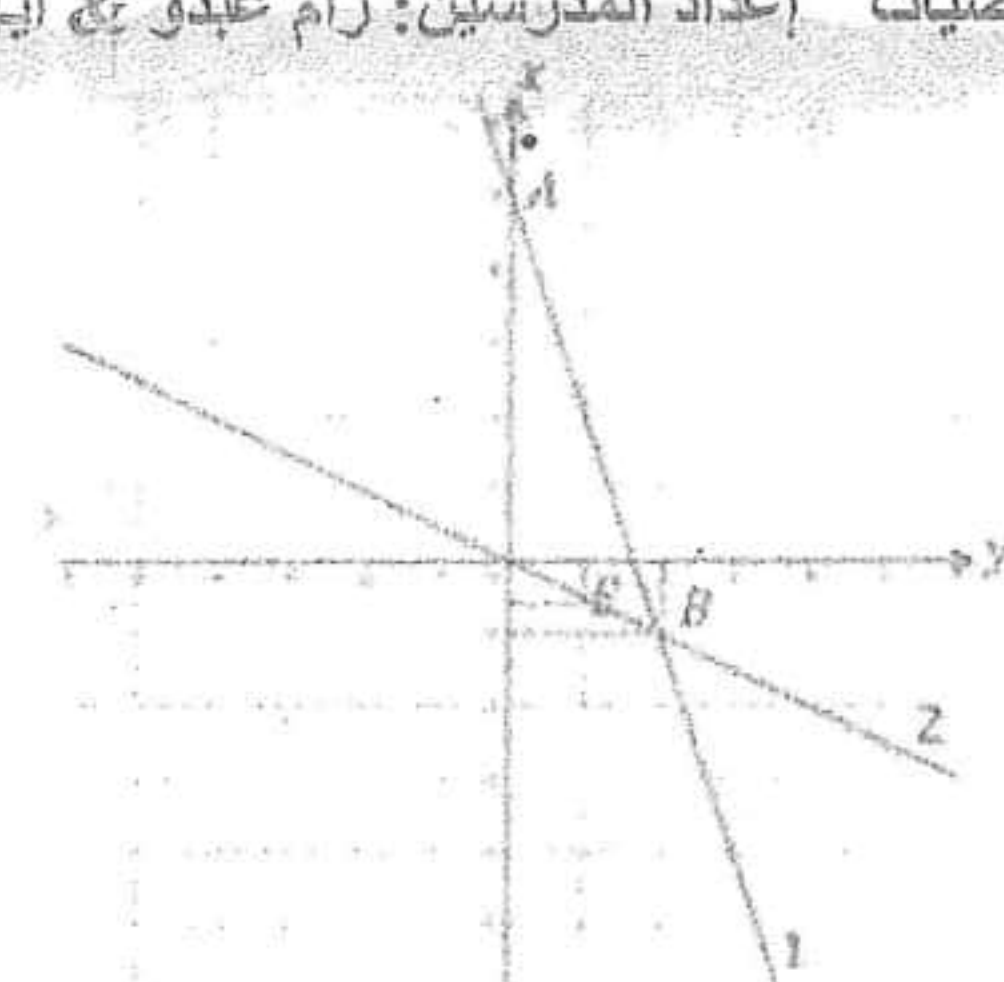
الحل:

$$3x + y = 5 \quad \dots \quad (1)$$

النقطة	x	y
A(0,5)	0	5
B(2,-1)	2	-1

$$x + 2y = 0 \quad \dots \quad (2)$$

النقطة	x	y
E $\left(1, -\frac{1}{2}\right)$	1	$-\frac{1}{2}$
D(0,0)	0	0



نلاحظ أن المستقيمين تقاطعاً في النقطة (1, -2)

طلب إضافي:

احسب مساحة المثلث المثلث بين المستقيم (1)  
والمحورين  $0x$ ,  $0y$  (لقد أوجدناها سابقاً بالصيغة)

حل جملة المعادلة الخطية التالية "جبرياً" ثم تأكد من حلها  
بيانياً:

$$\begin{cases} 5x + 2y = 12 \\ x + y = 8 \end{cases} \quad \dots \quad (1) \quad (2)$$

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



انتهت الوحدة الرابعة

## الوحدة الخامسة: التابع

مقدمة: التابع:

التابع  $f$  هو إجرائية تربط بكل قيمة للمتحول  $x$  عدداً واحداً  $f(x)$ ، يُسمى  $f(x)$  صورة  $x$  وفق التابع  $f(x)$ .  
مثال: ليكن لدينا التابع  $f$  المعرفة بقاعدة الربط:

$$f(x) = x + 1$$

لو عوضنا (1) بدل من:

$$f(1) = 2 \Leftarrow f(1) = (1) + 1 \Leftarrow x$$

\* نقول أن: 2 هي صورة العدد (1) وفق التابع  $f$   
(أي أن قيمة التابع  $f$  عند العدد (1) هي العدد 2)

\* نسمى (1) هو سلف للعدد (2).

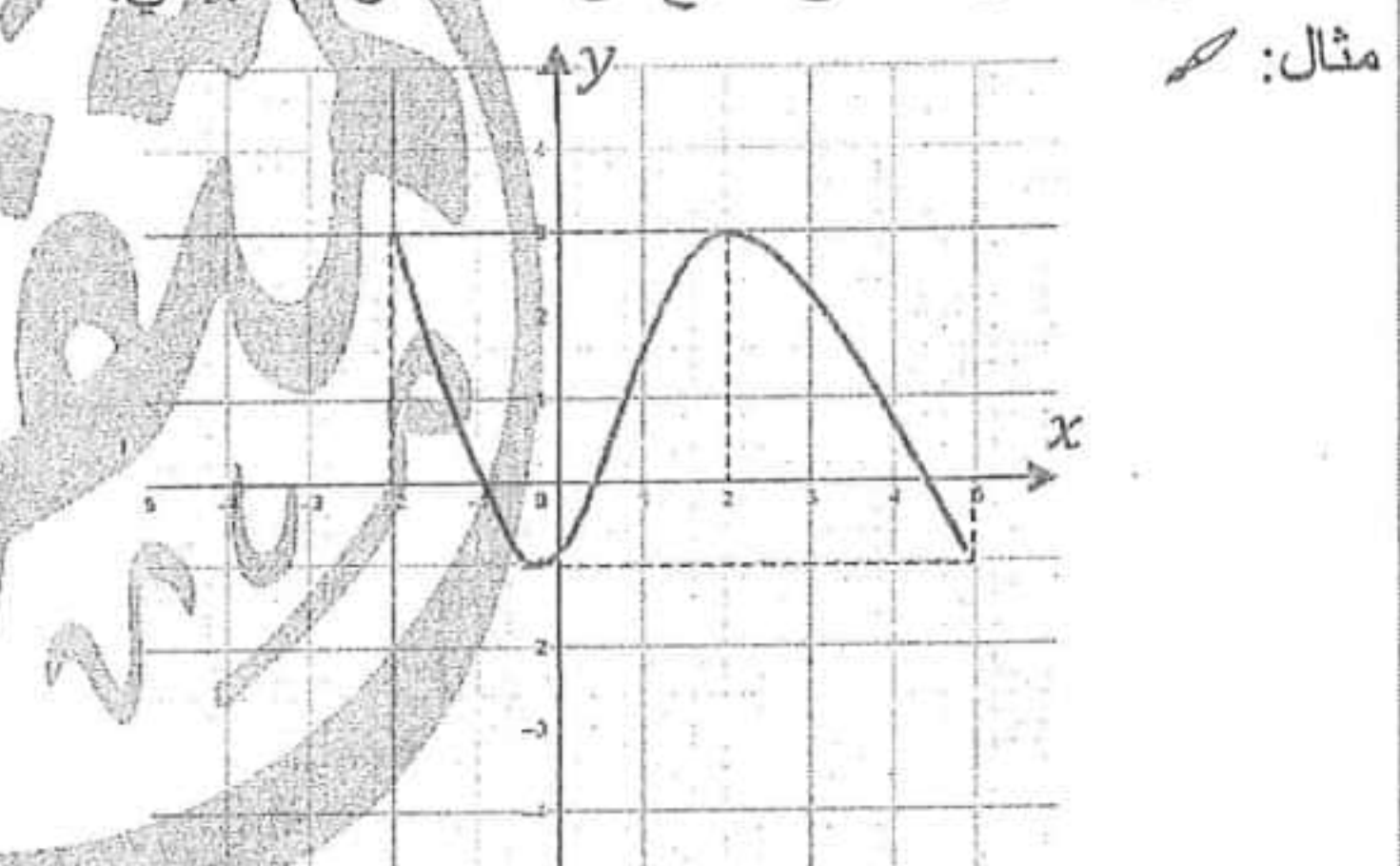
\* نسمى  $[1 + x] = f(x) \Leftarrow$  قاعدة ربط التابع (صيغة التابع) ونسمي  $x$  متتحولاً (أي يأخذ قيم مختلفة).

