

الوحدة الأولى : مجموعات الأعداد

مجموعة الأعداد	رمزها	تعريفها
الطبيعية	\mathbb{N}	تحتوي الأعداد الموجبة فقط دون فواصل أي هي: $\{0, 1, 2, \dots\}$
الصحيفة	\mathbb{Z}	تحتوي الأعداد الموجبة والسالبة دون فواصل أي هي: $\{0, \pm 1, \pm 2, \dots\}$
العشرية	\mathbb{D}	تحتوي 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.
العادية	\mathbb{Q}	تحتوي 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.
الحقيقية	\mathbb{R}	هي الأعداد العادية والغير عادية (الأعداد مع الفواصل غير منتهية وغير دورية).

② القاسم المشترك الأكبر GCD :

هو أكبر عدد يقسم في ذات الوقت العددين معاً بدون باقي.

Ⓜ خواص مهمة:

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

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

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

4] $GCD(a, b) = b \Leftrightarrow a$ قاسم لـ b

هناك خوارزمتان لتحديد الـ GCD :

(1) الطرح المتتالي:

① نحدد الكبير a ، نحدد الصغير b .

② نوجد $a - b$

③ نخفي a ونطرح العددين الباقيين مع مراعاة الكبير والصغير.

④ نتابع عملية الطرح إلى أن نصل إلى آخر ناتج طرح

غير معدوم \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 قسمتهما.

⑤ نكرر العملية إلى أن نصل إلى آخر باقي غير معدوم

\Leftarrow يكون هو GCD .

Ⓒ عند تحديد طبيعة عدد نختار أصغر مجموعة ينتمي إليها.

Ⓒ أي عدد ليس له إشارة إشارته موجب.

Ⓜ تقريبك: اختر الإجابة الصحيحة:

(1) العدد π هو عدد:

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

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

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

(3) العدد $\frac{11}{12}$ هو عدد:

A	عشري	B	غير عادي	C	غير عشري
---	------	---	----------	---	----------

(4) عيّن 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] $\frac{3}{4} + \frac{1}{6} = \frac{9}{12} + \frac{2}{12} = \frac{11}{12} = 0.916\bar{6}$

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 هـ 2214115 أوراق المكثفة في مادة الرياضيات إعداد المدرسين: رام عبدو و أيهم تميم
 كره مثال: أوجد القاسم المشترك الأكبر GCD للأعداد

(312, 546) بالطريقتين:

(1) باستخدام خوارزمية الطرح المتتالي:

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 معدوم هو 78
 $GCD(312, 546) = 78$

(2) باستخدام خوارزمية إقليدس:

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

آخر باقي قسمة غير معدوم هو 78
 $GCD(312, 546) = 78$

③ الكسور المختزلة:

نقول عن $\frac{a}{b}$ أنه كسر مختزل عندما يكون (a, b) عدنان أوليان فيما بينهما أي أن: $GCD(a, b) = 1$

سؤال: اختزل الكسر (اكتب الكسر بأبسط صورة) كيف

يُحل؟

(1) نخرج GCD بين بسط ومقام الكسر.

(2) نقسم كلاً من البسط والمقام عليه فنحصل على الكسر المختزل.

كره مثال: اختزل الكسر $\frac{312}{546}$ ؟

الحل: نعيد الخطوات المثال السابق بإيجاد GCD بين البسط (312) والمقام (546) بإحدى الطريقتين.

[1] $GCD(546, 312) = 78$

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

(1) أحد الكسور الآتية مختزلة:

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

(2) قيمة a التي تحقق أن $GCD(39, a) = 1$:

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
----------------	---	-----------------	---	-----------------	---

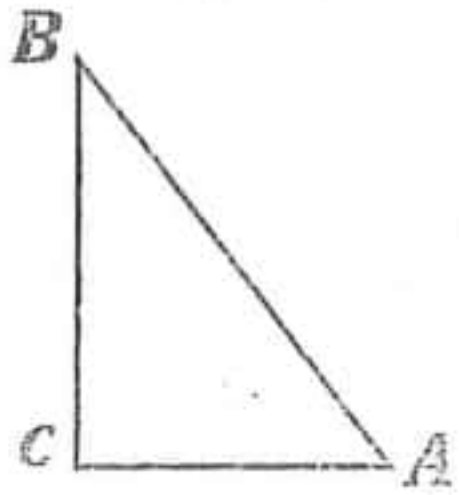
* ABC مثلث قائم في C فيه:

$AC = 384, BC = 512$

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

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

الحل:



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

آخر ناتج طرح غير معدوم هو 128
 $GCD(512, 384) = 128$

$\tan(\widehat{ABC}) = \frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}} = \frac{AC}{BC}$
 $= \frac{384 \div 128}{512 \div 128} = \frac{3}{4}$

④ الجذر التربيعي لعدد موجب:

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

خواص هامة:

في حال a عدد طبيعي موجب:

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

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

الوحدة الثانية

أمثلة: اكتب ما يلي بصورة قوة عدد واحد:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

مثال: احسب قيمة (A) بأبسط صورة:

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

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

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

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

① قوة عدد عادي:

تمهيد إذا كان a عدداً عادياً موجباً وكان n عدداً صحيحاً موجباً فإن:

a أس n

قواعد أساسية:

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

$$a^n = \underbrace{a \times a \times a \dots \times a}_{n \text{ مرة}} \quad -2$$

$$(a^n \text{ مقلوب } a^{-n}) a^{-n} = \frac{1}{a^n} \quad -3$$

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):

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

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

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

مثال: قواعد حساب القوى:

ضرب القوى (جمع الأسس) بشرط لها ذات الأساس.

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

قسمة القوى (طرح الأسس) بشرط لها ذات الأساس.

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

قوة القوى ضرب الأسس

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

قوة جداء:

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

قوة قسمة:

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

تدريب: انشر ثم اختزل / احسب كلاً مما يلي:

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

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

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

انتبه إشارة السالب قبل القوس قلب جميع إشارات القوس

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

نجمع 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 مجموع إلى جداء

$$(x \rightarrow \pm)$$

① التحليل بإخراج عامل مشترك:

ملاحظة مهمة:

مثال: حل كثير الحدود:

$$5x^2 + 10x = 5x(x + 2) \quad ①$$

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

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

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

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

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

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

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

الحل:

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

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

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

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

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

أمثلة: انشر ما يلي / احسب ما يلي:

$$A = -3(2x + 5) \quad ①$$

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

$$B = 2x(x - 1) \quad ②$$

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

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

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

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

$$= 2x^2 - 9x + 9$$

نجمع 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:

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

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

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

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

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

$$= t^2 - 25$$

الوحدة الثالثة: المعادلات

مقدمة:

المعادلة: هي مساواة بين طرفين تحتوي مجهولاً (أو أكثر) حل المعادلة:

* هو إيجاد جميع قيم المجهول التي تجعل المعادلة صحيحة.
* نسمي كل قيمة تحقق المعادلة \Leftarrow جذراً للمعادلة، أو حل المعادلة.

* نقول أن معادلتين متكافئتين (إذا كان لهما الحلون نفسها) توضيح لما سبق: نسمي $4 = 6x + 2$ (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:

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

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

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

كـ تدرّب: حل المعادلة التالية:

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

ملاحظة: * إذا كانت المعادلة تحوي

* إذا كانت المعادلة تحوي تناسب \Leftarrow ()

② المعادلة من الدرجة الثانية: حلول المعادلة من الشكل

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

نقول أن $\left. \begin{array}{l} \text{إما } (ax \pm b) = 0 \text{ ومنه: } x = \pm \frac{b}{a} \\ \text{أو } (cx \pm d) = 0 \text{ ومنه: } x = \pm \frac{d}{c} \end{array} \right\}$

$$\text{فيكون } \begin{cases} x^2 = a^2 \\ x^2 = \pm \sqrt{a} \end{cases}$$

في سؤال حل المعادلة (درجة ثانية) إما أن يكون لدينا أقواس مضروبة ببعضها أو معادلة على شكل حدود جبرية:

الحالة الأولى: الأقواس جاهزة

$$(\square \pm \square)(\square \pm \square) = 0$$

خاصة الجداء الصفري.

ملاحظة: أو من الشكل (2)

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

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

مثال:

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

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

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

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

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

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

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

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

أو الحالة الثانية:

المعادلة على شكل حدود: ننقل الحدود جميعها إلى طرف واحد ثم نحولها إلى جداء صفري.

المعادلة على شكل حدود جبرية (الأقواس غير جاهزة)

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

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

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

$$4x^2 = 16$$

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

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

$$4 = +2 \leftarrow x - 2 = 0 \quad \text{إما}$$

$$4 = -2 \leftarrow x + 2 = 0 \quad \text{أو}$$

$$9x^2 = 25$$

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

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

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

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

تدريب: ليكن لدينا المقدار:

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

(1) انشر واختزل E ، ثم حلل المقدار E واحسب قيمته عند

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

(2) حل المعادلة $E = 0$

(الحل: 1) نشر واختزال E

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

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

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

نحلل E

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

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

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

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

لنحسب قيمة E عندما $x = \frac{1}{2}$

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

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

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

(2) حل المعادلة $E = 0 \Leftrightarrow (3x + 2)(2x - 5) = 0$

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

إما

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

أو

$$\left(\frac{y}{2} + 2\right) \left(3y - \frac{5}{3}\right) = 0 \quad (1)$$

$$3x(x - 3)(3x + 1) = 0 \quad (2)$$

$$3(x + 5)^2 - 4x^2 = 0 \quad (3)$$

$$(2x + 3)(x - 5) = 2x(x - 2) \quad (4)$$

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

$$\frac{12x}{5} = 3x - 1 \quad (6)$$

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 نحسب 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 عبدو & أيهم تميم

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

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

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

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

الحل: تحليل المسألة: ما الذي نريد حسابه؟

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

الآن: عمر خالد 11 سنة، عمر غيث 26

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

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

$$26 + x$$

السؤال هو: (بعد كم سنة) يصبح عمر غيث (مساوياً) ضعفي عمر خالد $2(11 + x) = 26 + x$

$$2(11 + x) = 26 + x$$

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

$$2x - x = 26 - 22 \Rightarrow x = 4 \quad \text{سنوات}$$

تدريب (1):

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

64 أوجد قيمة x

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

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

مدرسية، ربعها روايات، وخمسها علمية بالإضافة إلى

معجمين، احسب عدد كتب رولا؟

التعبير عن نص مسألة بمعادلة: "المسألة الكلامية":

ملاحظات للحل:

✓ تحليل المسألة:

.....

✓ تشكيل المعادلة:

.....

تمرين (1): في أحد المجالس عدد من الأشخاص، ربعهم

تنحصر أعمارهم بين 20 سنة و30 سنة، وثلثهم 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)

ربعهم: $\frac{x}{4}$ ، ثلثهم $\frac{x}{3}$

العدد الكلي:

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

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 طرفي المعادلة:

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

$$x - \frac{7x}{12} = 20 \quad (\text{نوحّد المقامات}) \rightarrow \frac{5x}{12} = 20$$

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

فعدد الأشخاص 48 (في المجلس)

تمرين (2): ما العدد الذي إذا جمعنا ثلاثة أرباعه مع

خمسيه حصلنا على 460؟

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

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{3x}{4} = \left(\frac{3}{4} \times x\right) \text{ ثلاثة أرباعه} \\ \frac{2x}{5} = \left(\frac{2}{5} \times x\right) \text{ خمسية} \end{array} \right. \quad \text{تحليل المسألة}$$

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

مؤسسة المتفوقين التربوية هـ 2214115 أوراق المكثفة في مادة الرياضيات إعداد المدرسين: رام عبدو & أيهم تميم
مسألة: اشترك عدد من الأصدقاء لتنظيم عشاء مشترك يتقاسمون التكلفة بالتساوي، إذا دفع كل منهم 900 ليرة، زاد المبلغ عن التكلفة بمقدار 800 ليرة، وإذا دفع كل منهم 600 ليرة، نقص المبلغ عن التكلفة بمقدار 1300 ليرة، فما عدد هؤلاء الأصدقاء؟

* 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 $x \geq$	عدد $x <$	عدد $x \leq$
طول المتراجحة	$], +\infty[$	$[\text{عدد}, +\infty[$	$]-\infty, \text{عدد}[$	$]-\infty, \text{عدد}]$

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

حل المتراجحات الآتية ومثل الحلول على خط الأعداد:

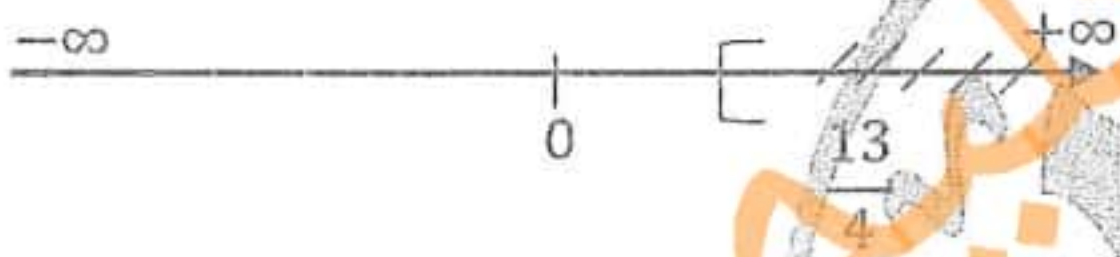
$$\frac{4x + 2}{5} < 3$$

نضرب طرفي المعادلة بالعدد (5): $4x + 2 < 3 \times 5$

$$4x + 2 < 15$$

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

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



$$3(y - 1) - 2(4y - 1) \geq 0 \quad \textcircled{2}$$

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

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

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

نضرب طرفي المتراجحة بـ (-1) ولكن يجب أن نتذكر أنه إذا ضربنا أو قسمنا المتراجحة على عدد سالب (نقلب إشارة المتراجحة)

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

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

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

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

$$4x - (22x - 1) > 3x + 2 \quad \textcircled{4}$$

$$5x + 1 \leq (2x + 1) \quad \textcircled{5}$$

الحل: لنفرض عدد الأصدقاء x ، ونفرض ثمن الطعام y :
في الحالة الأولى (إذا دفع كل منهم 900 ليرة)

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

في الحالة الثانية (إذا دفع كل منهم 600 ليرة)

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

ملاحظة:

بتعويض 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 ($a \neq c$)

حل المتراجحة: هي قيم x التي تجعل المتراجحة صحيحة

مثال: حل المتراجحة الآتية:

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

الحل:

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

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

مجموعة حلول المتراجحة هي قيم $x \geq 9$ ، (x الأكبر أو تساوي 9)، $[9, +\infty[$

حل المسائل الكلامية باستخدام المتراجحات:
كيف نعرف أنه يجب علينا تشكيل متراجحة (وليس معادلة)
بحل مسألة.

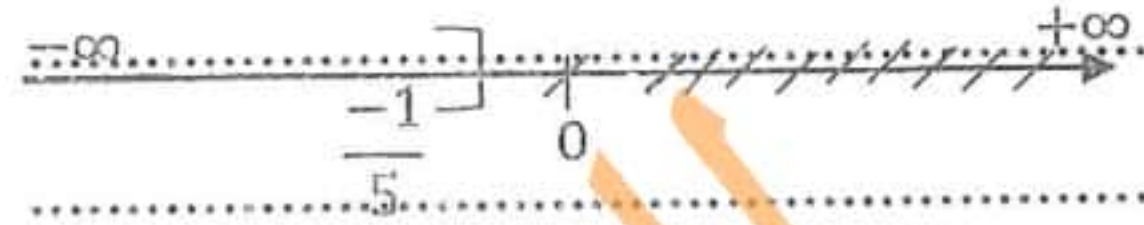
إذا قرأنا في نص المسألة أي كلمة أو جملة تدل على
(مقارنة) مثال:

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

تمرين إضافي:

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

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



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

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

شراء: يدفع الزبون 800 ليرة عن كل فلم يشتريه.

بدءً من كم قلماً يشاهده الشخص سنوياً يكون العرض الأول الأوفر له؟

الحل: لنفترض أن عدد الأفلام هو x

استعارة: $550x + 6000$

شراء: $800x$

بما أن المطلوب هو معرفة بدءً 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 قلماً في السنة فيكون العرض الأول أوفر له.

مسائل إضافية: تدرب على الحل:

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

والمطلوب:

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

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

الحل:

انتهت الوحدة الثالثة

الوحدة الرابعة : جمل المعادلات

$$(-2)x + (-2)y = (-2) \times (-2)$$

$$-2x - 2y = +4$$

نجمع المعادلة الناتجة (المكافئة لـ 2) مع المتبقية (1):

$$2x + 3y = 1$$

$$-2x - 2y = 4$$

$$\text{بالجمع} \Rightarrow y = 5$$

نعوض في أحد المعادلات لإيجاد x من (2):

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

$$x = -2 - 5 \Rightarrow x = -7$$

إذا الثنائية $(-7, 5)$ هي حل للجمل السابقة.

تدرب على الحل:

$$\begin{cases} \frac{1}{2}x + \frac{1}{3}y = 7 \dots (1) \\ \frac{1}{3}x + \frac{1}{2}y = 8 \dots (2) \end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{1}{2}x + \frac{1}{3}y = 7 \dots (1) \\ \frac{1}{3}x + \frac{1}{2}y = 8 \dots (2) \end{cases}$$

كيف نتقل من نص مسألة إلى جمل معادلتين خطيتين، ثم نحلها:

- (1) نختار المجاهيل ونرمزها
- (2) نؤلف جمل معادلتين ونحلها.
- (3) نجيب عن طلبات المسألة.

مسألة (1): مسألة نموذجية - الفحص الموحد:

زارت مها وسوسن مؤسسة استهلاكية لبيع الأدوات المدرسية، واشترت مها (مسطرتين وخمسة أقلام بمبلغ 600 ليرة سورية)، واشترت سوسن (أربعة مساطر وثلاثة أقلام بمبلغ 500 ليرة سورية)، إذا رمزنا إلى سعر المسطرة بـ x وإلى سعر القلم بـ y كانت المعادلة المعبرة عما اشترته مها بدلالة x, y هي $2x + 5y = 600$ ، والمطلوب:

- (1) اكتب المعادلة المعبرة عما اشترته سوسن بدلالة x, y
- (2) احسب سعر كل من المسطرة والقلم بحل جمل المعادلتين.
- (3) استنتج سعر أربعة مساطر وعشرة أقلام.

الحل: لنفرض أن سعر المسطرة x ، وسعر القلم y

(1) المعادلة المعبرة عن مشتريات سوسن بدلالة x, y :

الحل المشترك لمعادلتين خطيتين (جبرياً):

⊖ من إحدى المعادلتين: نزل أحد المجاهيل ونسميه بمعادلته (3).

⊖ نعوض المجهول المعروف أي المعادلة (3) بالمعادلة الأخرى.

⊖ بعد إيجاد قيمة المجهول الأول، نعوض بإحدى المعادلات لإيجاد الثاني.

مثال: حل جمل المعادلتين الخطيتين (جبرياً):

$$\begin{cases} x + y = 1 \quad \textcircled{1} \\ 3x + y = 5 \quad \textcircled{2} \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + y = 1 \quad \textcircled{1} \\ 3x + y = 5 \quad \textcircled{2} \end{cases}$$

الحل: من (1) نزل أحد المجاهيل (3) ... $x = 1 - y$
نعوض (3) الناتجة في المعادلة (2)

$$3(1 - y) + y = 5$$

$$-3y + 3 + y = 5 \Rightarrow -3y + y = 5 - 3$$

$$\Rightarrow -2y = 2$$

$$y = \frac{2}{-2} = -1 \text{ إذا } y = -1$$

نعوض قيمة y في (3):

$$x = 1 - (-1) \Rightarrow x = 2$$

فيكون الحل المشترك لجمل المعادلتين هو الثنائية $(2, -1)$

تدرب على الحل:

$$\begin{cases} x + y = 32 \quad \dots (1) \\ 2x + y = -4 \quad \dots (1) \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3x + 5y = 124 \quad \dots (2) \\ x - y = 1 \quad \dots (2) \end{cases}$$

(1) طريقة الحذف بالجمع احذف أحد المجاهيل:

⊖ طريقة الحل:

* نجعل أمثال x أو أمثال y في كلا المعادلتين نفسه (ومختلف بالإشارة).

* نجمع المعادلتين، فينتج لدينا قيمة أحد المجاهيل.

* نعوض قيمة المجهول في إحدى المعادلات لنحسب المجهول الآخر.

مثال: حل جمل المعادلتين الخطيتين (جبرياً):

$$2x + 3y = 1 \quad \dots (1)$$

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

الحل: نضرب طرفي المعادلة (2) بالعدد (-2) فينتج:

$$-2y = -14$$

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

$$y = 7 \rightarrow \text{عمر ريم}$$

فيكون عمر خالد: نعوض y في (1):

$$x + (7) = 17$$

$$x = 17 - 7$$

$$x = 10 \rightarrow \text{عمر خالد}$$

تدرب على الحل:

(1) مجموع ما يقنتي الصديقان ماهر وعامر 144 طابعاً بريدياً، إذا أعطى ماهر اثنين من طوابعه لعامر أصبح لدى عامر مثلي 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 المتراجحات:

(1) كل معادلة من الدرجة الأولى سواء كانت بمجهول واحد أو بمجهولين، تمثل بيانياً (بالرسم) معادلة مستقيم.

(2) لرسم مستقيم نحتاج نقطتين منه.

(3) كل مستقيم يمر بمبدأ الإحداثيات ولا يوازي محور

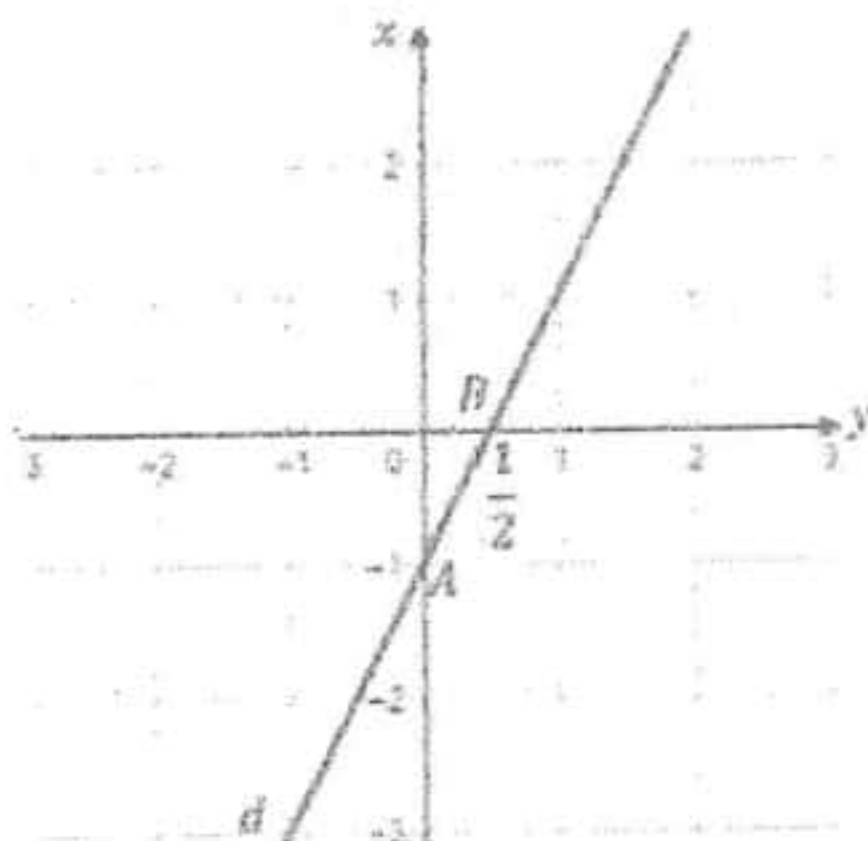
الترتيب $0y$ يمكن كتابة المعادلة بالشكل $y = mx$

تمريل:

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

(1) ارسم المستقيم (d):

النقطة	x	y
A(0, -1)	0	-1
B(1/2, 0)	1/2	0



$$4x + 3y = 500$$

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

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

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

نضرب المعادلة الأولى بـ (-2):

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

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

$$-7y = -700$$

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

حساب سعر المسطرة:

نعوض قيمة y في إحدى المعادلات: ولتكن (1):

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

$$2x + 500 = 600$$

$$2x = 600 - 500$$

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

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

(3) سعر أربع مساطر:

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

سعر عشرة أقلام:

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

مسألة (2):

عمر أحمد 37 عاماً، لدى أحمد أخ اسمه خالد، وأخت

اسمها ريم، مجموع عمري 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

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

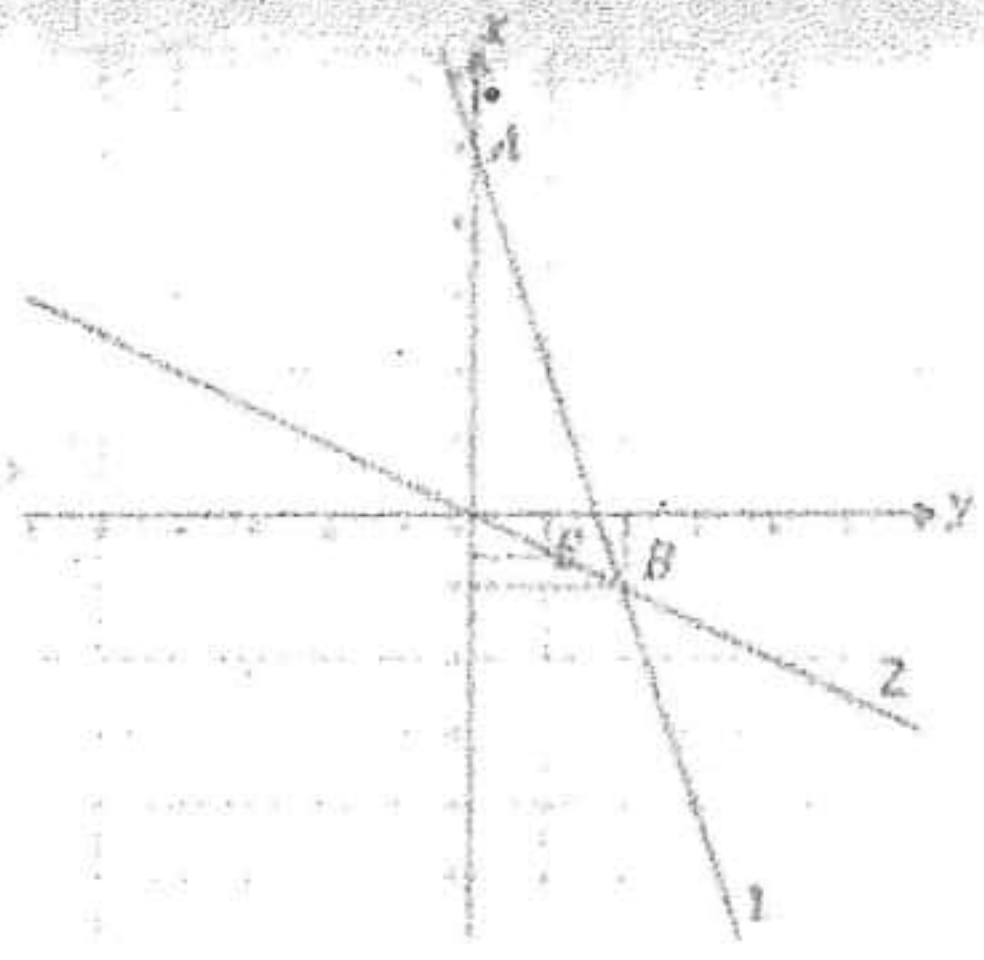
$$x = 17 - y \dots (3): (1)$$

نعوض (3) في (2):

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

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

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



ارسم المستقيم (d) الممثل بالمعادلة:

$$\begin{cases} y = x + 3 & (1) \\ 2x + y = 0 & (2) \\ x = 3 & (3) \\ y = -x & (4) \end{cases}$$

(5) ليكن لدينا المعادلة:

$$(5) \quad 3x + y = 1 \text{ الممثلة للمستقيم (d)}$$

ارسم (d) ثم تحقق فيما إذا كانت النقاط التالية تنتمي 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
إذا تقاطع المستقيمان في نقطة ← [يوجد حل]

☺ لإيجاد إحداثيات نقطة التقاطع ← (نسقط النقطة) على المحور $0x$ ، نسقط على المحور $0x$
مثال:

حل جملة المعادلتين الخطيتين التاليتين (بيانياً): (تأكد من الحل جبرياً):

$$\begin{cases} 3x + y = 5 & \dots (1) \\ x + 2y = 0 & \dots (2) \end{cases}$$

الحل:

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

النقطة	x	y
A(0,5)	0	5
B(2,-1)	2	-1

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

النقطة	x	y
E(1, -1/2)	1	-1/2
D(0,0)	0	0

نلاحظ أن المستقيمين تقاطعهما في النقطة $(2, -1)$
طلب إضافي:

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

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

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

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

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:

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

* نقول أن: 2 هي صورة العدد (1) وفق التابع f

(أي أن قيمة التابع f عند العدد (1) هي العدد 2)

* نسمي (1) هو سلف للعدد (2).

* نسمي $[f(x) = x + 1]$ قاعدة ربط التابع (صيغة

التابع) ونسمي x متحولاً (أي يأخذ قيم مختلفة).

* منطلق التابع (مجموعة تعريفه): (هي مجموعة القيم التي

نسمح بمتحول x أن يأخذها)

طريقة تعيين التابع:

(1) التعيين بخط بياني:

بهذه الطريقة نتعرف على التابع من خلال الرسم البياني:

مثال:

تعيين 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، النقاط التي يتقاطع فيها مع الخط البياني نسقطها

على محور الفواصل (فتكون هي أسلافا العدد)

أسلاف العدد (3) هي: (3) و (-2)

* تعيين أكبر قيمة يبلغها التابع وأصغر قيمة منه:

أكبر قيمة يبلغها التابع هي (3) عندما:

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

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

$$f(0) = f(5) = -1 \text{ أي } x = 5, x = 0$$

(2) التعيين بجدول:

* بهذه الطريقة نتعرف على التابع من خلال جدولته.

* 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

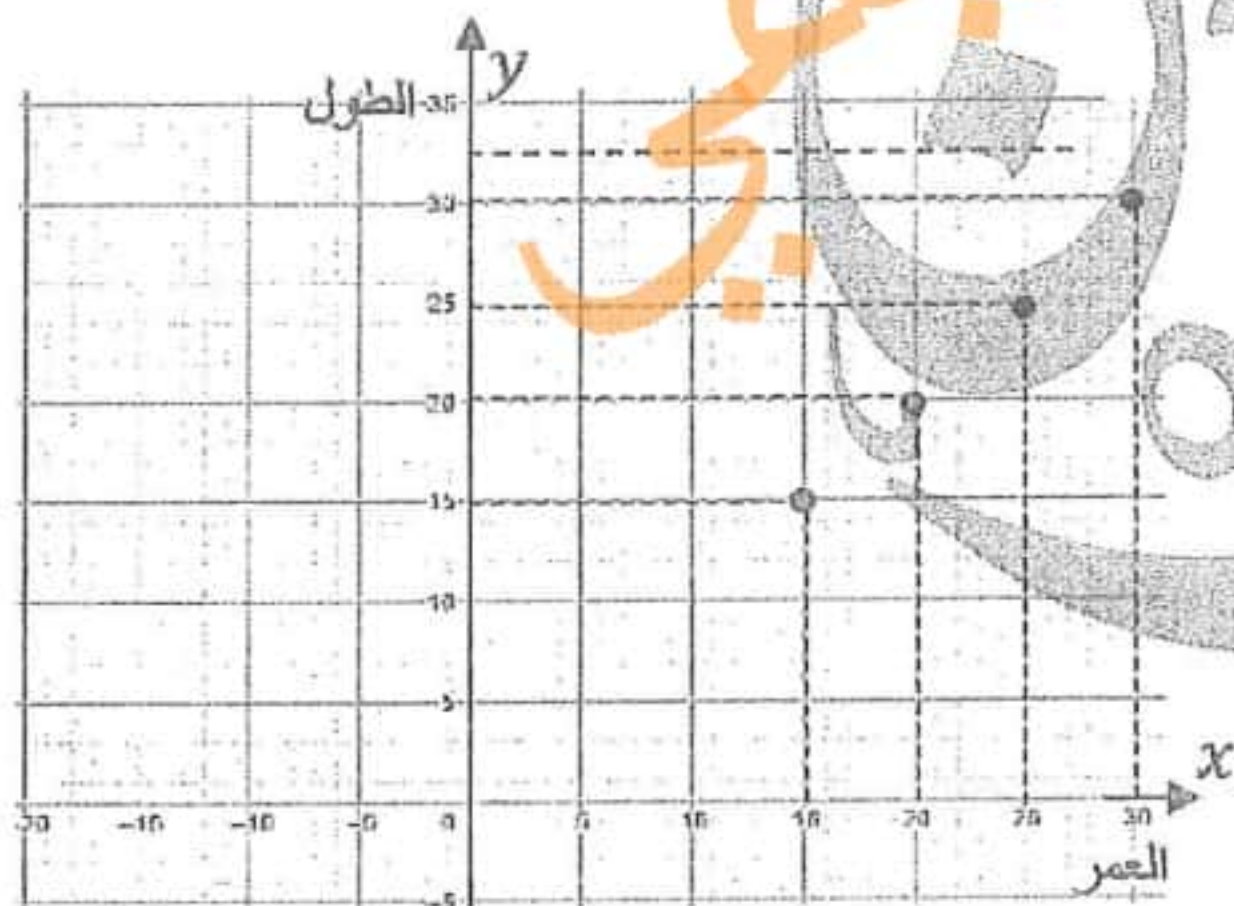
الجدول يتضح أن:

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

$$f(15) = 14 \text{ متر، أي:}$$

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

$$f(25) = 27 \text{ متراً، أي:}$$



(3) التعيين بإعطاء الصيغة:

بهذه الطريقة نتعرف على التابع من خلال قاعدة تسمى

(علاقة) الربط:

$$h(x) = 3(x - 1)^2 \text{ مثال:}$$

احسب $h(1)$: اوجد صورة العدد (1)

$$h(1) = 3(1 - 1)^2 = 0 \text{ نقول:}$$

الحل:

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

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

نحل:

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

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

$$f(1) = 1 \quad \text{إذا}$$

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

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

$$f(-2) = 16 \quad \text{إذا}$$

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

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

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

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

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

إذا أسلاف العدد (4): (0)، (4)

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

$$f(x) = 0$$

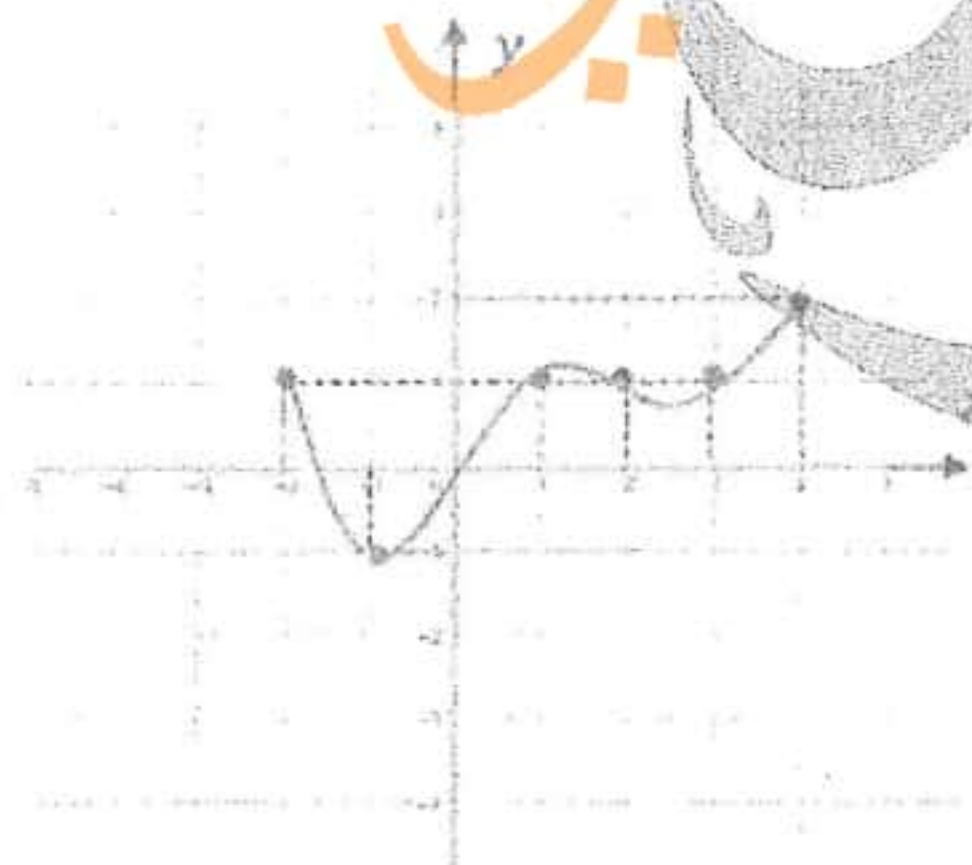
$$x^2 - 4x + 4 = 0$$

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

$$(x - 2) = 0$$

$$x = +2$$

مسألة (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.

إيجاد أسلاف عدد ما بهذه الطريقة:

تساوي بين علاقة ربط التابع والقيمة التي نريد إيجاد أسلافها ونحل المعادلة (ونناقش حلول المعادلة)

مثال:

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

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

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

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

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

$$\text{أو: } x = \frac{5}{3}$$

$$\text{إما: } x = 0$$

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

ملاحظة:

* قد يأتي أسئلة من هذا البحث على شكل اختيار من متعدد أو إجابة صح أو خطأ حيث نناقش هذه الأسئلة فهكم لمفهوم التابع.

مثال: اختر الإجابة الصحيحة:

إذا كان التابع h المعرف بالقاعدة

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

نعوض العدد (-1) في قاعدة ربط التابع:

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

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

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

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

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

الحل:

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

إذا الادعاء خاطئ.

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

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

المطلوب:

(1) اكتب التابع بالشكل $f(x) = (x - a)^2$

(2) أوجد $f(1)$ ، $f(-2)$

(3) أوجد أسلاف العدد (4)

(4) أوجد قيم x التي تجعل قيمة التابع معدومة.

مؤسسة المتفوقين التربوية هـ 2214115 أوراق المكثفة في مادة الرياضيات إعداد المدرسين: رام عبدو & أيهم تميم
تدرب (1): ليكن لدينا التابع المعرف بالصيغة:

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

(1) أوجد صورة العدد (2)

(2) أوجد $f(-1)$

(3) ما هي قيم x التي تجعل قيمة التابع معدوم؟

الحل:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

تدرب (2):

الجدول الآتي يعرّف تابعاً f يربط بكل ساعة من ساعات
أحد أيام شهر تموز درجة حرارة الطقس ($^{\circ}C$) في مدينة
دمشق:

الساعة	12	1	2	3	4	5	6
درجة	36	37	38	39	38	37	36

(1) ماذا تعني الكتابة $f(1) = 37$

(2) أوجد $f(6)$

(3) مثل بيانياً هذا التابع.

الحل:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

انتهت الوحدة الخامسة

الوحدة السادسة الاحتمال والإحصاء:

(1) مفهوم الاحتمال:

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

* ونسمي مجموعة نتائج التجربة (فضاء العينة π)

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

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

$$P(A) = \frac{\text{عدد عناصر } (A)}{\text{عدد عناصر } (\pi)} \text{ حيث } [0 \leq p(A) \leq 1]$$

الحدث الغير قابل للتحقق نسميه الحدث المستحيل واحتماله
يساوي الصفر ونرمز له بـ (\emptyset) فيكون $[p(\emptyset) = 0]$

* الحدث الذي لا بد أن يتحقق نسميه الحدث الأكيد واحتماله

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

* احتمال الحدث (D) الدال على وقوع الحدثين (B, A)

$$P(D) = P(A) \cdot P(B) \text{ معاً}$$

* احتمال الحدث (C) الدال على وقوع الحدثين على الأقل

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

أمثال (1): نرمي حجر نرد متزن مرة واحدة ونسجل
مجموعة النتائج الظاهرة:

(1) أوجد فضاء العينة (π)

(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) : $(1 \leq n \leq 6)$ ماذا
نسمي هذا الحدث؟

(5) أوجد احتمال ظهور عدد (m) : $(m > 6)$ ماذا نسمي
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: نسمي الحدثين A, B حدثان متعاكسان

* إن A, C متعاكسان لأن تقاطعهما (\emptyset) واجتماعهما هو (π) .

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

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

T: ظهور الوجه ذات الكتابة

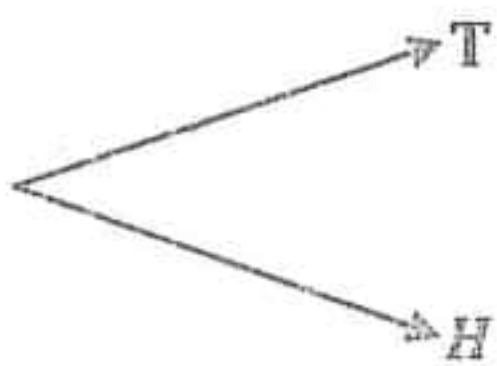
H: ظهور الوجه ذات الشعار.

(1) راسم شجرة الإمكانيات

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

الحل:

(1)



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

واجتماعهما هو (π)

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

حساب احتمال H:

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

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

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

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

التجارب العشوائية المركبة:

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

* على شجرة الإمكانيات لتجربة عشوائية نسمي 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 متنافيين إذا استحال تحققهما 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 المتنافيين والمتعاكسان.

* الحدثان المتنافيان يتحقق فيهما الشرطان:

(1) تقاطعهما (\emptyset) (2) اجتماعهما ليس (π)

* الحدثان المتعاكسان يتحقق فيهما الشرطان:

(1) تقاطعهما (\emptyset) (2) اجتماعهما هو (π)

مثال (2): في تجربة الدولاب المرافق:

ندور الدولاب حتى يتوقف عند السهم:

(1) ارسم شجرة الإمكانيات ووضع الاحتمالات على فروعها.

(2) الحدث A: ظهور الرقم (1).

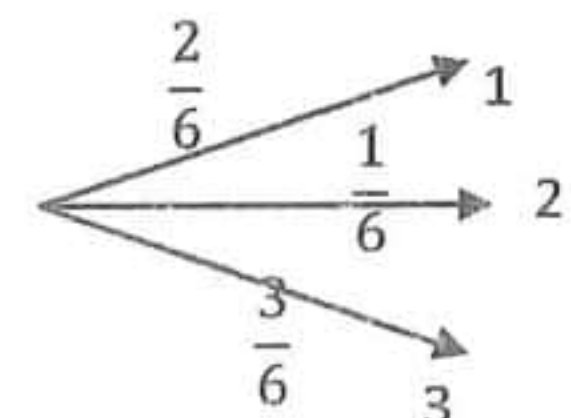
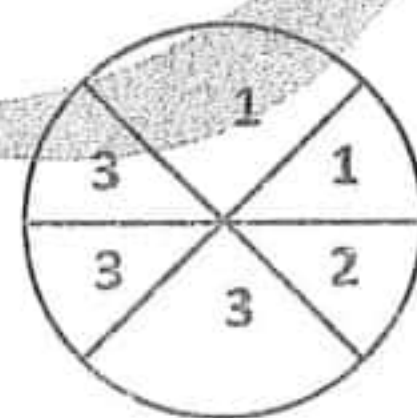
الحدث B: ظهور عدد زوجي.

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 (π)

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

مؤسسة المتفوقين التربوية هـ 2214115 أوراق المكثفة في مادة الرياضيات إعداد المدرسين: رام عبدو & أيهم تميم

$$P(E) + P(F) = 1$$

$$\frac{34}{64} + P(F) = 1 \Rightarrow P(F) = 1 - \frac{34}{64} = \frac{30}{64} = \frac{15}{32}$$

مثال (4): الجدول التالي يبين مجموعة من الطلاب عددهم (50) (ذكور وإناث) والتي تلعب أو لا تلعب كرة السلة.

إناث F	ذكور M	
6	18	ممن يلعبون كرة سلة L
14	12	ممن لا يلعبون كرة السلة L'
20	30	المجموع

نسال عشوائياً أحد الطلبة:

- 1) ما احتمال أن يكون ذكر، ما احتمال أن يكون أنثى.
- 2) ما احتمال أن يكون ممن يلعبون كرة السلة.
- 3) ما احتمال أن يكون يلعب كرة سلة ومن الذكور.
- 4) نعلم أنها طالبة، ما احتمال أنها لا تلعب كرة السلة.
- 5) أوجد شجرة الإمكانيات وحمل فروعها بالاحتمالات.

الحل:

$$P(M) = \frac{30}{50} = \frac{3}{5} \quad (1)$$

$$P(F) = \frac{20}{50} = \frac{2}{5} \quad (2)$$

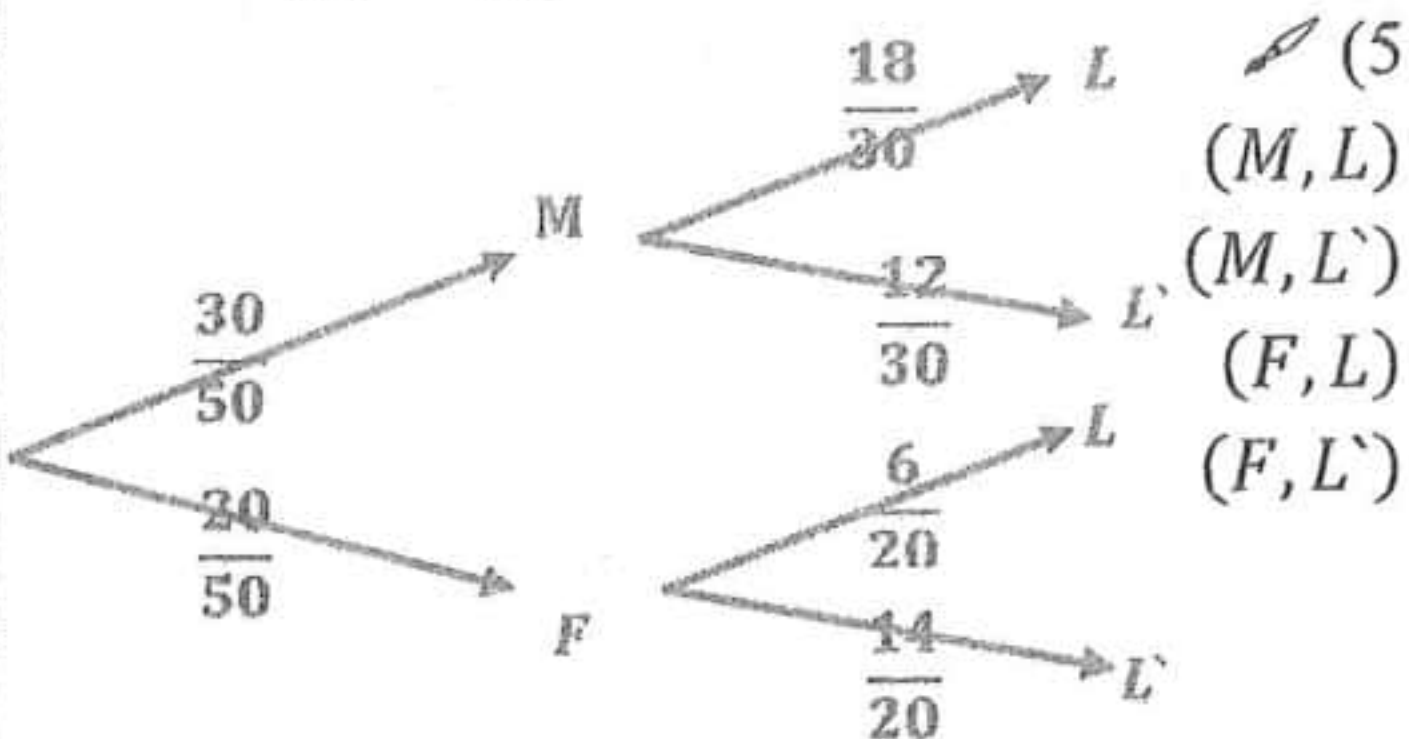
$$P(L) = \frac{24}{50} = \frac{12}{25} \quad (3)$$

(4) D: حدث أن يكون يلعب كرة السلة من الذكور

$$P(D) = \frac{30}{50} \times \frac{18}{30} = \frac{18}{50} = \frac{9}{25}$$

بما أنها طالبة (F) يصبح فضاء عينة F:

$$P(L') = \frac{14}{20} = \frac{7}{10} \quad (4)$$



مثال (3): صندوق يحوي (3) كرات بيضاء اللون (W) و (5) كرات سوداء اللون (B) نسحب كرة من الصندوق عشوائياً ثم نضيفها إلى الصندوق ثم نسحب منه كرة مرة ثانية ونسجل لوني الكرتين المسحوبتين.