\* منطلق التابع (مجموعة تعريفه): (هي مجموعة القيم التي نسمح بمتتحول  $x$  أن يأخذها)

طريقة تعريف التابع:

1) التعريف بخط بياني:

بهذه الطريقة تتعرف على التابع من خلال الرسم البياني:

مثال: 

تعريف مجموعة تعريف التابع بهذه الطريقة:

نرسم عمودين على محور الفواصل وذلك من بداية ونهاية الخط البياني للتابع، فتكون مجموعة التعريف هي المجال المحصور بين هذين العددين (كما في الرسم أعلاه)

→ مجموعة التابع  $[-2, 5]$

إيجاد أسلاف العدد بهذه الطريقة:

نرسم من العدد الذي نريد إيجاد أسلافه مستقيم يوازي محور الفواصل، النقط التي يتقاطع فيها مع الخط البياني نسقطها على محور الفواصل (فتكون هي أسلافا العدد)

أسلاف العدد (3) هي: (3) و (-2)

\* تعين أكبر قيمة يبلغها التابع وأصغر قيمة منه:

أكبر قيمة يبلغها التابع هي (3) عندما:

$$f(-2) = f(3) \text{ أي } x = 3, x = -2$$

\* أصغر قيمة يبلغها التابع هي (-1) عندما:

$$f(0) = f(5) \text{ أي } x = 5, x = 0$$

(2) التعريف بجدول:

\* بهذه الطريقة تتعرف على التابع من خلال جدوله.

\* الجدول يعرف التابع يربط كل عدد من السطر الأول عدداً من السطر الثاني.

مثال: الجدول المرافق يعرف تابعاً  $h$  يقرن طول شجرة بعمرها.

العمر	15	20	25	30
الطول	14	18	27	29

الجدول يتضح أن:

\* عندما كان عمر الشجرة (15) عاماً كان طولها (14)

$$\text{مترأ، أي: } f(15) = 14$$

\* وعندما كان عمر الشجرة (25) عاماً كان طولها (27)

$$\text{مترأ، أي: } f(25) = 27$$



3) التعريف بإعطاء الصيغة:

بهذه الطريقة تتعرف على التابع من خلال قاعدة تسمى (علقة) الربط:

$$h(x) = 3(x - 1)^2$$

احسب (1)  $h$ : اوجد صورة العدد (1)

$$h(1) = 3(1 - 1)^2 = 0$$

نقول:



$$f(x) = x^2 - 4x + 4 \quad (1)$$

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

$$f(1) = (1)^2 - 4(1) + 4 \quad (2)$$

$$= 1 - 4 + 4 \rightarrow = 1$$

$$f(1) = 1 \quad \text{إذا}$$

$$f(-2) = (-2)^2 - 4(-2) + 4$$

$$= 4 + 8 + 4 = 16$$

$$f(-2) = 16 \quad \text{إذا}$$

$$f(x) = 4 \quad (3)$$

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

$$x^2 - 4x = 0$$

$$x(x - 4) = 0$$

$$\begin{cases} x = 0 \\ x = 4 \leftarrow x - 4 = 0 \end{cases} \quad \text{إما: أو:}$$

إذاً أسلاف العدد (4): (0), (4)

(4) أوجد قيم  $x$  التي تجعل قيمة التابع معدومة أي أجد:

$$f(x) = 0$$

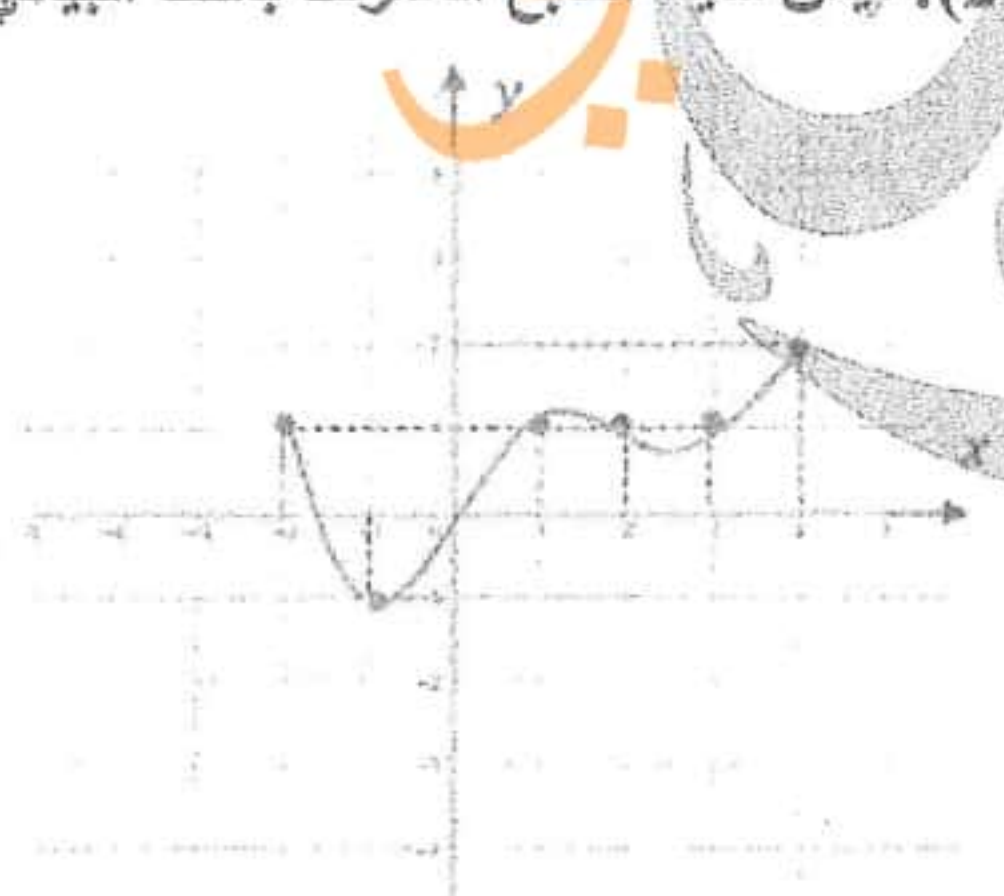
$$x^2 - 4x + 4 = 0$$

$$(x - 2)^2 = 0$$

$$(x - 2) = 0$$

$$x = +2$$

مسالة (2): ليكن لدينا التابع المعرف بالحد البياني:



(1) أوجد صورة كل من الأعداد: (1,0)

(2) أوجد أسلاف العدد (1)

(3) أوجد مجموعة تعريف التابع  $f$

(4) عين أصغر قيمة وأكبر قيمة يبلغها التابع.

تساوي بين علاقة ربط التابع والقيمة التي نريد إيجاد أسلافها

ونحل المعادلة (وتناقش طول المعادلة)

مثال:

$$f(x) = 3x^2 - 5x + 4$$

عين أسلاف العدد (4) أي قيم  $x$  التي تتحقق  $f(x) = 4$

$$3x^2 - 5x + 4 = 4$$

$$3x^2 - 5x = 0$$

$$x(3x - 5) = 0$$

$$x = \frac{5}{3} \quad \text{أو:}$$

$$x = 0$$

أسلاف العدد 4 هما  $\left(\frac{5}{3}, 0\right)$

ملاحظة:

\* قد يأتي أسئلة من هذا البحث على شكل اختيار من متعدد أو إجابة صحيحة أو خطأ حيث تناقش هذه الأسئلة فهمك لمفهوم التابع.

مثال: اختر الإجابة الصحيحة:

إذا كان التابع  $h$  المعرف بالقاعدة

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

نعرض العدد (-1) في قاعدة ربط التابع:

$$k(-1) = 0 \quad \text{صحيحة} \quad ①$$

$$k(-1) = 6 \quad \text{خاطئة} \quad ②$$

$$k(-1) = 2 \quad \text{خاطئة} \quad ③$$

قل إذا كنت موافق أو غير موافق على الادعاء التالي وشرح رأيك:

$f$  هو التابع:  $(x + 3)(x - 4) \rightarrow x$  صورة (-3) وفق هذا التابع (42)?

الحل:

$$(0)(-7) = 0 \leftarrow ((-3) + 3)((-3) - 4)$$

إذا الادعاء خاطئ.

مسالة (1): ليكن لدينا التابع المعرف بقاعدة الربط التالية:

$$f(x) = x^2 - 4x + 4$$

المطلوب:

$$(1) \text{ اكتب التابع بالشكل } (x - a)^2$$

$$(2) \text{ أوجد } f(-2), f(1)$$

$$(3) \text{ أوجد أسلاف العدد (4)}$$

$$(4) \text{ أوجد قيم } x \text{ التي تجعل قيمة التابع معدومة.}$$



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

(1) أوجد صورة العدد (2)

$$f(-1)$$

(3) ما هي قيمة  $x$  التي يجعل قيمة التابع معدوم؟

الحل:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

## الوحدة السادسة الاحتمال والإحصاء:

### 1) مفهوم الاحتمال:

\* نقول عن تجربة أنها تجربة احتمالية عندما يكون لها عدد من النتائج أو الإمكانيات لا يفرق بداية أي تلك النتائج هي التي ستقع.

\* ونسمى مجموعة نتائج التجربة (فضاء العينة  $\pi$ )

\* نسمى كل نتيجة لهذه التجربة بالحدث البسيط ومجموع احتمالات الأحداث البسيطة في أي تجربة احتمالية يساوي (1).