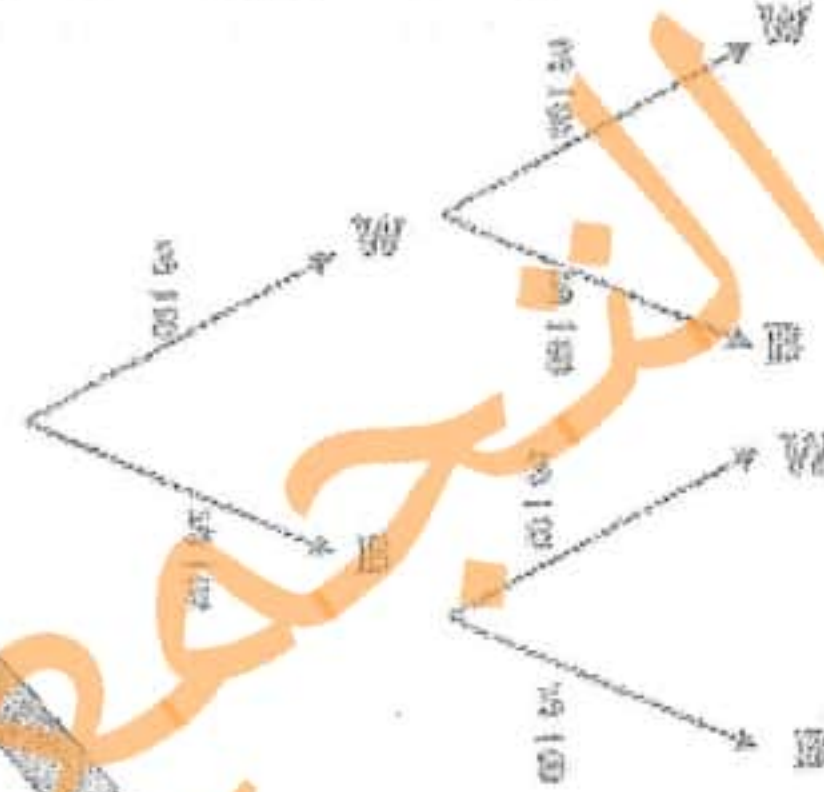
(1) ارسم شجرة الإمكانيات وزود فروعها باحتمالات النتائج.

(2) احسب احتمال الحدث (سحب كرتين بيضاويتين).

(3) احسب احتمال الحدث (سحب كرتين من ذات اللون)

(4) احسب احتمال الحدث (سحب كرتين من لونين مختلفين)

الحل: (1)



(W, W)

(W, B)

(B, W)

(B, B)

(2) سنرمز للحدث المطلوب بـ A:

$$P(A) = P(W, W) = P(W) \cdot P(W) = \frac{3}{8} \times \frac{3}{8} = \frac{9}{64}$$

(3) سنرمز للحدث المطلوب بـ E:

$$\begin{aligned} P(E) &= P(W, W) + P(B, B) \\ &= P(W) \cdot P(W) + P(B) \cdot P(B) \\ &= \frac{3}{8} \times \frac{3}{8} + \frac{5}{8} \times \frac{5}{8} \\ &= \frac{9}{64} + \frac{25}{64} = \frac{34}{64} = \frac{17}{32} \end{aligned}$$

(4) سنرمز للحدث المطلوب بـ F:

$$\begin{aligned} P(F) &= P(W, B) + P(B, W) \\ &= P(W) \cdot P(B) + P(B) \cdot P(W) \\ &= \frac{3}{8} \times \frac{5}{8} + \frac{5}{8} \times \frac{3}{8} \\ &= \frac{15}{64} + \frac{15}{64} = \frac{30}{64} = \frac{15}{32} \end{aligned}$$

ملاحظة: يمكن حل الطلب (4) بملاحظة أن الحدثين E, F متعاكسين أي:

$$Q_2 = D = 9.5$$

حساب Q_1 : عدد مفردات النصف الأول.

$$n = 5 \Rightarrow \frac{n+1}{2} = \frac{6}{2} = 3 \Rightarrow Q_1 = 9$$

حساب Q_2 : عدد مفردات النصف الثاني.

$$n = 5 \Rightarrow \frac{n+1}{2} = \frac{6}{2} = 3 \Rightarrow Q_3 = 12$$

مثال (2): البيان الإحصائي التالي يبين عدد حالات الإسعاف لعدد من المشافي

$$\{2, 8, 4, 11, 16, 7, 19, 3, 11\}$$

(1) احسب المدى والمتوسط الحسابي.

(2) احسب الوسيط والربيع الأول والثالث.

الحل: نرتب المفردات تصاعدياً

$$2, 3, 4, 7, \boxed{8}, 11, 11, 16, 19 \quad (1)$$

$$E = 19 - 2 = 17$$

$$\bar{x} = \frac{2 + 3 + 4 + 7 + 8 + 11 + 11 + 16 + 19}{9}$$

$$= \frac{81}{9} = 9$$

$$n = 9 \Rightarrow \frac{n+1}{2} = \frac{10}{2} = 5 \Rightarrow Q_2 = D = 8$$

حساب Q_1 : عدد مفردات النصف الأول.

$$n = 4 \left\{ \begin{array}{l} \frac{n}{2} = \frac{4}{2} = 2 \\ \frac{n}{2} + 1 = 3 \end{array} \right\} \Rightarrow Q_1 = \frac{3+4}{2} = 3.5$$

حساب Q_3 : عدد مفردات النصف الأول.

$$n = 4 \left\{ \begin{array}{l} \frac{n}{2} = \frac{4}{2} = 2 \\ \frac{n}{2} + 1 = 3 \end{array} \right\} \Rightarrow Q_3 = \frac{11+16}{2} = 13.5$$

تذكر:

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

* المتوسط الحسابي \bar{x} 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 الربيعات:

الربيع الثاني: $Q_2 = D$

الربيع الأول Q_1 (وسيط النصف الأول) (الأدنى)

الربيع 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 الربيع الأول والثاني.

الحل: المفردات مرتبة

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

$$E = 15 - 6 = 9 \quad (1)$$

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

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

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

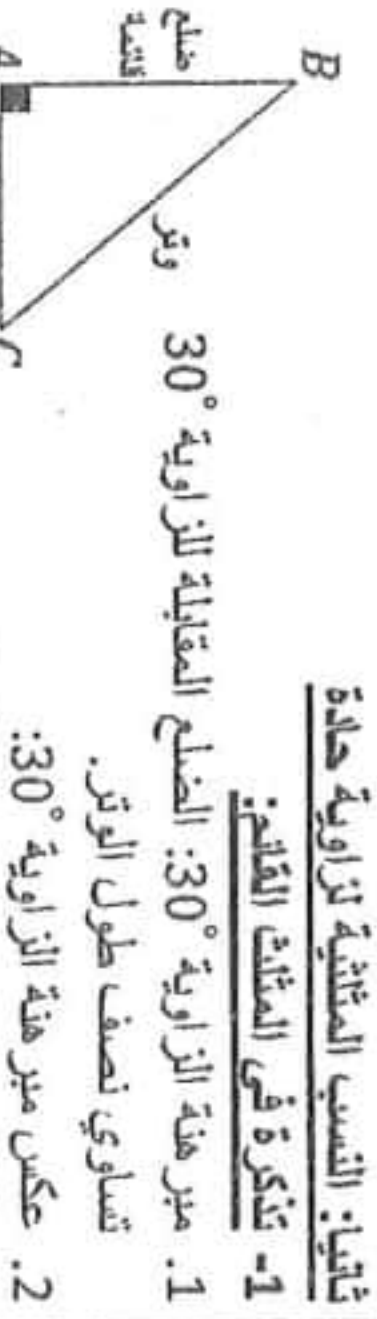
$$D = \frac{9 + 10}{2} = \frac{19}{2} = 9.5$$

انتهت الوحدة السادسة

قسم الهندسة

ثانياً: النسب المثلثية لزاوية حادة

1- تذكّر في المثلث القائم:



1. مبرهنة الزاوية 30° : الضلع المقابل للزاوية 30° وتر مثلث 30° يساوي نصف طول الوتر.
2. عكس مبرهنة الزاوية 30° : إذا كانت إحدى الأضلاع القائمة تساوي نصف ضلع قائمة 30° فالزاوية المقابلة لتلك الضلع تساوي 30° .
3. المتوسط المتعلق بالوتر يساوي نصف طول الوتر.
4. جداء الضلعين القائميتين = جداء الوتر بالارتفاع المتعلق به
5. مبرهنة فيثاغورس: $2^2 = (\text{الوتر})^2 + (\text{الضلع قائمة})^2$

2- تذكّر في كيفية إثبات أن المثلث قائم:

1. عكس مبرهنة فيثاغورس: * نربح طرفي الضلعين الباقيتين ونجمعهما * نربح أطوال ضلع * نربح أطوال الضلعين الباقيتين فالمثلث قائم في الزاوية وتره
2. إذا تساوت القيمتين السابقين فالمثلث قائم في الزاوية المقابلة للوتر
3. إذا تساوت القيمتين السابقين فالمثلث قائم في الزاوية المقابلة للوتر

3- النسب المثلثية لزاوية حادة: ((في المثلث القائم حصر))

$$\begin{aligned} \sin \hat{A} &= \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}} = \frac{BC}{AB} \\ \cos \hat{A} &= \frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}} = \frac{AC}{AB} \\ \tan \hat{A} &= \frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}} = \frac{BC}{AC} \end{aligned}$$

ملاحظة هامة جداً:

النسب المثلثية لزاوية حادة ليس لها واحدة قياس وهي مقادير موجبة تماماً ويجب وتجب زاوية حادة فقط هما عدان محصوران بين الصفر والواحد. $0 < \sin \theta < 1$, $0 < \cos \theta < 1$

المدرس أيهم تميم

$$\hat{A} = 36^\circ, \hat{C} = 54^\circ$$

تمرين (2): إذا كان $\frac{a}{2} = \frac{b}{3}$ وكان $a + b = 15$ احسب a و b

الحل:

$$\begin{aligned} \frac{a}{2} &= \frac{b}{3} \Rightarrow \frac{a}{b} = \frac{2}{3} \\ \text{نثبت البسوط ونجمع كل بسط إلى مقامه الموافق:} \\ \frac{a}{2} &= \frac{2a}{4} = \frac{b}{3} = \frac{3b}{6} \\ \frac{2a}{4} &= \frac{3b}{6} \Rightarrow \frac{a}{2} = \frac{3b}{6} \Rightarrow a = 3b \end{aligned}$$

$$\frac{a}{2} = \frac{3b}{6} \Rightarrow \frac{a}{2} = \frac{3b}{6} \Rightarrow a = 3b$$

$$a + b = 15 \Rightarrow 3b + b = 15 \Rightarrow 4b = 15 \Rightarrow b = \frac{15}{4}$$

$$a = 3b = 3 \times \frac{15}{4} = \frac{45}{4}$$

تمرين (3): جد عددين موجبين فرعيهما 4 وستيهما $\frac{4}{3}$

الحل:

$$\begin{aligned} \frac{x}{4} &= \frac{y}{3} \Rightarrow 3x = 4y \\ x - y &= 4 \Rightarrow 3x - 4y = 12 \\ 3x - 4y &= 12 \\ 3x - 4y &= 12 \\ 3x - 4y &= 12 \end{aligned}$$

نثبت المقامات ونطرح كل مقام من البسط الموافق له:

$$\begin{aligned} \frac{3x}{3} - \frac{4y}{3} &= \frac{12}{3} \\ 3x - 4y &= 12 \end{aligned}$$

$$3x - 4y = 12 \Rightarrow 3x = 4y + 12 \Rightarrow x = \frac{4y + 12}{3}$$

$$x - y = 4 \Rightarrow \frac{4y + 12}{3} - y = 4 \Rightarrow 4y + 12 - 3y = 12 \Rightarrow y = 0$$

$$x - y = 4 \Rightarrow x - 0 = 4 \Rightarrow x = 4$$

$$x = 4, y = 0$$

$$x = 4, y = 0$$

$$x = 4, y = 0$$

$$x = 4, y = 0$$

$$x = 4, y = 0$$

$$x = 4, y = 0$$

$$x = 4, y = 0$$

$$x = 4, y = 0$$

$$x = 4, y = 0$$

$$x = 4, y = 0$$

الدورة المكثفة في الرياضيات للصف التاسع

الوحدة الأولى: النسب المثلثية لزاوية حادة

أولاً: التناسب وخواصه

- 1- التناسب: هو مساواة بين نسبتين أو أكثر $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ حيث الحدود الأربعة غير معدومة.
- نسمي a و d : طرفي التناسب، b و c : وسطي التناسب.
- خواص التناسب:

استخدامها

- 1- خاصية الضرب التقاطعي: لحساب مجهول في تناسب علم فيه ثلاث حدود (جاء الطرفين = جاء الوسطين)
- 2- إذا ثبتنا البسوط وجمعنا (أو طرحنا) كل بسط إلى مقامه الموافق نحصل على تناسب جديد محقق.
- 3- إذا ثبتنا المقامات وجمعنا (أو طرحنا) كل مقام إلى بسطه الموافق نحصل على تناسب جديد.
- 4- إذا بادنا الطرفين أو الوسطين نحصل على تناسب جديد.
- 5- إذا قينا النسبتين نحصل على تناسب جديد.

تمرين (1): مثلث ABC قائم في B فيه $\frac{A}{2} = \frac{B}{3}$ احسب قياس كل من C و \hat{A}

الحل: بما أن مجموع زوايا المثلث 180° :

$$\hat{A} + \hat{B} + \hat{C} = 180^\circ \Rightarrow \hat{A} + 90^\circ + \hat{C} = 180^\circ$$

$$\hat{A} + \hat{C} = 180^\circ - 90^\circ \Rightarrow \hat{A} + \hat{C} = 90^\circ$$

$$\frac{\hat{A}}{2} = \frac{\hat{B}}{3} \Rightarrow \frac{\hat{A}}{2} = \frac{90^\circ}{3} \Rightarrow \hat{A} = 60^\circ$$

$$\hat{A} + \hat{C} = 90^\circ \Rightarrow 60^\circ + \hat{C} = 90^\circ \Rightarrow \hat{C} = 30^\circ$$

$$\hat{A} + \hat{C} = 90^\circ \Rightarrow 60^\circ + 30^\circ = 90^\circ$$

$$\hat{A} + \hat{C} = 90^\circ \Rightarrow 60^\circ + 30^\circ = 90^\circ$$

$$\hat{A} + \hat{C} = 90^\circ \Rightarrow 60^\circ + 30^\circ = 90^\circ$$

$$\hat{A} + \hat{C} = 90^\circ \Rightarrow 60^\circ + 30^\circ = 90^\circ$$

$$\hat{A} + \hat{C} = 90^\circ \Rightarrow 60^\circ + 30^\circ = 90^\circ$$

$$\hat{A} + \hat{C} = 90^\circ \Rightarrow 60^\circ + 30^\circ = 90^\circ$$

$$\hat{A} + \hat{C} = 90^\circ \Rightarrow 60^\circ + 30^\circ = 90^\circ$$

$$\hat{A} + \hat{C} = 90^\circ \Rightarrow 60^\circ + 30^\circ = 90^\circ$$

$$\hat{A} + \hat{C} = 90^\circ \Rightarrow 60^\circ + 30^\circ = 90^\circ$$

$$\hat{A} + \hat{C} = 90^\circ \Rightarrow 60^\circ + 30^\circ = 90^\circ$$

$$\hat{A} + \hat{C} = 90^\circ \Rightarrow 60^\circ + 30^\circ = 90^\circ$$

قسم الهندسة

$$\tan \theta = \frac{12}{5} \Rightarrow \theta \text{ مقابل } 12$$

مجاور $\theta \Rightarrow 5$
نحسب AC حسب مبرهنة فيثاغورس:
 $\Rightarrow AC = 13$

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

تدرب: إذا كان A قياس زاوية حادة و $\sin A = \frac{1}{2}$

$\tan A$ و $\cos A$

5- النسب المثلثية للزوايا الشهيرة:

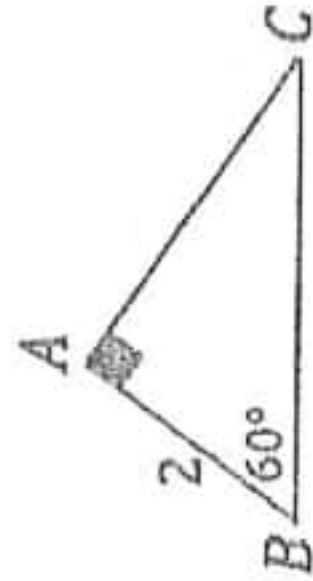
θ	30°	45°	60°
$\sin \theta$	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$
$\cos \theta$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$
$\tan \theta$	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$

ملاحظات هامة للحل:

تمرين: تأمل الشكل المرافق ثم:

- احسب الطول BC
- احسب الطول AC

الحل:



$$\cos B = \frac{AB}{BC} \Rightarrow \cos 60^\circ = \frac{2}{BC}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{2}{BC} \Rightarrow BC = 4 \text{ cm}$$

$$\tan B = \frac{AC}{AB} \Rightarrow \tan 60^\circ = \frac{AC}{2}$$

$$\Rightarrow \sqrt{3} = \frac{AC}{2} \Rightarrow AC = 2\sqrt{3} \text{ cm}$$

المدرس أيهم تميم

4- علاقات مهمة بين النسب المثلثية:

$\sin \theta = \cos(90^\circ - \theta)$	$\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta}$	$\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$
$\cos \theta = \sin(90^\circ - \theta)$	تستخدم عند معرفة \sin ونريد حساب \cos أو بالعكس	تستخدم عند معرفة \sin ونريد حساب \cos أو بالعكس
زاويتا الوتر في المثلث القائم حادتان ومتتامتان (مجموعهما 90°)	تستخدم عند معرفة \tan ونريد حساب \sin أو \cos	تستخدم عند معرفة \sin ونريد حساب \cos أو بالعكس
$\sin 30^\circ = \cos(90^\circ - 30^\circ)$	تستخدم عند معرفة \tan ونريد حساب \sin أو \cos	تستخدم عند معرفة \sin ونريد حساب \cos أو بالعكس
$\cos 20^\circ = \sin(90^\circ - 20^\circ)$	تستخدم عند معرفة \tan ونريد حساب \sin أو \cos	تستخدم عند معرفة \sin ونريد حساب \cos أو بالعكس
$\sin 70^\circ = \cos(90^\circ - 70^\circ)$	تستخدم عند معرفة \tan ونريد حساب \sin أو \cos	تستخدم عند معرفة \sin ونريد حساب \cos أو بالعكس

ملاحظة: إذا عطينا \tan وطلبنا \sin و \cos

نرسم مثلث قائم بحرفه طولي الضلع القائم من \tan

نحسب طول الوتر ثم نحسب \sin و \cos .