\* نسمى كل مجموعة من نتائج التجربة حدثاً، واحتمال كل حدث ( $A$ ) عدد محصور بين الصفر والواحد.

$$P(A) = \frac{\text{عدد عناصر}(A)}{\text{عدد عناصر}(\pi)} \leq 1 \quad \text{حيث :}$$

الحدث الغير قابل للتحقق نسميه الحدث المستحيل واحتماله

يساوي الصفر ونرمز له بـ  $(\emptyset)$  فيكون  $[0] = p(\emptyset)$

\* الحدث الذي لا بد أن يتحقق نسميه الحدث الأكيد واحتماله

يساوي الواحد ونرمز له بـ  $(\pi)$  فيكون  $[1] = p(\pi)$

\* احتمال الحدث ( $D$ ) الدال على وقوع الحدفين ( $B, A$ ) معًا:

$$P(D) = P(A) \cdot P(B)$$

\* احتمال الحدث ( $C$ ) الدال على وقوع الحدفين على الأقل

$$P(C) = P(A) + P(B) \quad \text{أو} \quad P(A) + P(B)$$

المثال (1): نرمي حجر فرد متزن مرة واحدة ونسجل مجموعة النتائج الظاهرة:

1) أوجد فضاء العينة ( $\pi$ )

2) أوجد احتمال ( $A$ ) الحدث الدال على سحب عدد فردي.

3) أوجد احتمال ( $B$ ) الحدث الدال على سحب عدد زوجي.

4) أوجد احتمال ظهور عدد ( $n$ ): ( $n \leq 6$ ) ( $1 \leq n \leq 6$ ) ماذا

نسمى هذا الحدث؟

5) أوجد احتمال ظهور عدد ( $m$ ): ( $m > 6$ ) ماذا نسمى

هذا الحدث؟

الحل:

$$\pi = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\} \quad (1)$$

$$A = \{1, 2, 5\} \Rightarrow P(A) = \frac{3}{6} = \frac{1}{2} \quad (2)$$

$$B = \{2, 4, 6\} \Rightarrow P(B) = \frac{3}{6} = \frac{1}{2} \quad (3)$$

ملاحظة: نسمى الحدفين  $A, B$  حدثان متعاكسان

انتهت الوحدة الخامسة

مؤسسة المتفوقين التربوية ٢٢١٤١١٥ أوراق المكثفة في مادة الرياضيات إعداد المدرسين: رام عبدو & أيهم تميم  
 \* إن  $A, C$  متعاكسان لأن تقاطعهما  $(\emptyset)$  واجتماعهما هو  $(\pi)$ .

$$P(A) + P(C) = \frac{2}{6} + \frac{4}{6} = \frac{6}{6} = 1$$

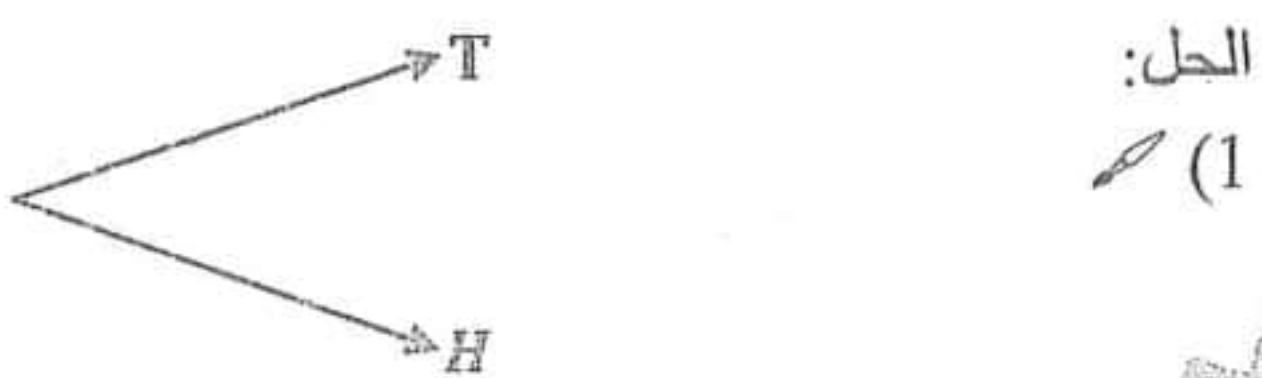
مثال (3): تلقى قطعة نقود متوازنة مرة واحدة نعرف الأحداث:

$T$ : ظهور الوجه ذات الكتابة

$H$ : ظهور الوجه ذات الشعر.

(1) راسم شجرة الإمكانيات

(2) حدثان متعاكسان لماذا؟ احسب احتمال  $T$  ثم احتمال  $H$  بطرريقتين.



(2) إن  $T, H$  متعاكسان لأن تقاطعهما  $(\emptyset)$

واجتماعهما هو  $(\pi)$

$$P(T) = \frac{1}{2}$$

حساب احتمال  $H$

$$\text{طريقة (1)}: P(H) = \frac{1}{2}$$

طريقة (2): لأن  $T, H$  متعاكسان  $1 =$

$$\frac{1}{2} + P(H) = 1$$

$$P(H) = 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

### التجارب العشوائية المركبة:

نقول عن تجربة عشوائية أنها مركبة إذا كانت تتم على أكثر من مرحلة (مرحلتين وأكثر).

\* على شجرة الإمكانيات لتجربة عشوائية نسمى فرعين متتاليين مساراً.

\* احتمال حدث في نهاية أي مسار يساوي جداء ضرب احتمالات المسار.

$$(1 \leq n \leq 6) \Leftrightarrow \pi \Rightarrow P(\pi) = \frac{6}{6} = 1 \quad (4)$$

وهو الحدث الأكيد

$$(m > 6) \Leftrightarrow \emptyset = [ ] \Rightarrow P(\emptyset) = \frac{6}{6} = 0 \quad (5)$$

وهو الحدث المستحيل.

### 2) أحداث متنافية وأحداث متعاكسة:

\* نقول أن حدثين متنافيان إذا استحال تتحققما في آن معاً.

\* نقول عن الحدث المعاكس لحدث  $A$  هو الحدث الذي يتحقق إن لم يتحقق  $A$  ونرمز له بـ  $(\bar{A})$ ، ومجموع احتمالي

$$[P(A) + P(\bar{A}) = 1] \quad (1)$$

ملاحظة: الفرق بين الحدثين المتنافيان والمعاكسان.

\* الحدثان المتنافيان يتحقق فيهما الشرطان:

$$(1) \text{ تقاطعهما } (\emptyset) \quad (2) \text{ اجتماعهما ليس } (\pi)$$

\* الحدثان المتعاكسان يتحقق فيهما الشرطان:

$$(1) \text{ تقاطعهما } (\emptyset) \quad (2) \text{ اجتماعهما هو } (\pi)$$

### مثال (2): في تجربة الدوّلاب المرافق:

ندور الدوّلاب حتى يتوقف عند السهم:

(1) ارسم شجرة الإمكانيات ووضع الاحتمالات على فروعها.

(2) الحدث  $A$ : ظهور الرقم (1).

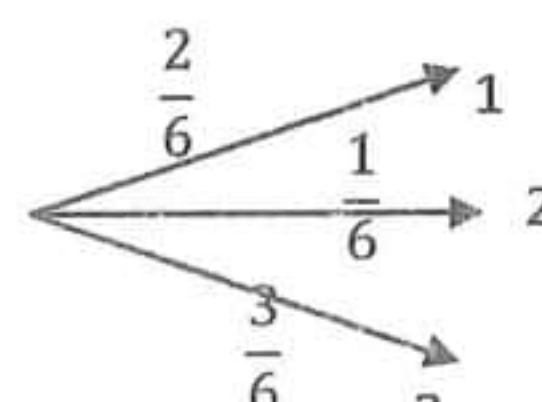
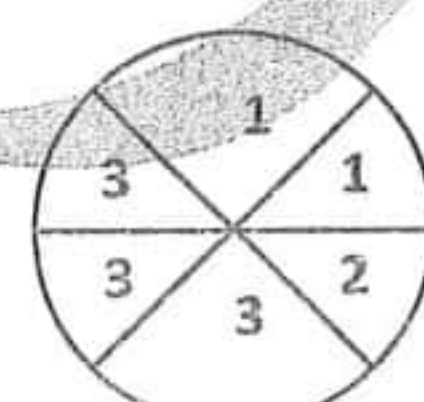
الحدث  $B$ : ظهور عدد زوجي.

الحدث  $C$ : ظهور عدد أكبر من 1

هل  $A, B$  متنافيان أو متعاكسان ولماذا؟

هل  $A, C$  متنافيان أو متعاكسان ولماذا؟

الحل:



$$\pi = [1, 2, 3]$$

$$A = [1], B = [2], C = [2, 3] \quad (2)$$

\* إن  $A, B$  متنافيان وليس متعاكسان لأن تقاطعهما  $(\emptyset)$

واجتماعهما ليس  $(\pi)$

$$P(A) + P(B) = \frac{2}{6} + \frac{1}{6} = \frac{3}{6} \neq 1$$



### الوسيط والربعات:

تذكرة:

\* المدى (E): هو الفرق بين أكبر مفردات العينة وأصغرها

\* المتوسط الحسابي (x̄): هو ناتج جمع المفردات تقسيم عددها

\* الوسيط (D): بعد ترتيب المفردات تصاعدياً يمكن تحديد

رتبة الوسيط:

(1) إذا كان عدد المفردات (n فردي)

فإن مكان الوسيط يعطى بالعلاقة

$$\frac{n+1}{2}$$

(2) إذا كان عدد المفردات (n زوجي)

فإن مكان المفردتين الوسيطتين يعطى بالعلاقة:

$$\left(\frac{n}{2} + 1, \frac{n}{2}\right)$$

ملاحظة لإيجاد الربعات:

الربع الثاني:  $Q_2 = D$

الربع الأول  $Q_1$  (وسيط النصف الأول) (الأدنى)

الربع الثالث  $Q_3$  (وسيط النصف الثاني) (الأعلى)

مثال (1): البيان الإحصائي التالي يدل على درجات عدد من الطلاب:

$$\{6, 7, 9, 9, 9, 10, 12, 12, 14, 15\}$$

(1) احسب مدى هذه الدرجات.