تمرين 1: لنكن A زاوية حادة $\cos A = \frac{4}{5}$ احسب $\tan A$ و $\sin A$

الحل: نعلم أن

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

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

$$\Rightarrow \sin^2 A = 1 - \frac{16}{25} \Rightarrow \sin^2 A = \frac{9}{25} \Rightarrow \sin A = \frac{3}{5}$$

$$\Rightarrow \sin^2 A = \frac{9}{25} \Rightarrow \sin A = \frac{3}{5}$$

$$\Rightarrow \sin^2 A = \frac{9}{25} \Rightarrow \sin A = \frac{3}{5}$$

$$\Rightarrow \sin^2 A = \frac{9}{25} \Rightarrow \sin A = \frac{3}{5}$$

$$\Rightarrow \sin^2 A = \frac{9}{25} \Rightarrow \sin A = \frac{3}{5}$$

$$\Rightarrow \sin^2 A = \frac{9}{25} \Rightarrow \sin A = \frac{3}{5}$$

$$\Rightarrow \sin^2 A = \frac{9}{25} \Rightarrow \sin A = \frac{3}{5}$$

$$\Rightarrow \sin^2 A = \frac{9}{25} \Rightarrow \sin A = \frac{3}{5}$$

$$\Rightarrow \sin^2 A = \frac{9}{25} \Rightarrow \sin A = \frac{3}{5}$$

$$\Rightarrow \sin^2 A = \frac{9}{25} \Rightarrow \sin A = \frac{3}{5}$$

$$\Rightarrow \sin^2 A = \frac{9}{25} \Rightarrow \sin A = \frac{3}{5}$$

$$\Rightarrow \sin^2 A = \frac{9}{25} \Rightarrow \sin A = \frac{3}{5}$$

$$\Rightarrow \sin^2 A = \frac{9}{25} \Rightarrow \sin A = \frac{3}{5}$$

$$\Rightarrow \sin^2 A = \frac{9}{25} \Rightarrow \sin A = \frac{3}{5}$$

$$\Rightarrow \sin^2 A = \frac{9}{25} \Rightarrow \sin A = \frac{3}{5}$$

$$\Rightarrow \sin^2 A = \frac{9}{25} \Rightarrow \sin A = \frac{3}{5}$$

$$\Rightarrow \sin^2 A = \frac{9}{25} \Rightarrow \sin A = \frac{3}{5}$$

$$\Rightarrow \sin^2 A = \frac{9}{25} \Rightarrow \sin A = \frac{3}{5}$$

$$\Rightarrow \sin^2 A = \frac{9}{25} \Rightarrow \sin A = \frac{3}{5}$$

$$\Rightarrow \sin^2 A = \frac{9}{25} \Rightarrow \sin A = \frac{3}{5}$$

$$\Rightarrow \sin^2 A = \frac{9}{25} \Rightarrow \sin A = \frac{3}{5}$$

$$\Rightarrow \sin^2 A = \frac{9}{25} \Rightarrow \sin A = \frac{3}{5}$$

$$\Rightarrow \sin^2 A = \frac{9}{25} \Rightarrow \sin A = \frac{3}{5}$$

الدورة المكثفة في الرياضيات للصف التاسع

تمرين: في الشكل المرافق:

اكتب عبارة $\sin \hat{D}$ في كل من المثلثين القائمين ABD , CED .

- استنتج الطول CD
- احسب الأطوال BC, AE, ED

الحل:

1- في المثلث ABD :

$$\sin \hat{D} = \frac{AB}{AD} = \frac{4}{3} = \frac{2}{3}$$

$$\sin \hat{D} = \frac{2}{3} \Rightarrow CD = 3 \text{ cm}$$

$$\sin \hat{D} = \frac{2}{3} \Rightarrow CD = 3 \text{ cm}$$

$$\sin \hat{D} = \frac{2}{3} \Rightarrow CD = 3 \text{ cm}$$

$$\sin \hat{D} = \frac{2}{3} \Rightarrow CD = 3 \text{ cm}$$

$$\sin \hat{D} = \frac{2}{3} \Rightarrow CD = 3 \text{ cm}$$

$$\sin \hat{D} = \frac{2}{3} \Rightarrow CD = 3 \text{ cm}$$

$$\sin \hat{D} = \frac{2}{3} \Rightarrow CD = 3 \text{ cm}$$

$$\sin \hat{D} = \frac{2}{3} \Rightarrow CD = 3 \text{ cm}$$

$$\sin \hat{D} = \frac{2}{3} \Rightarrow CD = 3 \text{ cm}$$

$$\sin \hat{D} = \frac{2}{3} \Rightarrow CD = 3 \text{ cm}$$

$$\sin \hat{D} = \frac{2}{3} \Rightarrow CD = 3 \text{ cm}$$

$$\sin \hat{D} = \frac{2}{3} \Rightarrow CD = 3 \text{ cm}$$

$$\sin \hat{D} = \frac{2}{3} \Rightarrow CD = 3 \text{ cm}$$

$$\sin \hat{D} = \frac{2}{3} \Rightarrow CD = 3 \text{ cm}$$

$$\sin \hat{D} = \frac{2}{3} \Rightarrow CD = 3 \text{ cm}$$

$$\sin \hat{D} = \frac{2}{3} \Rightarrow CD = 3 \text{ cm}$$

$$\sin \hat{D} = \frac{2}{3} \Rightarrow CD = 3 \text{ cm}$$

$$\sin \hat{D} = \frac{2}{3} \Rightarrow CD = 3 \text{ cm}$$

$$\sin \hat{D} = \frac{2}{3} \Rightarrow CD = 3 \text{ cm}$$

$$\sin \hat{D} = \frac{2}{3} \Rightarrow CD = 3 \text{ cm}$$

$$\sin \hat{D} = \frac{2}{3} \Rightarrow CD = 3 \text{ cm}$$

$$\sin \hat{D} = \frac{2}{3} \Rightarrow CD = 3 \text{ cm}$$

$$\sin \hat{D} = \frac{2}{3} \Rightarrow CD = 3 \text{ cm}$$

$$\sin \hat{D} = \frac{2}{3} \Rightarrow CD = 3 \text{ cm}$$

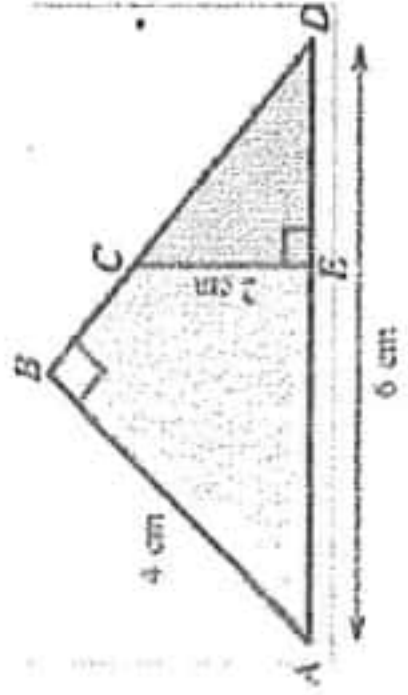
$$\sin \hat{D} = \frac{2}{3} \Rightarrow CD = 3 \text{ cm}$$

$$\sin \hat{D} = \frac{2}{3} \Rightarrow CD = 3 \text{ cm}$$

$$\sin \hat{D} = \frac{2}{3} \Rightarrow CD = 3 \text{ cm}$$

$$\sin \hat{D} = \frac{2}{3} \Rightarrow CD = 3 \text{ cm}$$

$$\sin \hat{D} = \frac{2}{3} \Rightarrow CD = 3 \text{ cm}$$



$$\sin \hat{D} = \frac{CE}{CD} = \frac{2}{3}$$

في المثلث CDE :

من (1) و (2) وبما أن \hat{D} مشتركة بين المثلثين ABD و CDE :

$$\frac{2}{3} = \frac{2}{CD} \Rightarrow CD = 3 \text{ cm}$$

$$\frac{2}{3} = \frac{2}{CD} \Rightarrow CD = 3 \text{ cm}$$

$$\frac{2}{3} = \frac{2}{CD} \Rightarrow CD = 3 \text{ cm}$$

$$\frac{2}{3} = \frac{2}{CD} \Rightarrow CD = 3 \text{ cm}$$

$$\frac{2}{3} = \frac{2}{CD} \Rightarrow CD = 3 \text{ cm}$$

$$\frac{2}{3} = \frac{2}{CD} \Rightarrow CD = 3 \text{ cm}$$

$$\frac{2}{3} = \frac{2}{CD} \Rightarrow CD = 3 \text{ cm}$$

$$\frac{2}{3} = \frac{2}{CD} \Rightarrow CD = 3 \text{ cm}$$

$$\frac{2}{3} = \frac{2}{CD} \Rightarrow CD = 3 \text{ cm}$$

$$\frac{2}{3} = \frac{2}{CD} \Rightarrow CD = 3 \text{ cm}$$

$$\frac{2}{3} = \frac{2}{CD} \Rightarrow CD = 3 \text{ cm}$$

$$\frac{2}{3} = \frac{2}{CD} \Rightarrow CD = 3 \text{ cm}$$

$$\frac{2}{3} = \frac{2}{CD} \Rightarrow CD = 3 \text{ cm}$$

$$\frac{2}{3} = \frac{2}{CD} \Rightarrow CD = 3 \text{ cm}$$

$$\frac{2}{3} = \frac{2}{CD} \Rightarrow CD = 3 \text{ cm}$$

$$\frac{2}{3} = \frac{2}{CD} \Rightarrow CD = 3 \text{ cm}$$

$$\frac{2}{3} = \frac{2}{CD} \Rightarrow CD = 3 \text{ cm}$$

$$\frac{2}{3} = \frac{2}{CD} \Rightarrow CD = 3 \text{ cm}$$

$$\frac{2}{3} = \frac{2}{CD} \Rightarrow CD = 3 \text{ cm}$$

$$\frac{2}{3} = \frac{2}{CD} \Rightarrow CD = 3 \text{ cm}$$

$$\frac{2}{3} = \frac{2}{CD} \Rightarrow CD = 3 \text{ cm}$$

$$\frac{2}{3} = \frac{2}{CD} \Rightarrow CD = 3 \text{ cm}$$

$$\frac{2}{3} = \frac{2}{CD} \Rightarrow CD = 3 \text{ cm}$$

$$\frac{2}{3} = \frac{2}{CD} \Rightarrow CD = 3 \text{ cm}$$

تدرب 1: في الشكل المرافق:

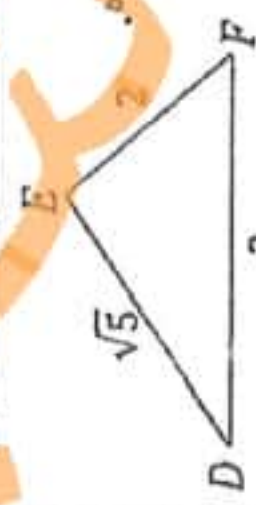
1- أثبت أن المثلث FED قائم وعين وتره.

2- احسب النسب المثلثية للزاوية \hat{F}

تدرب 2: مثلث قائم في A احسب:

1- الطول AB في حالة $BC = 7 \text{ cm}$ و $\sin \hat{C} = 0.4$

2- الطول AC في حالة $AB = 8 \text{ cm}$ و $\tan \hat{B} = 0.5$



قسم الهندسة

$$\frac{DE}{BC} = \frac{EF}{FB} = \frac{DF}{FC} \dots \dots (1)$$

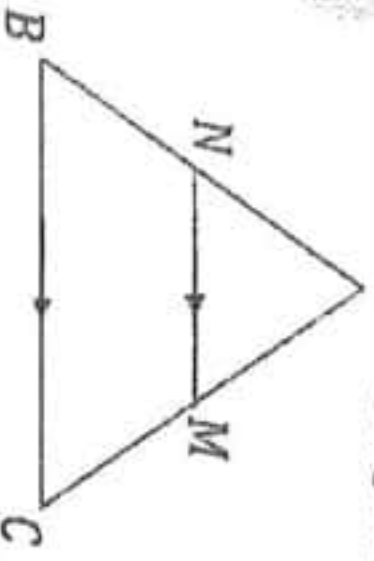
المستقيمان (CE) و (BD) متقاطعان في A والمستقيمان (DE) و (BC) متوازيان فحسب مير هنة النسب الثلاث ففي المثلثين المستقيمان ABC و ADE نجد:

$$\frac{DE}{BC} = \frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC} \dots \dots (2)$$

من (1) و (2) نجد ان:

$$\frac{EF}{FB} = \frac{AD}{AB} \Rightarrow \frac{EF}{2} = \frac{2 \times 4}{5} = \frac{8}{5} = 1.6 \text{ cm}$$

تصريح (4): في الشكل المرسوم جانباً (BC) // (NM) احسب قيمة x ثم احسب طولي الضلعين AM و MC A



المستقيمان (BN) و (CM) مقاطعان في A والمستقيمان (MN) و (BC) متوازيان فحسب مير هنة النسب الثلاث في المثلثين ANM و ABC نجد:

$$\frac{AN}{AB} = \frac{AM}{AC} = \frac{NM}{BC} \Rightarrow \frac{2}{2+5} = \frac{x-3}{x+3}$$

$$\Rightarrow \frac{2}{7} = \frac{x-3}{2x}$$

$$\Rightarrow 7(x-3) = 2 \times 2x \Rightarrow 7x - 21 = 4x$$

$$\Rightarrow 7x - 4x = 21$$

$$\Rightarrow 3x = 21 \Rightarrow x = \frac{21}{3} = 7$$

$$AM = x - 3 \Rightarrow AM = 7 - 3 = 4 \text{ cm}$$

$$MC = x + 3 \Rightarrow MC = 7 + 3 = 10 \text{ cm}$$

المدرس أيهم نعيم

$$\frac{EF}{EG} = \frac{EI}{EJ} = \frac{FI}{GJ} \Rightarrow \frac{2}{3.6} = \frac{3.6}{EJ} = \frac{FI}{6}$$

$$\frac{2}{3.6} = \frac{3.6}{EJ} \Rightarrow EJ = \frac{3.6 \times 5}{2} = 9 \text{ cm}$$

$$\frac{2}{5} = \frac{FI}{2} \Rightarrow FI = \frac{6 \times 2}{5} = \frac{12}{5} = 2.4 \text{ cm}$$

تصريح (2): الدائرتان المجاورتان قطرهما [CB] و [AC] حيث:



القطر AM = 3 cm احسب NB

القطر AC = 6 cm, CB = 4 cm احسب NB

واحدة و K نقطة التقاط A و C و B و M

واحدة و L نقطة التقاط A و C و B و N

واحدة و M نقطة تقاطع AM و CN

واحدة و N نقطة تقاطع AN و CM

واحدة و O نقطة تقاطع AO و CO

واحدة و P نقطة تقاطع AP و CP

واحدة و Q نقطة تقاطع AQ و CQ

واحدة و R نقطة تقاطع AR و CR

واحدة و S نقطة تقاطع AS و CS

واحدة و T نقطة تقاطع AT و CT

واحدة و U نقطة تقاطع AU و CU

واحدة و V نقطة تقاطع AV و CV

واحدة و W نقطة تقاطع AW و CW

واحدة و X نقطة تقاطع AX و CX

واحدة و Y نقطة تقاطع AY و CY

واحدة و Z نقطة تقاطع AZ و CZ

واحدة و AA نقطة تقاطع AA و CA

واحدة و AB نقطة تقاطع AB و CB

واحدة و AC نقطة تقاطع AC و CB

واحدة و AD نقطة تقاطع AD و CD

واحدة و AE نقطة تقاطع AE و CE

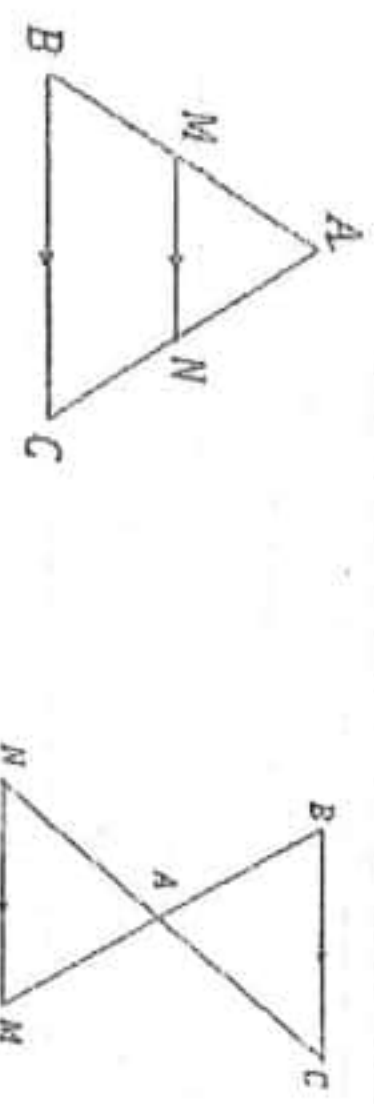
واحدة و AF نقطة تقاطع AF و CF

واحدة و AG نقطة تقاطع AG و CG

الدورة المكثفة في الرياضيات للصف التاسع

الوحدة الثانية : مير هنة النسب الثلاث

أولاً: مير هنة النسب الثلاث (مير هنة تالسي)



(CN) و (BM) مستقيمان متقاطعان في A والمستقيمان (MN) و (BC) متوازيان فحسب مير هنة النسب الثلاث في المثلثين AMN و ABC نستطيع كتابة تناسب بين أطوال الاضلاع المثلثين

A	M	N	
A	B	C	

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

عند كتابة جدول التناسب يجب مراعاة أن التقاط التي تنتمي إلى مستقيم واحد تقع في عمود واحد.

مثى نستخدم مير هنة النسب الثلاث؟ وكيف نستخدمها؟

نستخدم مير هنة النسب الثلاث:

1- عند وجود مستقيمين متقاطعين في نقطة ووجود مستقيمين متوازيين لا يمر أحدهما من نقطة تقاطع المستقيمين. أي:

2- احساب طول قطعة مستقيمة عند تحقق الشرط السابق

كيف يتم الاستخدام؟

1 يتم ذكر المستقيمين المتقاطعين وذكر المستقيمين المتوازيين وذكر المثلثين اللذين سنبني عليهما المير هنة.

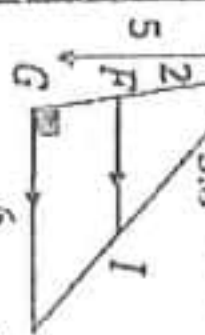
2- يتم كتابة تناسب بين أطوال اضلاع المثلثين مع مراعاة الترتيب ثم حساب الضلع المطلوب.

ملاحظة هامة في كتابة التناسب:

.....

.....

تصريح (1): في الشكل المرافق لدينا (FI) و (GI) متوازيان. احسب كلا من الطولين FI و GI



المستقيمان (IT) و (FG) متقاطعان في E والمستقيمان (FI) و (GI) متوازيان فحسب مير هنة النسب الثلاث في المثلثين EGI و EFI

المثلثين EGI و EFI احسب كلا من الطولين FI و GI

قسم الهندسة

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

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

$\frac{432 \div 2592}{432 \div 3024} = \frac{6}{7} \Rightarrow \frac{3000}{3500} = \frac{6}{7}$

$\frac{3000}{3500} = \frac{2592}{3024}$ وهي تمثل $\frac{AM}{AB}$

فالمستقيمان (MN) و (BC) متوازيان حسب مبرهنة النسب الثلاث.

ثانياً: التشابه
قواعد التشابه: إذا تناسبت أطوال الاضلاع المتقابلة في مثلثين قلنا ان المثلثين متشابهين ويكون احدهما مكبر او مصغر او مطابق للاخر.
نسبة التشابه (K): (معامل التكبير او معامل التصغير)

هي نسبة طولتي ضلعين متقابلين من التشابه
ملاحظة هامة جداً:

- انتبه:
- إذا كانت $K > 1$ يؤول التشابه الى تكبير .
 - إذا كانت $0 < K < 1$ يؤول التشابه الى تصغير .
 - إذا كانت $K = 1$ يؤول التشابه الى تطابق .

خواص التشابه: في تشابه نسبهته $K > 0$

1- مضرب الاطوال بالعدد (K)

مثال: المثلثان

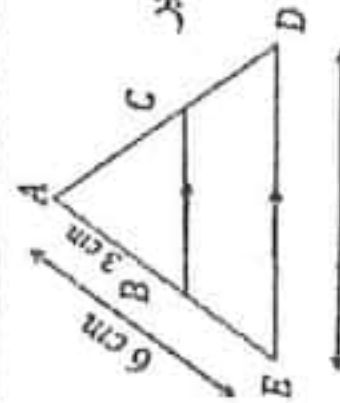
ABC و AED متشابهان، احسب نسبة التصغير

ثم احسب طول [BC]

الحل: بما ان (BC) // (ED) فحسب

مبرهنة النسب الثلاث فان اطوال الاضلاع

المتقابلة متناسبة في المثلثين AED و ABC فهما متشابهين



$k = \frac{AB}{AE} = \frac{3}{4} = \frac{1}{4}$

$[BC] = K \times [ED]$

$= \frac{1}{4} \times 4 \Rightarrow BC = 2 \text{ cm}$

المدرس أيهم تميم

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

$JC = 1 \text{ cm}, AC = 1.6 \text{ cm}$

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

أثبت ان المستقيمان (IJ) و (BC) متوازيان.

الحل:

$AJ = AC - JC \Rightarrow AJ = 1.6 - 1$

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

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

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

$\frac{AB}{AI} = \frac{AC}{AJ} = \frac{8}{3}$

$\Rightarrow \frac{AB}{AC} = \frac{AI}{AJ}$

$\Rightarrow \frac{AB}{AI} = \frac{AC}{AJ}$

$\Rightarrow \frac{AB}{AI} = \frac{AC}{AJ}$

$\Rightarrow \frac{AB}{AI} = \frac{AC}{AJ}$

$\Rightarrow \frac{AB}{AI} = \frac{AC}{AJ}$

$\Rightarrow \frac{AB}{AI} = \frac{AC}{AJ}$

$\Rightarrow \frac{AB}{AI} = \frac{AC}{AJ}$

$\Rightarrow \frac{AB}{AI} = \frac{AC}{AJ}$

$\Rightarrow \frac{AB}{AI} = \frac{AC}{AJ}$

$\Rightarrow \frac{AB}{AI} = \frac{AC}{AJ}$

$\Rightarrow \frac{AB}{AI} = \frac{AC}{AJ}$

$\Rightarrow \frac{AB}{AI} = \frac{AC}{AJ}$

$\Rightarrow \frac{AB}{AI} = \frac{AC}{AJ}$

$\Rightarrow \frac{AB}{AI} = \frac{AC}{AJ}$

$\Rightarrow \frac{AB}{AI} = \frac{AC}{AJ}$

$\Rightarrow \frac{AB}{AI} = \frac{AC}{AJ}$

$\Rightarrow \frac{AB}{AI} = \frac{AC}{AJ}$

$\Rightarrow \frac{AB}{AI} = \frac{AC}{AJ}$

$\Rightarrow \frac{AB}{AI} = \frac{AC}{AJ}$

$\Rightarrow \frac{AB}{AI} = \frac{AC}{AJ}$

$\Rightarrow \frac{AB}{AI} = \frac{AC}{AJ}$

$\Rightarrow \frac{AB}{AI} = \frac{AC}{AJ}$

$\Rightarrow \frac{AB}{AI} = \frac{AC}{AJ}$

$\Rightarrow \frac{AB}{AI} = \frac{AC}{AJ}$

$\Rightarrow \frac{AB}{AI} = \frac{AC}{AJ}$

$\Rightarrow \frac{AB}{AI} = \frac{AC}{AJ}$

$\Rightarrow \frac{AB}{AI} = \frac{AC}{AJ}$

$\Rightarrow \frac{AB}{AI} = \frac{AC}{AJ}$

$\Rightarrow \frac{AB}{AI} = \frac{AC}{AJ}$

$\Rightarrow \frac{AB}{AI} = \frac{AC}{AJ}$

$\Rightarrow \frac{AB}{AI} = \frac{AC}{AJ}$

$\Rightarrow \frac{AB}{AI} = \frac{AC}{AJ}$

$\Rightarrow \frac{AB}{AI} = \frac{AC}{AJ}$

الدورة المكثفة في الرياضيات للصف التاسع

تدرب (1) $ABCD$ شبه منحرف قاعدته $[AB]$ و $[DC]$ نعلم ان: $GA = 4 \text{ cm}, GC = 6 \text{ cm}, OB = 8 \text{ cm}$

1- وازن النسبتين $\frac{GA}{OB}$ و $\frac{GC}{OC}$

2- استنتج الطول BC

تدرب (2) في الشكل المرافق المستقيمان (AC) و (DE) متوازيان.

1- احسب قيمة x

2- احسب طول القطعة المستقيمة [BD]

3- احسب طول القطعة المستقيمة [BD]

4- احسب طول القطعة المستقيمة [BD]

5- احسب طول القطعة المستقيمة [BD]

6- احسب طول القطعة المستقيمة [BD]

7- احسب طول القطعة المستقيمة [BD]

8- احسب طول القطعة المستقيمة [BD]

9- احسب طول القطعة المستقيمة [BD]

10- احسب طول القطعة المستقيمة [BD]

11- احسب طول القطعة المستقيمة [BD]

12- احسب طول القطعة المستقيمة [BD]

13- احسب طول القطعة المستقيمة [BD]

14- احسب طول القطعة المستقيمة [BD]

15- احسب طول القطعة المستقيمة [BD]

16- احسب طول القطعة المستقيمة [BD]

17- احسب طول القطعة المستقيمة [BD]

18- احسب طول القطعة المستقيمة [BD]

19- احسب طول القطعة المستقيمة [BD]

20- احسب طول القطعة المستقيمة [BD]

21- احسب طول القطعة المستقيمة [BD]

22- احسب طول القطعة المستقيمة [BD]

23- احسب طول القطعة المستقيمة [BD]

24- احسب طول القطعة المستقيمة [BD]

25- احسب طول القطعة المستقيمة [BD]

26- احسب طول القطعة المستقيمة [BD]

27- احسب طول القطعة المستقيمة [BD]

28- احسب طول القطعة المستقيمة [BD]

29- احسب طول القطعة المستقيمة [BD]

30- احسب طول القطعة المستقيمة [BD]

31- احسب طول القطعة المستقيمة [BD]

32- احسب طول القطعة المستقيمة [BD]

33- احسب طول القطعة المستقيمة [BD]

34- احسب طول القطعة المستقيمة [BD]

35- احسب طول القطعة المستقيمة [BD]

36- احسب طول القطعة المستقيمة [BD]

37- احسب طول القطعة المستقيمة [BD]

38- احسب طول القطعة المستقيمة [BD]

39- احسب طول القطعة المستقيمة [BD]

40- احسب طول القطعة المستقيمة [BD]

إذا تحقق أن $\frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AC}$ وكانت النقاط A, M, B على المستقيم (MB) متماثلة بالترتيب مع النقاط A, N, C على المستقيم (NC) فحسب عكس مبرهنة النسب الثلاث يكون: $(MN) \parallel (BC)$.

متى وكيف تستخدم عكس مبرهنة النسب الثلاث؟؟

تستخدم عكس مبرهنة النسب الثلاث لإثبات توازي مستقيمين من عدمه عند وجود مستقيمين متقاطعين في نقطة ومعرفة أطوال الأضلاع.

كيف يتم الاستخدام؟

1- نحسب نسبة طولتي قطعتين مستقيمتين من المستقيم الأول

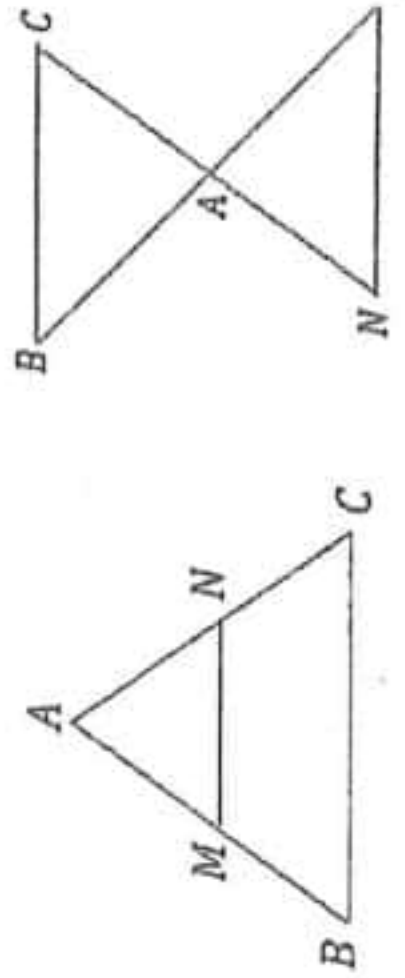
2- نحسب نسبة طولتي قطعتين مستقيمتين من المستقيم الثاني

"شرط تركيب النقاط على المستقيمين"

3- إذا تساوت النسبتين السابقين فالمستقيمان (الغير مشمولين في النسبتين السابقين) متوازيين

إذا لم تتساوى النسبتين السابقين فالمستقيمين غير متوازيين

"متقاطعين"



قسم الهندسة

$$\frac{AC}{AG} = \frac{6}{9} = \frac{2}{3} \quad \Rightarrow \quad \frac{AC}{AO} = \frac{AB}{AF}$$

$$\frac{AB}{AF} = \frac{10}{15} = \frac{2}{3}$$

مساحة شبه المنحرف = $\frac{(القاعدة الكبرى + القاعدة الصغرى) \times الارتفاع}{2}$

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

حساب GF: من المثلثين ABC و AFG لدينا (FG) // (BC)

فحسب من هذة النسب الثلاث:

$$\frac{AC}{AG} = \frac{BC}{FG} \Rightarrow \frac{6}{9} = \frac{8}{FG} \Rightarrow FG = \frac{9 \times 8}{6} = 12 \text{ cm}$$

$$GC = AG - AC = 9 - 6 = 3 \text{ cm} \quad \text{حساب GC}$$

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

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

$$\tan \hat{BAC} = \frac{BC}{AC} = \frac{8}{6} = \frac{4}{3}$$

المدرس أهم تيم

التشابه يحافظ على قياسات الزوايا للمضلعين المتشابهين .

مثال : اختر الاجابة الصحيحة :

اذا ضربنا اطوال اضلاع المثلث بنسبة التشابه (K=2) فان زواياه :

- a- تضرب بالعدد 4
b- لا تتغير
c- تضرب بالعدد

مسألة شاملة:

في الشكل المرافق لدينا :

$$AD = 5 \text{ cm}, AC = 6 \text{ cm},$$

$$AB = 10 \text{ cm}, AG = 9 \text{ cm},$$

$$BC = 8 \text{ cm}, BF = 5 \text{ cm}$$



1- اثبت ان المثلثين (ABC) و (AFG) متشابهين ثم احسب نسبة التصغير

2- احسب محيط ومساحة المثلث (AED)

3- عرفت ان الرابعي (BCGF) شبه منحرف ثم احسب مساحته

4- احسب النسب المثلثية للزاوية (\hat{BAC})

الحل:

1- (BC) // (FG) لان المثلثين ABC و AFG متشابهين

ومنه فاطوال الاضلاع المتقابلة في المثلثين ABC و AED متساوية

حسب من هذة النسب الثلاث فيما متشابهان

$$K = \frac{AD}{AB} = \frac{5}{10} = \frac{1}{2}$$

2- بما ان ABC و AED متشابهان :

$$P(AED) = K \times P(ABC)$$

$$P(ABC) = AB + BC + CA = 10 + 8 + 6 = 24 \text{ cm}$$

$$\Rightarrow P(AED) = \frac{1}{2} \times 24 = 12 \text{ cm}$$

$$S(AED) = K^2 \times S(ABC)$$

$$S(ABC) = \frac{AC \times BC}{2} = \frac{8 \times 6}{2} = 24 \text{ cm}^2$$

$$\Rightarrow S(AED) = \frac{1}{4} \times 24 = 6 \text{ cm}^2$$

3- حتى يكون $BCGF$ شبه منحرف يجب ان يكون (FG) // (BC)

بما ان النقاط A, B, F على المستقيم (AF) متماثلة بالترتيب مع

النقاط A, C, G على المستقيم (AO)

الدورة المكثفة في الرياضيات للصف التاسع

2- تضرب محيط المضلع بالعدد (K)

مثال : اذا علمت ان المثلثين ABC و AFG متشابهين احسب محيط المثلث ABC .