(2) احسب المتوسط الحسابي لهذه الدرجات.

(3) ما هي الدرجة الوسيط، أوجد الربع الأول والثاني.

الحل: المفردات مرتبة

$$\underline{6, 7, 9, 9, (9, 10), 12, \boxed{12}, 14, 15}$$

$$E = 15 - 6 = 9$$

(1)

(2)

$$\bar{x} = \frac{6 + 7 + 9 + 9 + 9 + 10 + 12 + 12 + 14 + 15}{10}$$

$$= \frac{103}{10} = 10.3$$

$$n = 10 \left\{ \begin{array}{l} \frac{n}{2} = \frac{10}{2} = 5 \\ \frac{n}{2} + 1 = 6 \end{array} \right.$$

$$D = \frac{9 + 10}{2} = \frac{19}{2} = 9.5$$

سچنل | سچنل

الدعاية والإعلام

**الوحدة الأولى :** النسب المثلثية لزاوية حادة الدورة المكثفة في الرياضيات للصف السادس

## الوحدة الأولى

أ) إذا كان  $a + b = 15$  و كان  $\frac{a}{2} = \frac{b}{3}$  ثم  $A = 36^\circ$  ،  $C = 54^\circ$

النسبة المئوية: هو مساواة بين نسبتين أو أكثر  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$  حيث المضاد

**١- تذكره في المثلث القائم:**

١. مبر هذه الزاوية  $30^\circ$ : الضلع المقابل للزاوية  $30^\circ$  وتر.
٢. عكس مبر هذه الزاوية  $30^\circ$ .

3. المتوسط المتعلق بالوتر يساوي نصف طول الوتر

4. جداء الصناعتين القائمتين = جداء الورت بالارتفاع المتحقق به

5. مير هذه فيثاغورس :  $(\text{الورت})^2 = (\text{ضلع قاعدة})^2 + (\text{ضلع قائم})^2$

**2- تذكره في كل ثبات أن العرش قائم:**

١. عکس مبر شده قیارس  
\* زریح طولی الضلعین الباقيتین ونجمجهما

\*إذا تساوى القيمين السابقتين فالثالث قائم في الزاوية  
وتر

٢. إذا مرت دائرة من رؤوس مثلث وكان أحد أضلاعه صور 

أصل عده قطر فيها فالمثلث قائم في الزاوية المقابلة للقطر

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ  
الْحُكْمُ لِلَّهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ

$$\frac{AC}{\sin A} = \text{الوتر} = \frac{AB}{\sin B}$$

$$\text{الناظر} = \frac{BC}{\text{المقابل}} = \frac{8}{\tan(30^\circ)}$$

$$\frac{AB}{\text{المجاور}} = \frac{\text{المناخ}}{(ص)_{\text{المناخ}}}$$

النسبة المئوية لزاوية حادة ليس لها واحدة قياس وهي مقادير موجبة ملاحظة هامة جداً:

تماماً وجيب وتجيب زاوية حادة فقط مما عدانا محدوداً بين الصفر والواحد.  $1 < \sin \theta < 0$ ,  $0 < \cos \theta < 1$

卷之三

$$\tan \theta = \frac{12}{5} \Rightarrow \theta \text{ مجاور} \Rightarrow \theta \text{ حسب مبرهنـة فـيـثـاـغـوـرـسـ:} \\ \Rightarrow AC = 13$$


---


$$\sin \theta = \frac{AB}{AC} = \frac{12}{13} \quad \cos \theta = \frac{BC}{AC} = \frac{5}{13}$$

$\theta$	$30^\circ$	$45^\circ$	$60^\circ$
$\sin \theta$	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$
$\cos \theta$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{1}{2}$
$\tan \theta$	$\frac{\sqrt{3}}{3} = \frac{1}{\sqrt{3}}$	1	$\sqrt{3}$

$$\begin{aligned} \cos \hat{B} &= \frac{AB}{BC} \Rightarrow \cos 60^\circ = \frac{2}{BC} - 1 \\ \Rightarrow \frac{1}{2} &= \frac{2}{BC} \Rightarrow BC = 4 \text{ cm} \\ \tan \hat{B} &= \frac{AC}{AB} \Rightarrow \tan 60^\circ = \frac{AC}{2} - 2 \\ \sqrt{3} &= \frac{AC}{2} \Rightarrow AC = 2\sqrt{3} \text{ cm} \end{aligned}$$

$\sin \theta = \cos(90^\circ - \theta)$	$\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta}$	$\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$
$\cos \theta = \sin(90^\circ - \theta)$		تُستخدم عند معرفة $\sin$ ونريد حساب $\cos$ أو $\cos$ بالعكم

ملاحظة: إذا عطانا  $\cos A$  وطلبنا  $\sin A$  و  $\tan A$ ، فنحسب طول المتر ثالثاً من  $\cos A$  و  $\sin A$ .

نرسم مثلث قائم بحاجة طولي الضلعيين  $a$  و  $b$ ، ونحسب  $\sin A$  و  $\cos A$ .

الحل: نعلم أن

$$\cos A = \frac{4}{5}$$

أحسب

$$\sin^2 A + \cos^2 A = 1$$
$$\Rightarrow \sin^2 A + \left(\frac{4}{5}\right)^2 = 1 \Rightarrow \sin^2 A + \frac{16}{25} = 1$$
$$\Rightarrow \sin^2 A = 1 - \frac{16}{25} \Rightarrow \sin^2 A = \frac{9}{25}$$
$$\Rightarrow \sin A = \sqrt{\frac{9}{25}} = \frac{3}{5}$$

بجزء طرفيين

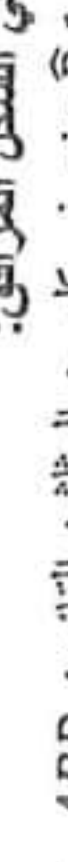
$$\tan A = \frac{\sin A}{\cos A} = \frac{\frac{3}{5}}{\frac{4}{5}} = \frac{3}{4}$$

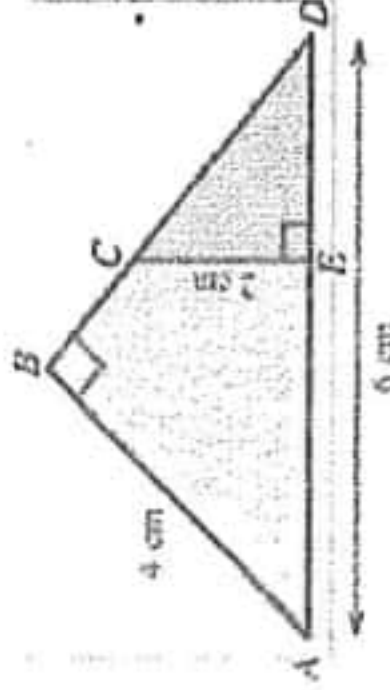
**تمرين (2):** إذا كان  $\theta$  قياس زاوية حادة و كان  $\tan \theta = \frac{12}{5}$  احسب  $\cos \theta$  و  $\sin \theta$

الحل: نرسم مثلث قائم ولتكن  $ABC$  حيث:

الدورة المكثفة في الرياضيات للصف التاسع

**تمرين :** في الشكل المترافق:  $CED, ABD$ , اكتب عبارة  $\sin \hat{D}$  في كل من المذكورين التاليين: .  
 1- استنتج الطول  $CD$   
 2- حسب الأطوال  $BC, AE, ED$





(2) .....  $\sin \hat{D} = \frac{CE}{CD} = \frac{2}{CD}$ :  $CDE$  في المثلث  $ABD$  من (1) و (2) وبما أن  $\hat{D}$  مشتركة بين المثلثين  $ABD$  و  $CDE$ :

-3 حساب: من المثلث  $CDE$  القائم وحسب مibr هذه فنباوغوس:

$$(CD)^2 = (EC)^2 + (ED)^2 \Rightarrow (3)^2 = (2)^2 + (ED)^2$$

$$\Rightarrow 9 = 4 + (ED)^2 \Rightarrow (ED)^2 = 9 - 4 \Rightarrow (ED)^2 = 5$$

حساب  $AE = AD - ED = 6 - \sqrt{5} \text{ cm}$ ; حساب  $BC$ : من الثالث  $ABD$  القائم وحسب مبرهنة فيثاغورس:  $(BD)^2 + (BA)^2 = (AD)^2 \Rightarrow (BD)^2 + (4)^2 = (6)^2 \Rightarrow (BD)^2 + 16 = 36 \Rightarrow (BD)^2 = 36 - 16$

**تدريب 1 :** في الشكل المرفق:  
 - أثبت أن المثلث  $FED$  قائم وعين وتر.  
 - احسب النسبة المثلثية للزاوية  $F$

---

$BC = BD - CD \Rightarrow BC = 2\sqrt{5} - 3 \text{ cm}$

**تدریب 2:** مثلاً  $ABC$  مثلث قائم في  $A$ حسب:

- 1 الطول  $AB$  في حالة  $\hat{C} = 0.4$  و  $BC = 7 \text{ cm}$
- 2 الطول  $AC$  في حالة  $\hat{B} = 0.5$  و  $AB = 8 \text{ cm}$

٤- علاقات مهمة بين النسب المثلثية:

$\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta}$	تشتخدم عند معرفة $\sin \theta$ ونريد حساب $\cos \theta$ أو $\tan \theta$ بالعكمس
$\cos \theta = \sin(90^\circ - \theta)$ زاويا الوتر في المثلث القائم حدثان ومتناهيان مجموعها $(90^\circ) = \cos(90^\circ - 30^\circ) = \cos 60^\circ$ $\cos 20^\circ = \sin(90^\circ - 20^\circ) = \sin 70^\circ$	تشتخدم عند معرفة نسبتين ونريد حساب الثالثة

ملاحظة: إذا عطانا  $\cos A$  وطلبنا  $\sin A$  و  $\tan A$ ، فنحسب طول المتر ثالثاً من  $\cos A$  و  $\sin A$ .

نرسم مثلث قائم بحاجة طولي الضلعيين  $a$  و  $b$ ، ونحسب  $\sin A$  و  $\cos A$ .

الحل: نعلم أن

العين ١: المثلث قائم بحاجة طولي الضلعيين  $a$  و  $b$ ، ونحسب  $\sin A$  و  $\cos A$

احسب  $\cos A = \frac{4}{5}$

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

$\Rightarrow \sin A + \left(\frac{4}{5}\right)^2 = 1 \Rightarrow \sin^2 A + \frac{16}{25} = 1$

$\Rightarrow \sin^2 A = 1 - \frac{16}{25} \Rightarrow \sin^2 A = \frac{9}{25}$

$\Rightarrow \sin A = \frac{3}{5}$

$\Rightarrow \tan A = \frac{\sin A}{\cos A} = \frac{\frac{3}{5}}{\frac{4}{5}} = \frac{3}{4}$

بجزء طرفين

**تمرين (2):** إذا كان  $\theta$  قياس زاوية حادة و كان  $\tan \theta = \frac{12}{5}$  احسب  $\cos \theta$  و  $\sin \theta$

الحل: نرسم مثلث قائم ولتكن  $ABC$  حيث:



**تُحرِّين** : في الشكل المراافق:

$$\begin{aligned}
 & \text{في المثلث } \widehat{D} \text{ : } \sin \widehat{D} = \frac{CE}{CD} = \frac{2}{CD} : CDE \\
 & \text{من (1) و (2) وبما أن } \widehat{D} \text{ مشتركة بين المثلثين } ABD \text{ و } CDE \\
 & \Rightarrow \frac{2}{3} = \frac{2}{CD} \Rightarrow CD = 3 \text{ cm} \\
 & \text{- حساب } ED: \text{ من المثلث } CDE \text{ القائم وحسب مبرهنة فيثاغورس:} \\
 & (CD)^2 = (EC)^2 + (ED)^2 \Rightarrow (3)^2 = (2)^2 + (ED)^2 \\
 & \Rightarrow 9 = 4 + (ED)^2 \Rightarrow (ED)^2 = 9 - 4 \Rightarrow (ED)^2 = 5 \\
 & \Rightarrow ED = \sqrt{5} \text{ cm} \\
 & \text{حساب } AE: AE = AD - ED = 6 - \sqrt{5} \text{ cm} \\
 & \text{حساب } BC: \text{ من المثلث } ABD \text{ القائم وحسب مبرهنة فيثاغورس:} \\
 & (BD)^2 + (BA)^2 = (AD)^2 \Rightarrow (BD)^2 + (4)^2 = (6)^2 \\
 & \Rightarrow (BD)^2 + 16 = 36 \Rightarrow (BD)^2 = 36 - 16 \\
 & \Rightarrow (BD)^2 = 20 \\
 & \Rightarrow BD = \sqrt{20} = 2\sqrt{5} \text{ cm}
 \end{aligned}$$

**تَدْرِبْ ١ :** فِي الشَّكْلِ الْمُرَابِقِ :

- ١ أَثْبِتْ أَنَّ المُثَلَّثَ  $FED$  قَانِمٌ وَعَيْنٌ وَتَرْجِعُ.

- ٢ احْسِبْ النِّسْبَةَ الْمُثَلَّثِيَّةَ لِلزَّاوِيَّةِ  $\hat{F}$ .

---

**تَدْرِبْ ٢ :** مُثَلَّثٌ  $ABC$  قَانِمٌ فِي  $A$  احْسِبْ :

- ١ الطُّولَ  $AB$  فِي حَالَةِ  $m = 7\text{ cm}$  وَ  $\sin \hat{C} = 0.4$ .

- ٢ الطُّولَ  $AC$  فِي حَالَةِ  $m = 8\text{ cm}$  وَ  $\tan \hat{B} = 0.5$ .



## قسم الهندسة

## المدرس أبهم تقييم

العدد الكبير	العدد الصغير	العدد الكبير - العدد الصغير
432	2592	3024
2160	432	2592
1728	432	2160
1296	432	1728
864	432	1296
432	432	664
0	432	432

$$\Rightarrow GCD(3024, 2592) = 432$$

$$\frac{AN}{AC} = \frac{AM}{AB} = \frac{4M}{4A} = \frac{4}{4} = 1$$

$$\frac{DN}{DC} = \frac{DM}{DA} = \frac{3M}{3A} = \frac{3}{3} = 1$$

$$\frac{ON}{OC} = \frac{OM}{OA} = \frac{2M}{2A} = \frac{2}{2} = 1$$

$$\frac{ON}{OC} = \frac{OD}{OB} = \frac{1M}{1A} = \frac{1}{1} = 1$$

$$\frac{OD}{OB} = \frac{OD}{OD} = \frac{1}{1} = 1$$

$$\frac{ON}{OC} = \frac{OD}{OB} = \frac{1M}{1A} = \frac{1}{1} = 1$$

$$\frac{ON}{OC} = \frac{OD}{OB} = \frac{1M}{1A} = \frac{1}{1} = 1$$

$$\frac{ON}{OC} = \frac{OD}{OB} = \frac{1M}{1A} = \frac{1}{1} = 1$$

$$\frac{ON}{OC} = \frac{OD}{OB} = \frac{1M}{1A} = \frac{1}{1} = 1$$

$$\frac{ON}{OC} = \frac{OD}{OB} = \frac{1M}{1A} = \frac{1}{1} = 1$$

$$\frac{ON}{OC} = \frac{OD}{OB} = \frac{1M}{1A} = \frac{1}{1} = 1$$

$$\frac{ON}{OC} = \frac{OD}{OB} = \frac{1M}{1A} = \frac{1}{1} = 1$$

$$\frac{ON}{OC} = \frac{OD}{OB} = \frac{1M}{1A} = \frac{1}{1} = 1$$

$$\frac{ON}{OC} = \frac{OD}{OB} = \frac{1M}{1A} = \frac{1}{1} = 1$$

$$\frac{ON}{OC} = \frac{OD}{OB} = \frac{1M}{1A} = \frac{1}{1} = 1$$

$$\frac{ON}{OC} = \frac{OD}{OB} = \frac{1M}{1A} = \frac{1}{1} = 1$$

$$\frac{ON}{OC} = \frac{OD}{OB} = \frac{1M}{1A} = \frac{1}{1} = 1$$

$$\frac{ON}{OC} = \frac{OD}{OB} = \frac{1M}{1A} = \frac{1}{1} = 1$$

$$\frac{ON}{OC} = \frac{OD}{OB} = \frac{1M}{1A} = \frac{1}{1} = 1$$

$$\frac{ON}{OC} = \frac{OD}{OB} = \frac{1M}{1A} = \frac{1}{1} = 1$$

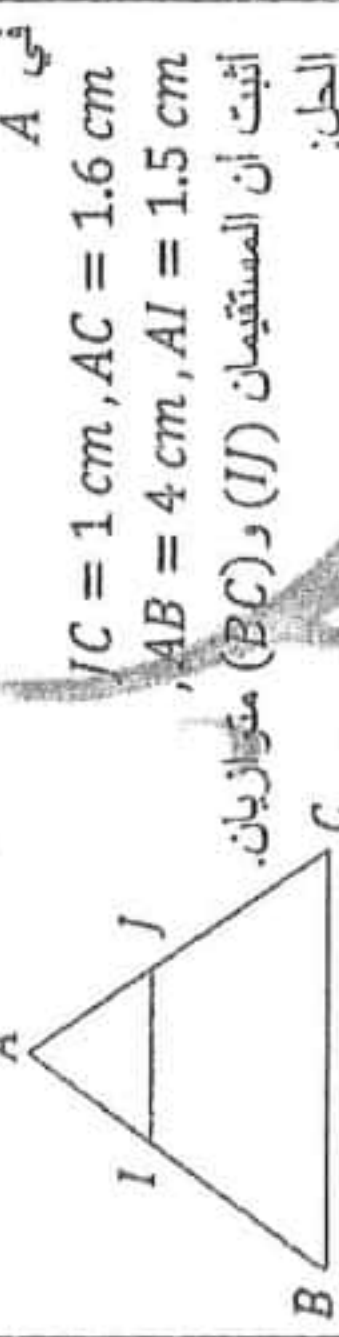
$$\frac{ON}{OC} = \frac{OD}{OB} = \frac{1M}{1A} = \frac{1}{1} = 1$$

$$\frac{ON}{OC} = \frac{OD}{OB} = \frac{1M}{1A} = \frac{1}{1} = 1$$

$$\frac{ON}{OC} = \frac{OD}{OB} = \frac{1M}{1A} = \frac{1}{1} = 1$$

$$\frac{ON}{OC} = \frac{OD}{OB} = \frac{1M}{1A} = \frac{1}{1} = 1$$

$$\frac{ON}{OC} = \frac{OD}{OB} = \frac{1M}{1A} = \frac{1}{1} = 1$$



تمرين (1): في الشكل المجاور المستقيمان ( $BI$ ) و( $CJ$ ) متقاطعان

في  $A$ ،  $AC = 1\text{ cm}$ ,  $AI = 1.6\text{ cm}$

،  $AB = 4\text{ cm}$ ,  $AI = 1.5\text{ cm}$

أثبت أن المستقيمان ( $IJ$ ) و( $BC$ ) متوازيان.