الحل : بما ان المثلثين ABC و AFG متشابهين

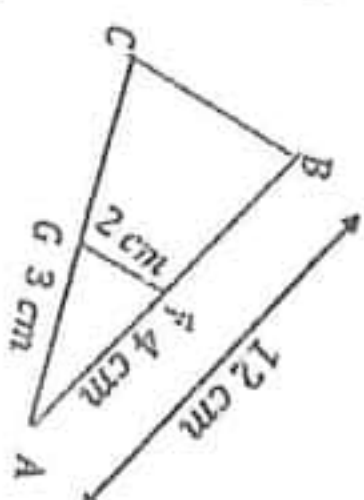
$$\Rightarrow P(ABC) = K \times P(AFG)$$

$$K = \frac{AB}{AF} = \frac{12}{4} = 3$$

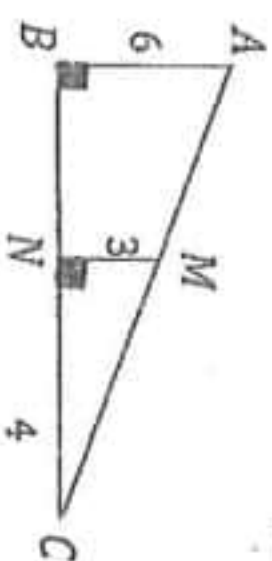
$$P(AFG) = AG + GF + FA$$

$$= 4 + 3 + 2 = 9 \text{ cm}$$

$$\Rightarrow P(ABC) = 3 \times 9 = 27 \text{ cm}$$



3- تضرب مساحة السطح بالعدد (K^2)



مثال : المثلث ABC تكبير المثلث MNC احسب نسبة التكبير ثم احسب مساحة المثلث ABC

الحل :

العمردان على مستقيم واحد متوازيان

$[MN \perp BC] \Leftarrow [AB \perp BC]$

ومنه فاطوال الاضلاع المتقابلة في المثلثين ABC و MNC متساوية

حسب من هذة النسب الثلاث فيما متشابهين والمثلث ABC هو تكبير المثلث MNC

$$S(ABC) = K^2 \times S(MNC)$$

$$K = \frac{AB}{MN} = \frac{6}{3} = 2$$

$$S(MNC) = \frac{MN \times NC}{2} = \frac{12}{2} = 6$$

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

4- تضرب حجم الجسم بالعدد (K^3)



مثال : اذا علمت ان المخروطين المجاورين متشابهين وحجم المخروط الصغير (3 cm^3) ونسبة التكبير 2 احسب حجم المخروط الكبير

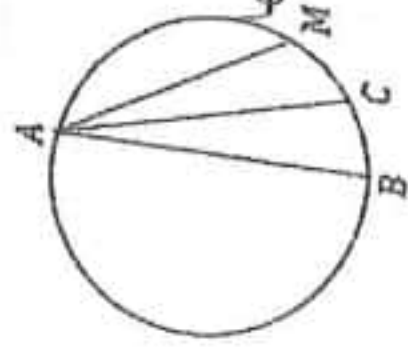
الحل :

ليكن (V) حجم المخروط الكبير و (V') حجم المخروط الصغير

$$V' = K^3 \times V$$

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

قسم الهندسة



الزوايا المحيطية:

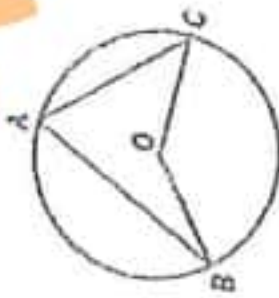
هي الزاوية التي:

- يقع رأسها على محيط الدائرة
- ضلعها عبارة عن وترين في الدائرة أو وتر وقطر فيها

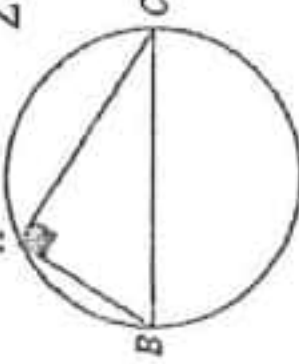
مثال: \widehat{MAC} المحيطية قوسها MC
 \widehat{MAB} محيطية وقوسها MB

ملاحظات وقواعد هامة في الزاوية المحيطية

- 1- قياس الزاوية المحيطية يساوي نصف قياس القوس المقابل لها والعكس صحيح
- 2- الزوايا المحيطية التي تحصر القوس ذاته متساوية
- 3- الزوايا المحيطية المتساوية تحصر أقواساً متساوية والعكس صحيح
- 4- الزاوية المحيطية في دائرة تساوي نصف قياس الزاوية المركزية المشتركة معها بنفس القوس أي:

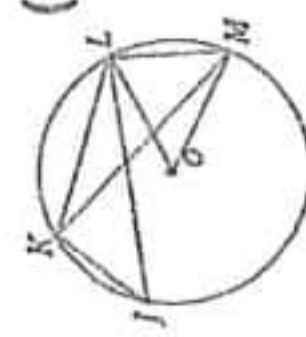


$$\widehat{BAC} = \frac{1}{2} \widehat{BOC} \iff \widehat{BOC} = 2\widehat{BAC}$$



خوارزمية التفكير في حل مسائل الزوايا

.....



تمرين (1): M, K, J, L نقاط من دائرة مركزها (O)
 $\widehat{KJL} = \widehat{LJM} = 52^\circ$

احسب قياسات زوايا المثلث LMK
 الحل:

حساب قياس \widehat{LMK}

$$\widehat{LMK} = \widehat{KJL} = 52^\circ$$

(الزوايا المحيطية التي تحصر القوس نفسه متساوية)

المدرس أيهم تميم

تمرين (1) في الشكل المجاور لدينا: $\widehat{AB} = 35^\circ$ و $\widehat{CD} = 35^\circ$

والمطلوب:

- 1- احسب قياس الزاويتين \widehat{AOB} , \widehat{DOC} .
- 2- أثبت أن $[AB] = [DC]$ و $CD = AB$

الحل:

1- المثلث DOC متساوي الساقين لأن $OC = OD$ وبما أن زاويتا القاعدة في المثلث متساوي الساقين متساويتان

$$\widehat{OCD} = \widehat{ODC} = 35^\circ$$

$$\widehat{DOC} = 180^\circ - (\widehat{OCD} + \widehat{ODC}) = 180^\circ - 70^\circ = 110^\circ$$

2- وبما أن $\widehat{AOB} = \widehat{DOC} = 110^\circ$ ونحسب \widehat{AOB} بنفس الطريقة فنجد أن $\widehat{AOB} = 110^\circ$ لأن الزوايا المركزية المتساوية تقابلها أقواس متساوية والأقواس المتساوية تحدد أوتار متساوية.

تمرين (2): في الشكل المجاور لدينا: $\widehat{AC} = 2\widehat{NB}$ احسب قياس كل من الزوايا \widehat{NAC} , \widehat{MAC} , \widehat{EAN}



الحل:

بما أن $[BC]$ قطر في الدائرة فهو يقسمها إلى قوسين طولين كل منهما 180° لدينا:

$$\widehat{NC} + \widehat{NB} = 180^\circ \Rightarrow 2\widehat{NB} + \widehat{NB} = 180^\circ \Rightarrow 3\widehat{NB} = 180^\circ \Rightarrow \widehat{NB} = 60^\circ$$

$$\widehat{NAC} = 2 \times 60^\circ = 120^\circ$$

$$\widehat{BAN} = \widehat{NB} = 60^\circ$$

$$\widehat{NAC} = \widehat{NC} = 120^\circ$$

لأن كل زاوية مركزية تقاس بقياس القوس المقابل لها

$$\widehat{NAC} = 360^\circ - 120^\circ - 120^\circ = 120^\circ$$

$$\widehat{NAC} = 360^\circ - 120^\circ - 120^\circ = 120^\circ$$

الدورة المكثفة في الرياضيات لصف التاسع

الوحدة الثالثة: الزوايا والمضلعات في الدائرة

والمضلعات المنتظمة

أولاً: مفاهيم أساسية في الدائرة:

1. يرمز للدائرة بالرمز $c(O, R)$ حيث:
 - O : مركز الدائرة، R : نصف قطرها.
 - مثال: $c(A, 3)$ دائرة مركزها A ونصف قطرها 3
 - 2. أنصاف أقطار الدائرة متساوية أي $OA = OB = R$
 - 3. القطر يقسم الدائرة إلى قوسين طولين قياس كل منهما 180° .
 - 4. المماس عمودي على نصف القطر في نقطة التماس.

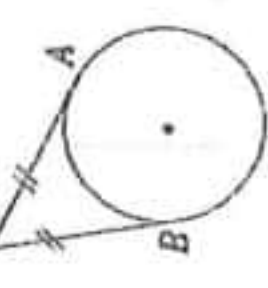
ملاحظة هامة:

.....

.....

.....

5. من نقطة M خارج دائرة يمكن رسم مماسين لها وتكون المسافتين بين M ونقطتي التماس متساويتين أي $MA = MB$



6. المستقيم المار من مركز دائرة عمودياً على وتر فيها ينصف ذلك الوتر.



7. المستقيم المار من مركز دائرة ويمر من منتصف وتر فيها يكون عمودي على ذلك الوتر.

8. دائرة نصف قطرها R عندئذ تكون مساحتها S ومحيطها P :
 $P = 2\pi R$, $S = \pi R^2$

ثانياً: الزوايا في الدائرة:

- الزاوية المركزية:

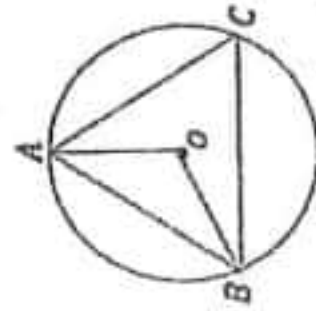
هي الزاوية التي يقع رأسها على مركز الدائرة وضلعها أنصاف أقطار مثال: \widehat{COB} مركزية قوسها CB



ملاحظات وقواعد هامة في الزاوية المركزية

- 1- قياس الزاوية المركزية في دائرة يساوي قياس القوس المقابل لها والعكس صحيح
- 2- الزوايا المركزية المتساوية تحصر أقواساً متساوية
- 3- إذا تساوى وتران في الدائرة تساوى قوساهما والعكس صحيح. قوساهما متساويان \iff زاويتان مركزيان متساويتان \iff وتران متساويان
- 4- الزاوية المركزية المنعكسة: المركزية $- 360^\circ =$ المركزية المنعكسة

قسم الهندسة



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

المثلث OAB فيه $OA=OB=R$ فهو متساوي الساقين راسه O نرسم ارتفاع هذا المثلث المتعلق بالقاعدة وليكن $[OH]$ فيكون منصف وارتفاع ومتوسط:

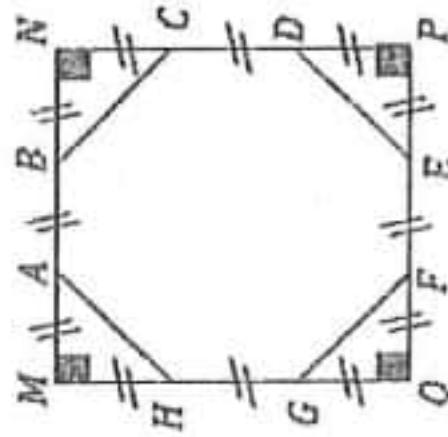
$$\widehat{AOB} = \frac{360}{3} = 120^\circ \Rightarrow \widehat{HOB} = \frac{120}{2} = 60^\circ$$

$$\sin \widehat{HOB} = \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}} \Rightarrow \sin 60^\circ = \frac{BH}{\sqrt{3}}$$

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

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

تمرين: $MNPQ$ مربع و $ABCEFGH$ مثلثان مشار اليه في الشكل المجاور



1- هل هذا المثلث منظم مع الشرح.

2- S هي مساحة المربع $MNPQ$

S' هي مساحة المثلث.

$$\text{اشرح لماذا } S' = \frac{7}{9} S \text{ ؟}$$

الحل:

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

$$BC > BN$$

نعلم ان $BA = BN > BC$ فالمثلثان غير منظم

2- بفرض ان طول ضلع المربع $3X$ $MNPQ$:

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

مساحة المثلث = مساحة المربع - مساحة المثلث القائم $4 \times$

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

$$S' = S - 4 \times S(BNC)$$

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

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

المدرسة أيهم تميم

ملاحظة هامة:

تمرين: في الشكل المرسوم جانباً لدينا الرباعي $ABEF$ فيه

$$FE=4, B = F = 90^\circ, FA = 3$$

1- اثبت ان النقاط A, B, E, F تقع على دائرة واحدة

2- عين مركز هذه الدائرة واحسب نصف قطرها.

الحل:

1- لدينا $\widehat{B} + \widehat{F} = 180^\circ$ فالرباعي $ABEF$ دائري لتكامل زاويتين متقابلتين فيه فالنقاط A, B, E, F تقع على دائرة واحدة.

2- مركز الدائرة المارة برؤوس الرباعي تقع في منتصف الوتر المشترك $[AE]$

احسب نصف القطر:

$$\text{نحسب من المثلث } AFE \text{ حسب مبرهنه فيثاغورث:}$$

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

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

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

رباعيا: [الضلع المتظمة]

خواص وقواعد

1- المضلع المنتظم هو كل مضلع قياسات زواياه متساوية واطوال اضلاعه متساوية (مربع، مثلث متساوي الاضلاع، خماس منتظم).

2- مركز المضلع المنتظم هو مركز الدائرة المحيطة برؤوسه

3- قياس كل زاوية مركزية تحصر ضلعا من المضلع المنتظم تعطى بالقانون $\frac{360}{n}$ حيث n هي عدد اضلاع المضلع المنتظم.

4- لخصائص قياس زوايا من زوايا المضلع المنتظم نطبق القانون $\frac{180(n-2)}{n}$

5- مجموع قياس زوايا المضلع المنتظم $180(n-2)$.

6- حساب طول ضلع من اضلاع المضلع المنتظم:

خطوات الحل:

الدورة المكثفة في الرياضيات للصف التاسع

حساب BCM :

$$BCM = 90^\circ \text{ (لان المماس } MC \text{ عمودي على القطر } BC \text{ في نقطة التماس } C)$$

2- المثلث CEB : قائم في E لان $\widehat{CEB} = 90^\circ$ (محيطية تحصر قوس نصف دائرة فهي قائمة)

$$\text{المثلث } AEC: R = AC = AE \quad \widehat{CAE} = 60^\circ$$

فالمثلث CAE متساوي الاضلاع لانه متساوي الساقين فيه زاوية قياسها 60°

ثالثا [الرباعي الدائري]

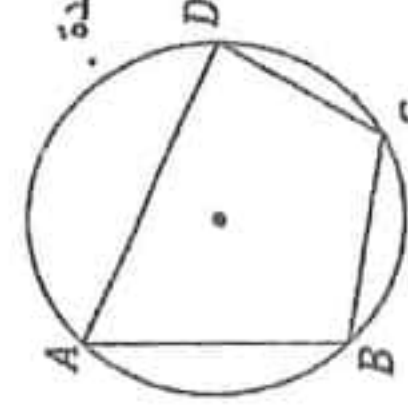
- هو مضلع رباعي تقع رؤوسه على دائرة واحدة.

- مجموع زوايا اي مضلع رباعي 360° .

- كل زاويتين متقابلتين فيه متكاملتان.

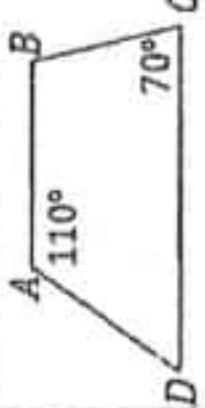
- قياس الزاوية الخارجية تساوي قياس الزاوية الداخلية المقابلة لمجاورتها.