الحل:

$$AJ = AC - IC = AJ = 1.6 - 1$$

$$\Rightarrow AJ = 0.6\text{ cm}$$

بما أن النقطة  $A$  و $B$  و $I$  على

( $AB$ ) متباينة بالترتيب من النقطة

$$\frac{AB}{AI} = \frac{4}{1.5} = \frac{40}{15} = \frac{8}{3}$$

$$\frac{AC}{AJ} = \frac{1.6}{0.6} = \frac{16}{6} = \frac{8}{3}$$

فالمستقيمان ( $IJ$ ) و( $BC$ ) متوازيان حسب عكس مبرهنة النسبة

الثالث.

تمرين (2): أثبت أن النسبة

شيء مماثل للنسبة

## قسم المندسسة

$$\left. \begin{aligned} \frac{AC}{AG} &= \frac{6}{9} = \frac{2}{3} \\ \frac{AB}{AF} &= \frac{10}{AB+BF} = \frac{10}{15} = \frac{2}{3} \end{aligned} \right\} \Rightarrow \begin{aligned} \frac{AC}{AO} &= \frac{AC}{AF} = \frac{2}{3} \text{ فالمسقطين } (BC) \text{ و } (FG) \\ \text{مترازيان حسب عكش مبرهنة النسب} \\ \text{الثلاث فالرباعي } BCGF \text{ شبيه منحرف} \end{aligned}$$

مساحة شبيه المنحرف  $= \frac{\text{(القاعدة الكبيرة + القاعدة الصغرى)}}{2} \times \text{الارتفاع}$

$$\Rightarrow S(BCGF) = \left(\frac{BC + GF}{2}\right) \times GC$$

$(FG) // (BC)$  لذا  $\triangle AFG \sim \triangle ABC$  حساب  $GF$  من المثلثين

فيحسب مبرهنة النسب

$$\begin{aligned} \frac{AC}{AG} &= \frac{BC}{FG} \Rightarrow \frac{6}{9} = \frac{8}{FG} \Rightarrow FG = \frac{9 \times 8}{6} = 12 \text{ cm} \\ GC &= AG - AC = 9 - 6 = 3 \text{ cm} : GC \end{aligned}$$

1- ثبت أن المثلثين  $(ABC)$  و  $(AED)$  متساوون ثم احسب نسبة التصغير

2- احسب محيط ومساحة المثلث  $(AED)$  و  $(BCGF)$  شبيه بـ  $(ABC)$

3- ثبت أن الرباعي  $(BCGF)$  شبيه بـ  $(ADCE)$  فالمسقط على مستقيم واحد مترازيان

ومنه فاطر الاتصال المتقابل في المثلثين  $ABC$  و  $AED$  متساوية

حسب مبرهنة المثلثان الشائعة

4- احسب المساحة المثلث  $MNC$  لـ  $\angle BAC$  ثم

$$S(BCGF) = \left(\frac{8+12}{2}\right) \times 3 = 10 \times 3 = 30 \text{ cm}^2$$

$$\cos B\hat{A}C = \frac{AC}{AB} = \frac{6}{10} = \frac{3}{5}, \sin B\hat{A}C = \frac{BC}{AB} = \frac{8}{10} = \frac{4}{5}$$

$$\tan B\hat{A}C = \frac{BC}{AC} = \frac{8}{6} = \frac{4}{3}$$

5- تضرب مساحة المثلث  $MNC$  بالعدد

لـ  $K$  لـ  $\triangle AED$  و  $\triangle ABC$  ثم

6- بما أن  $\triangle AED \sim \triangle ABC$  حسب المثلثان  $MNC$  و  $ABC$  متضادان

حسب مبرهنة المثلثان الشائعة بين المثلثين  $MNC$  و  $ABC$  أو تكبير ثم

الحل : 1- المثلث  $MNC$  على مستقيم واحد مترازيان

2- احسب مساحة المثلث  $MNC$  احسب نسبة المثلث  $MNC$  لـ  $\angle BAC$  ثم

3- نضرب مساحة المسطوح بالعدد

## المدرس أيهم تيم

التشلب يحافظ على قياسات الزوايا للمضلعين المتشابهين .

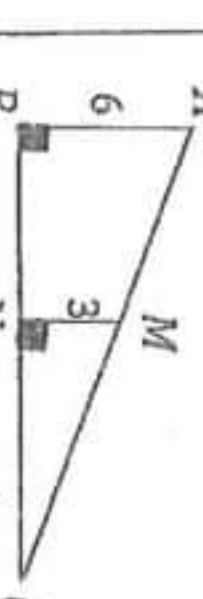
مثال : اختر الإجابة الصحيحة :

- a إذا ضربنا أطوال اضلاع المثلث بـ  $K=2$  فإن زواياه :
- b تضرب بالعدد 4

2- نضرب محيط المضلع بالعدد  $(K)$  مثال : إذا علمت أن المثلثين  $ABC$  و  $AFG$  متشابهين احسب محيط المثلث  $ABC$  و  $AFG$  متشابهين

الحل : بما أن المثلثين  $ABC$  و  $AFG$  متشابهين

$$\begin{aligned} \Rightarrow p(ABC) &= K \times p(AFG) \\ K &= \frac{AB}{AF} = \frac{12}{4} = 3 \\ P(AFG) &= AG + GF + FA \\ &= 4 + 3 + 2 = 9 \text{ cm} \\ \Rightarrow p(ABC) &= 3 \times 9 = 27 \text{ cm} \end{aligned}$$



3- نضرب مساحة المسطوح بالعدد

المثلث  $MNC$  على مستقيم واحد مترازيان  $MN \perp BC$   $\angle ABC$   $\perp BC$  ومنه فاطر الاتصال المتقابل في المثلثين  $MNC$  و  $ABC$  متضادان

حسب مبرهنة المثلثان الشائعة بين المثلثين  $MNC$  و  $ABC$  أو تكبير المثلث  $MNC$  بالعدد

$$\begin{aligned} S(ABC) &= K^2 \times S(MNC) \\ K &= \frac{AB}{MN} = \frac{6}{3} = 2 \\ S(MNC) &= \frac{MN \times NC}{2} = \frac{12}{2} = 6 \end{aligned}$$

$\Rightarrow S(ABC) = 4 * 6 = 24 \text{ cm}^2$

4- تضرب حجم المجسم بالعدد

مثال : إذا علمت أن المخروطين المجاورين متشابهين وحجم المخروط الصغير  $(3 \text{ cm}^3)$  ونسبة التكبير 2 احسب حجم المخروط الكبير

الحل : ليكن  $(V')$  حجم المخروط الكبير و  $(V)$  حجم المخروط الصغير

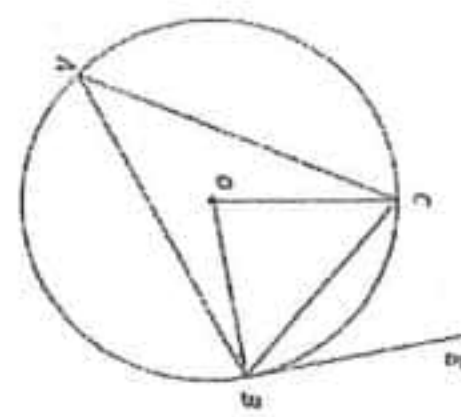
$$\Rightarrow V' = (2)^3 * 3 = 8 * 3 = 24 \text{ cm}^3$$

## الدورة المكتملة في الرياضيات للصف السادس



## قسم المندسدة

- 2- الزاوية المماسية في دائرة تساوي نصف قياس الزاوية المركزية المشتركة معها بنفس القوس .



- 3- الزاويتان المحيطية والمساوية اللتان تحصران نفس القوس متضادتين .

$$E\hat{B}C = \frac{1}{2}C\hat{O}B \Leftarrow$$

- الحل:  $B\hat{A}C = 90^\circ$  (إنما محيطية تحصر قوس نفس دائرة قياسيه)

$$E\hat{B}C = B\hat{A}C \Leftarrow \begin{cases} BC \text{ مماسية قوسها } E\hat{B}C \\ BC \text{ محيطية قوسها } B\hat{A}C \end{cases}$$

- تعريف:** قظر في دائرة مركزها A [BC] نفذان من هذه الدائرة تحقق  $B\hat{A}E = 120^\circ$  (مملسان للدائرة في E و على الترتيب [BA], [ED])

$$B\hat{C}M, C\hat{E}D, C\hat{B}E, E\hat{C}B, C\hat{A}E$$

$$, AEC, CEB$$

$$-2 \text{ ما طبيعة المثلثات}$$

$$\text{الحل: } C\hat{A}E = 180^\circ - B\hat{A}E = 180^\circ - 120^\circ = 60^\circ$$

$$C\hat{A}E = 180^\circ - B\hat{A}E = 180^\circ - 120^\circ = 60^\circ$$

$$C\hat{A}E = 180^\circ - B\hat{A}E = 180^\circ - 120^\circ = 60^\circ$$

$$C\hat{A}E = 180^\circ - B\hat{A}E = 180^\circ - 120^\circ = 60^\circ$$

- الزاوية المماسية  $E\hat{C}B$  محيطية تحصر  $E\hat{A}B$  مركزية تحصر  $E\hat{A}B$

- (الزاوية المحيطية تساوي نصف قياس المركزية المشتركة معها بنفس القوس )

- حساب  $C\hat{E}D$  ملحوظات وقواعد هامة في الزاوية المماسية  
1-قياس الزاوية المماسية في دائرة يساوي نصف قياس القوس المقابل لها .  
(الزاوية المماسية تساوي نصف قياس المركزية المشتركة معها بنفس القوس ).

## الدرس أيدهم تعميم

تعريف (3): في الشكل المجاور  $c(O, R)$  فيها :

$D\hat{C}M$  محيطية تحصر  $D\hat{A}C$  فيها :

$$BC \text{ مماسية قوسها } E\hat{B}C$$

$$BC \text{ مركزية قوسها } C\hat{O}B$$

الحل:  $K\hat{L}M = 180^\circ - (L\hat{M}K - L\hat{R}M) = 180^\circ - (52^\circ + 26^\circ) = 180^\circ - 78^\circ = K\hat{L}M = 102^\circ$

(لان مجموع زوايا المثلث  $180^\circ$ )

نصف قياس دائرة مركزها O وبقى بقى نفس القوس  $A\hat{B}C = 180^\circ - (B\hat{A}C - B\hat{C}A) \Rightarrow A\hat{B}C = 180^\circ - 90^\circ + 60^\circ = 30^\circ$

نصف قياس دائرة مركزها O وبقى بقى نفس القوس  $A\hat{C}B = \frac{1}{2}AC = 30^\circ$

نقطتان من نصف دائرة مركزها O وبقى بقى نفس القوس  $A\hat{B}C = 180^\circ - (B\hat{A}C - B\hat{C}A) \Rightarrow A\hat{B}C = 180^\circ - 90^\circ + 60^\circ = 30^\circ$

نقطتان من نصف دائرة مركزها A [BC] ننظر في دائرة مركزها A [BC] من هنا  $AC = B\hat{A}C = 120^\circ$

أ- احسب قياسات الزوايا  $1- B\hat{C}M, C\hat{E}D, C\hat{B}E, E\hat{C}B, C\hat{A}E$   
2- ملحوظة المثلث  $AEC, CEB$

الحل:  $D\hat{A}C = \frac{1}{2}AC = 60^\circ$

الحل:  $D\hat{A}C = 60^\circ$  و منه يكون المثلث  $D\hat{O}C$  متساوياً الأضلاع .

## الدورة المكتملة في الرياضيات للصف التاسع

حساب  $L\hat{R}M$

$L\hat{R}M$  محيطية تحصر  $L\hat{M}M$

$L\hat{M}M$  مركزية تحصر  $L\hat{O}M$

(الزاوية المحيطية تساوي نصف قياس المركزية المشتركة معها بنفس القوس )

حساب قياس  $K\hat{L}M$

$$K\hat{L}M = 180^\circ - (L\hat{M}K - L\hat{R}M) = 180^\circ - (90^\circ + 45^\circ) = 180^\circ - 135^\circ = 45^\circ$$

(لان مجموع زوايا المثلث  $180^\circ$ )

المثلث  $OAD$  متساوياً زواياه  $0$  و  $O$  و  $D$  :

1- احسب قياس الزاوية  $D\hat{O}C$  وقياس القوس  $D\hat{O}C$  و  $ABD$  :

2- ملحوظة المثلث  $ABD$  إذا  $D\hat{O}B = 90^\circ$  فالمثلث  $D\hat{O}C$  فيه ضلعان متساويان و زوايا بينهما  $90^\circ$  فالمثلث  $D\hat{O}C$  متساوياً الأضلاع .

الحل: المثلث  $OAD$  متساوياً زواياه لأن  $O = A = D = R$  أي:  $o\hat{A}D = o\hat{D}A = 45^\circ$  (زاوية القاعدة متضادتين)

$A\hat{o}D = 180^\circ - (45^\circ + 45^\circ) = 180^\circ - 90^\circ = 90^\circ$   $D\hat{o}B = 90^\circ$  :

$D\hat{o}C = D\hat{o}B - C\hat{o}B = 90^\circ - 30^\circ = 60^\circ$   $DC = D\hat{o}C = 60^\circ$

(لأن القوسين يتساءل بقياس زاوية المركز )

2- المثلث  $ADB$   $ADB = 90^\circ$  (لأنها محيطية تحصر قوس نصف دائرة قيسيه

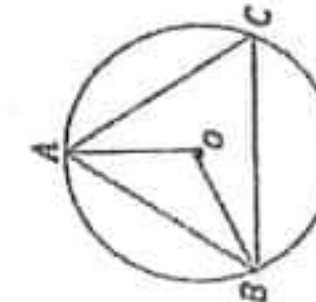
فالمثلث  $ABD$  قائم في D فيه  $M\hat{B}C$  ملحوظات فهو متساوياً الساقين أيضاً .

فهو متساوياً الساقين فيه زاوية  $60^\circ$  ومنه يكون المثلث  $D\hat{o}C$  متساوياً الأضلاع .

الحل:  $D\hat{o}C = 60^\circ$   $oC = oD = R$   $D\hat{o}C$  متساوياً الأضلاع .

## قسم الهندسة

## المدرس أيمم تقييم



مثلث  $ABC$  مثلث متساوي الأضلاع مرسوم في دائرة مركزها  $(O)$  ونصف قطرها  $\sqrt{3}$  احسب الطول  $AB$

الحل : المثلث  $OAB$  فيه  $OA=OB=R$  فهو متساوي الساقين رأسه نرسم ارتفاع هذا المثلث المتعلق بالقاعدة وليكن  $[OH]$  فتكون منصف وتر  $AB$ :

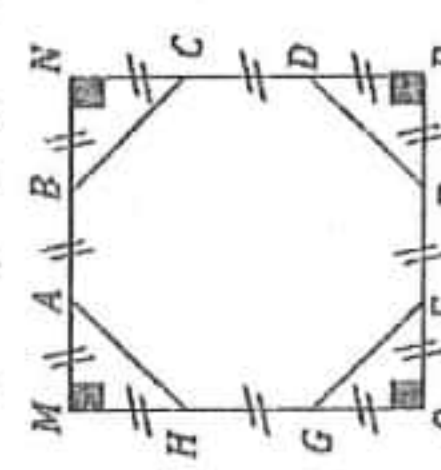
$$A\hat{O}B = \frac{360}{3} = 120^\circ \Rightarrow H\hat{O}B = \frac{120}{2} = 60^\circ$$

$$\sin H\hat{O}B = \frac{BH}{OB} \Rightarrow \sin 60^\circ = \frac{BH}{\text{الوتر}} \Rightarrow$$

$$\frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{BH}{\sqrt{3}} \Rightarrow BH = \frac{3}{2}$$

$$AB = 2BH = 2 \times \frac{3}{2} = 3 \text{ cm}$$

تمرين: مثلث  $MNPQ$  مربع و  $MN$  منشار إليه في الشكل



الحل : 1- المثلث  $BCN$  قائم في  $N$  وتره  $BC$  وهو اطول الاضلاع اي :

$BC > BN$   $BC > BC \Leftrightarrow BA > BC$  فالثلث غير منتظم

$$S(MNPQ) = (3X)^2 = 9X^2$$

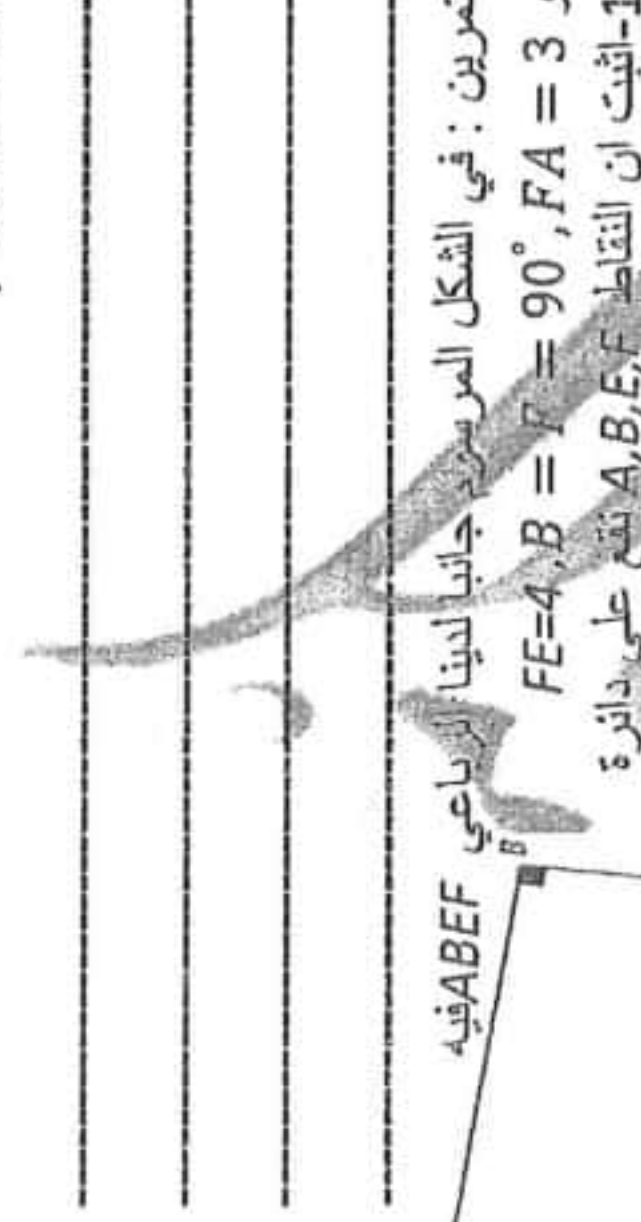
$$S(BNC) = X * X = \frac{X^2}{2}$$

$$S' = S - 4 * S(BCN)$$

$$\Rightarrow S' = 9X^2 - \frac{4X^2}{2} \Rightarrow S' = 9X^2 - 2X^2 \Rightarrow S' = 7X^2$$

$$\frac{S'}{S} = \frac{7X^2}{9X^2} \Rightarrow S' = \frac{7}{9}S$$

ملاحظة هامة :



تمرين: في الشكل المرسوم، جاب لدينا رباعي  $ADEE'$  فيه

و  $FE=4$ ,  $B=7$ ,  $F=90^\circ$ ,  $E,F$  تقع على دائرة واحدة.

1- أثبتت ان النقطة  $A,B,E,F$  تقع على دائرة واحدة

2- عين من مركز هذه الدائرة واحسب نصف قطرها.

الحل : الحل ينبع من كون  $\angle ABEF = 180^\circ$  فالرباعي  $ADEE'$  دائري لكونه

زاوتيين متقابلتين فيه فالنقطة  $A,B,E,F$  تقع على دائرة واحدة.

2- مركز الدائرة الصاربة ببرؤوس الربيع تقع في متنصف

الوتر المترىك  $[AE]$  :

نحسب نصف النظر :

$$(AE)^2 = (FA)^2 + FE^2 = (4E)^2 = 9 + 16$$

$$(AE)^2 = 25 \Rightarrow AE = 5$$

$$R = \frac{AE}{2} = \frac{5}{2} = 2.5$$

أيضاً [الكتاب المعلمات المنتظمة]

شواص وقى العاد

1- النصل المنتظم هو كل مضلع تفاسيات زواياه متساوية واطوال اضلاعه متساوية (مرربع، مثلث متساوي الاضلاع، مخمس منتظم).

2- مركز الـ المنتظم هو مركز الدائرة التي يبرؤسها

3- قياس كل زاوية مرئية تنصير ضلاغا من المضلعل المنتظم تعطى

بالقانون  $\frac{360}{n}$  حيث  $n$  هي عدد اضلاع المضلعل المنتظم.

4- لحساب قياس زوايا المثلث المنتظم نطبق القانون  $\frac{(n-2)}{n} \cdot 180^\circ$ .

5- مجموع قياس زوايا المضلعل المنتظم  $(2(n-2) \cdot 180^\circ)$ .

6- حساب طول ضلع من اضلاع المضلعل المنتظم:

## الدورة المقافية في الرياضيات للصف التاسع

حسب :  $B\hat{C}M = 90^\circ$

الثاس (C)

المثلث  $CEB$ : قائم في  $E$  لأن  $MC$  عمودي على القطر  $BC$  في نقطة

(محيطية تحصر قوس نصف دائرة فهي قائمة )  $C\hat{A}E = 60^\circ$   $AE = AC = R$ :  $AEC$  قائماث متساوي الاصلاع لأنه متساوي الساقين فيه زاوية قيسها  $60^\circ$

ثالث [الرباعي الدائري ]

- هو مضلع رباعي تقع رؤوسه على دائرة واحدة .  $360^\circ$ .

- مجموع زوايا اي مضلع رباعي  $360^\circ$ .

- كل زاويتين متقابلتين فيه متكاملان.

- قياس الزاوية الخارجية متساوي قياس الزاوية الداخلية المقابلة لمجاورتها . (الزاوية الخارجية محصورة بين ضلع وامتداد ضلع اخر مجاورة لل الاول)

كيف ثبتت ان الشكل رباعي ]

((اربع نقاط تقع على دائرة واحدة ))

إذا تكاملت زاويتان متقابلتين في شكل رباعي كان رباعي دائري

رباعي دائري لكونه زاويتين متقابلتين فيه

الزاوية المقابلة خارجية في رباعي مع زاوية المقابلة للمجاورتها كان رباعي دائري .

مثال: هل الرباعي  $ADBE$  دائري ؟

$E\hat{B}C = E\hat{A}D = 110^\circ$

تساوت زاوية خارجية لرباعي مع المقابلة لها مجاورتها فالرباعي

$ADBE$  دائري .

إذا قساوت زاويتان في جهة واحدة وتتصاران نفس القطعة

الزاوية المقابلة خارجية في رباعي مع زاوية المقابلة للمجاورتها كان رباعي دائري .

مثال: في الشكل المجاور لينا :

$CA'B = 80^\circ$  و  $AB = AC$

هل النقاط  $C,D,B,A$  تقع على دائرة واحدة ؟

$A\hat{C}B = A\hat{B}C = \frac{180^\circ - 80^\circ}{2} = 50^\circ$

ومنه  $B\hat{D}A = A\hat{C}B$

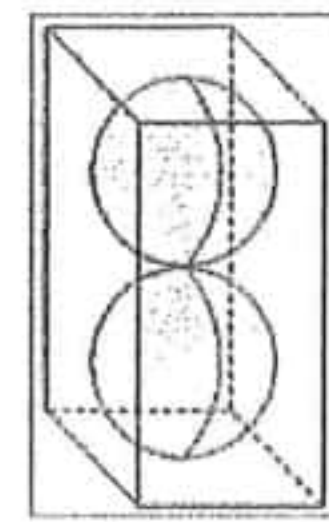
هذا تعمان في جهة واحدة بالنسبة ل  $[AB]$  فالنقط

على دائرة واحدة .



## المدرس أيهم نعيم

## الدورة المكثفة في الرياضيات للصف التاسع



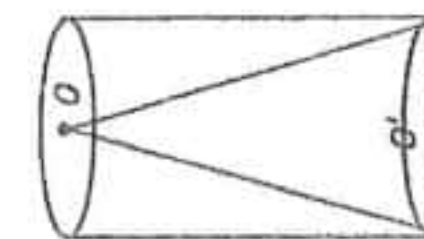
مثال: عليه شكل متوازي مستطيلات، أبعادها  $8 \text{ cm}, 4 \text{ cm}, 4 \text{ cm}$ ، وأوجه العلبة احسب حجم الفراغ المحصور بين الكرترين والعلبة.

### ثانياً: قوانيين الحساب

الشكل الهندسي	المساحة
المثلث	$\frac{\text{القاعدة} \times \text{ارتفاع المتعلق بها}}{2}$
المثلث القائم	$\frac{\text{جاء الضلعين القائمتين}}{2}$
المثلث المتساوي الأضلاع	$\frac{\sqrt{3}}{4} a^2$ (أ: طول ضلع المثلث)
شبه المخروف	$\frac{(\text{مجموع القاعدتين})}{2} \times \text{ارتفاع شبه المخروف}$
متوازي الأضلاع	$\text{القاعدة} \times \text{ارتفاع المتعلق بها}.$
المعين:	$\frac{\text{جاء القطرين}}{2}$
المستطيل	$\text{الطول} \times \text{عرض}$
المرربع	$(\text{طول الضلع})^2$

الشكل الهندسي	المساحة الكلية
الهرم	$S_l = S_b + 2S_h$
الموشور القائم	$S_l = P \times h$
متوازي المستطيلات	$S_l = P \times h$
المكعب	$S_l = 6x^2$
الأسطوانة	$S_l = P \times h$
المخروط	$S_l = 2\pi R h + 2\pi R^2$
الكرة	$S = 4\pi R^2$
الحجم	$V = \frac{1}{3} S_b \times h$
الحجم	$= \frac{1}{3} \pi R^2 \cdot h$
الحجم	$V = \frac{4}{3} \pi R^3$
الحجم	$S = 4\pi R^2$ أو $S = \pi d^2$
الحجم	$V = \frac{1}{6} \pi d^3$

- مثال: 2. الأسطوانة دورانية نصف قطرها  $3 \text{ cm}$  وارتفاعها  $8 \text{ cm}$  تحيي بداخلها مخروط أسطوانة ورأس المخروط هو مركز القاعدة العلوية للأسطوانة المطلوب:
- احسب حجم الأسطوانة ومساحتها الكلية
  - احسب حجم الفراغ المحصور بين الأسطوانة والمخروط



لتحقيق الضروريات

الجدول على آخر الشهادتين والمكتنفات  
متابعة الشهادة على التعليمي  
عبر البحث عن المجتمع التعليمي  
قناة الناسخ  
على التعليمي على آخر الشهادتين  
والجهود على آخر الشهادتين والمكتنفات