(الزاوية الخارجية محصورة بين ضلع وامتداد ضلع اخرى مجاورة للاولى)



كيف نثبت ان الشكل رباعي

(اربع نقاط تقع على دائرة واحدة)



اذا تكاملت زاويتان متقابلتان في شكل رباعي كان الرباعي دائري

الرباعي $ABCD$ دائري لتكامل زاويتين متقابلتين فيه

اذا تساوت زاوية خارجية في رباعي مع الزاوية المقابلة لمجاورتها كان الرباعي دائري

مثال: هل الرباعي $ADBE$ دائري؟

تساوت زاوية خارجية لرباعي مع المقابلة لمجاورتها فالرباعي $ADBE$ دائري.

اذا تساوت زاويتان واقعان في جهة واحدة وتحصران نفس القطعة المستقيمة فالرباعي دائري.

مثال: في الشكل المجاور لدينا:

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

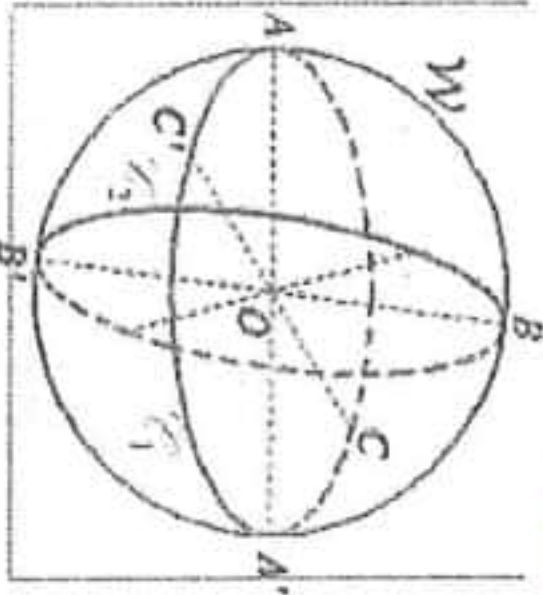
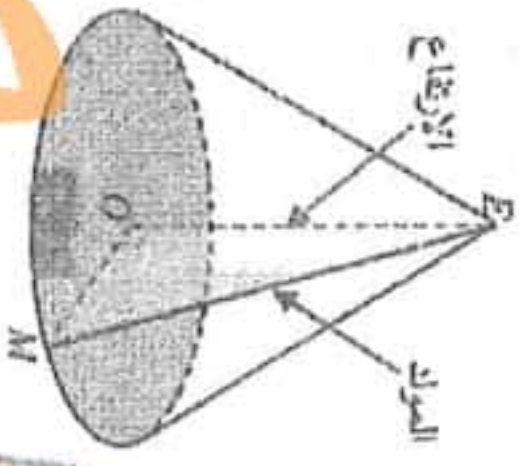
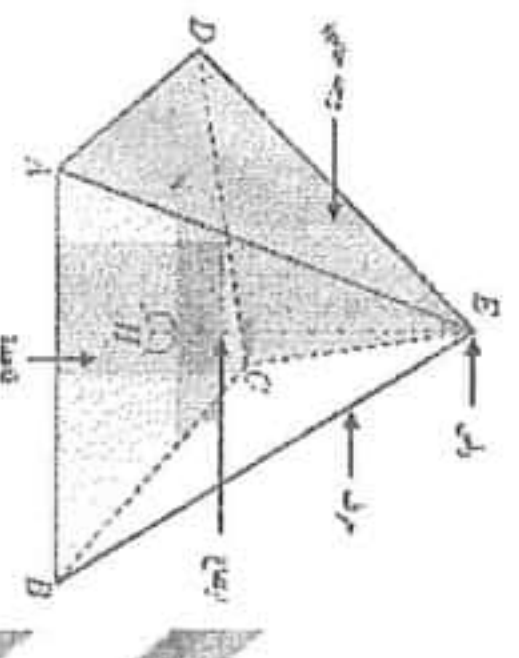
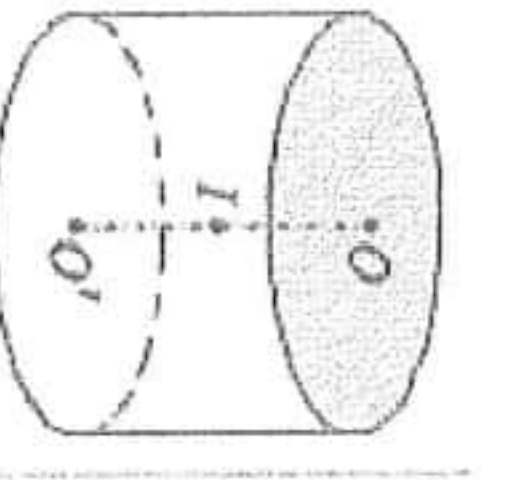
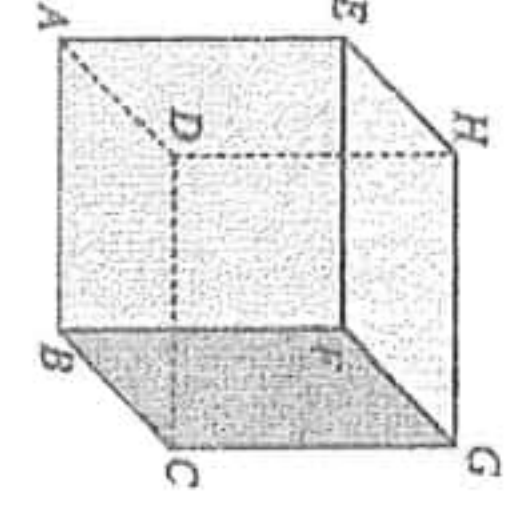
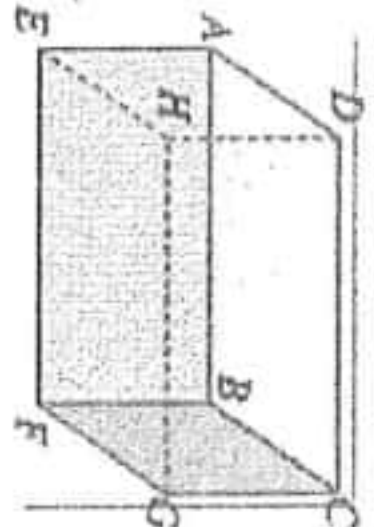
ACB متساوي الساقين فزاويتا القاعدة متساويتان

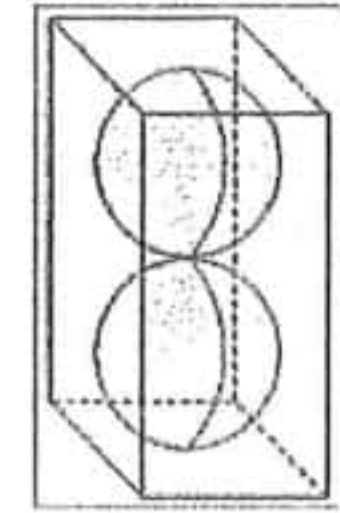
$$\widehat{ACB} = \widehat{ABC} = \frac{180^\circ - 80^\circ}{2} = 50^\circ$$

$$\text{ومنه } \widehat{BDA} = \widehat{ACB}$$

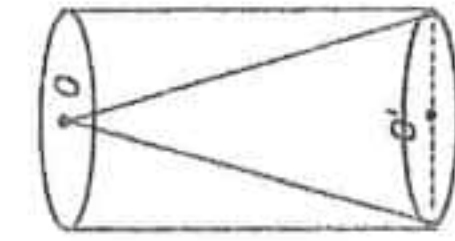
هما تقعان في جهة واحدة بالنسبة ل $[AB]$ فالنقاط C, D, B, A تقع على دائرة واحدة.

أولاً: المجسمات الفراغية

الكرة	المخروط الدوراني القائم	الهرم	الاسطوانة الدورانية القائمة	الموشور القائم
<p>- السطح الكروي: السطح الكروي ذو المركز (O) ونصف القطر (R) هو مجموعة نقاط الفراغ التي تحقق $OM = R$</p> <p>- المجسم الكروي: المجسم الكروي ذو المركز (O) ونصف القطر (R) هو مجموعة نقاط الفراغ التي يحقق $OM \leq R$</p>  <p>- قطر الكرة هو قطعة مستقيمة منصفها مركز الكرة (O) وطرفاها نقطتان من الكرة. - الدائرة الكبرى: يقطرها يساوي قطر الكرة ومركزها هو مركز الكرة.</p>	 <p>- المخروط الدوراني الذي رأسه E هو المجسم المتولد من دوران مثلث EOM قائم في O حول المستقيم OE المار بمركزه O من دوران OM هو قاعدة المخروط - ارتفاع المخروط الدوراني هو المسافة بين الرأس ومركز القاعدة EO</p>	 <p>- هو مجسم يتألف من مضلع يدعى القاعدة وتقطعة لا تنتمي إلى القاعدة يدعى رأس الهرم - أوجه الجانبية عبارة عن مثلثات يحدد أضلاع القاعدة - ارتفاع الهرم هو العمود المنقول من الرأس على مستوي القاعدة. حالات خاصة: 1- الهرم المنتظم: هو هرم قاعدته مضلع منتظم (مربع، خماس، سداس، ...) ارتفاعه هو القطعة المستقيمة الواصلة بين رأسه ومركز قاعدته. 2- رباعي الوجوه المنتظم: هو هرم قاعدته مثلث متساوي الأضلاع وكل وجه من وجوهه مثلث متساوي الأضلاع ويصلح أن يكون قاعدته له. 3- من الممكن أن يكون أحد الأضلاع الجانبية للهرم هو ارتفاع له. إذا كان AB عمودي على القاعدة فهو ارتفاع للهرم.</p>	 <p>- هو مجسم ناتج عن دوران مستطيل حول أحد أضلاعه دورة كاملة - ارتفاع الاسطوانة هو المسافة بين مركزي القاعدتين القاعدتين هما دائرتين طوليئتين ومتوازيتين</p>	  <p>- هو مجسم قاعدته طوليئتان ومتوازيتان وأوجه الجانبية مستطيلات أو مربعات - ارتفاع الموشور هو المسافة بين القاعدتين</p>



مثال: علبة شكل متوازي مستطيلات، أبعادها 4 cm , 4 cm , 8 cm تحوي هذه العلبة كرتين متساويتين نصف قطر كل منهما 2 cm تمسان أوجه العلبة احسب حجم الفراغ المحصور بين الكرتين والعلبة.



مثال 2: أسطوانة دورانية نصف قطرها 3 cm وارتفاعها 8 cm تحوي بداخلها مخروط دائري قائم. هي القاعدة السفلية للأسطوانة ورأس المخروط هو مركز القاعدة العلوية للأسطوانة والمطلوب:

1- احسب حجم الأسطوانة ومساحتها الكلية

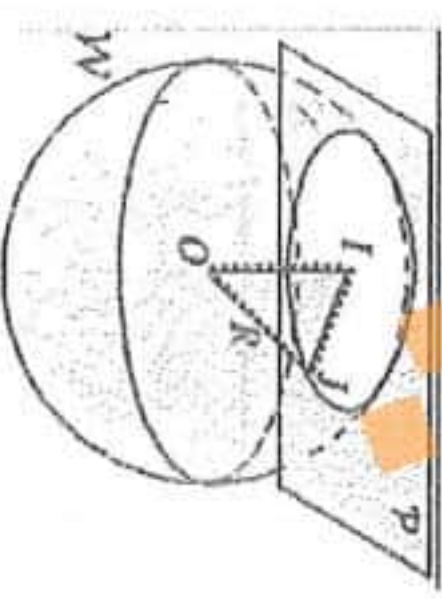
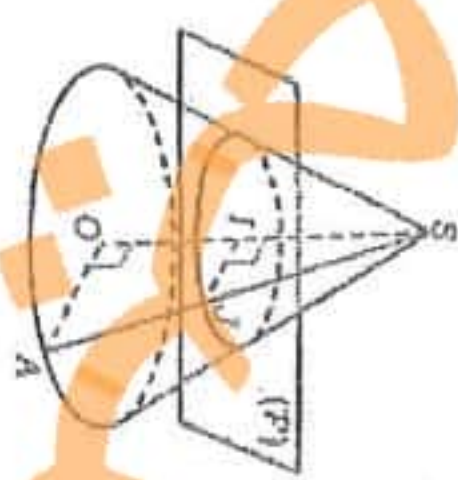
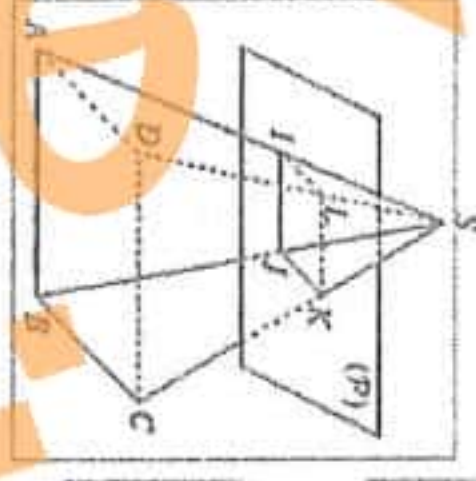
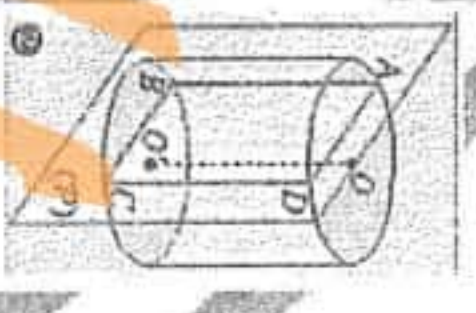
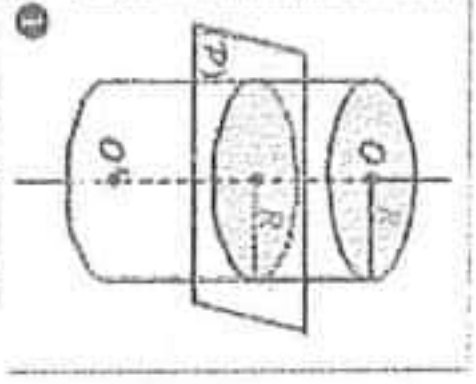
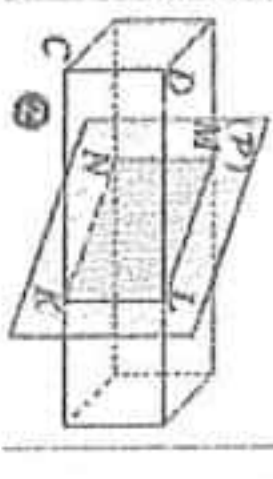
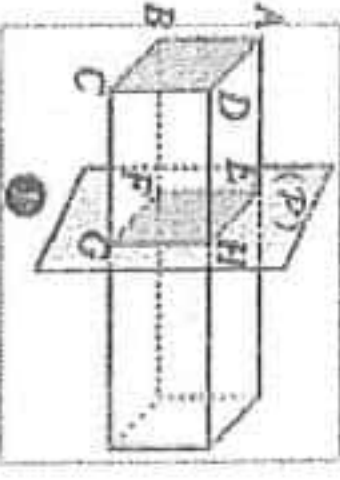
2- احسب حجم الفراغ المحصور بين الأسطوانة والمخروط

المساحة	الشكل الهندسي
$\frac{\text{القاعدة} \times \text{الارتفاع المتعلق بها}}{2}$	المثلث
$\frac{\text{جاء الضلعين القائمين}}{2}$	المثلث القائم
$\frac{\sqrt{3}}{4} a^2$ (طول ضلع المثلث)	المثلث المتساوي الأضلاع
مجموع القاعدتين \times الارتفاع	شبه المنحرف
القاعدة \times الارتفاع المتعلق بها.	متوازي الأضلاع
جاء القطرين \times الارتفاع	المعين:
الطول \times العرض	المستطيل
$(\text{طول الضلع})^2$	المربع

الحجم	المساحة الكلية	المساحة الجانبية	الشكل الهندسي
$v = S_b \times h$	$S_T = S_1 + 2S_b$	$S_I = P \times h$	الموشور القائم
$v = x \cdot y \cdot z$ (جاء أبعاد الثلاث)	$S_T = S_1 + 2S_b$	$S_I = P \times h$	متوازي المستطيلات
$v = x^3$	$S_T = 6x^2$	$S_I = 4x^2$	المكعب
$v = S_b \times h$ $= \pi R^2 \cdot h$	$S_T = S_1 + 2S_b$ $= 2\pi R h + 2\pi R^2$	$S_I = P \times h$ $= 2\pi R \cdot h$	الأسطوانة
$v = \frac{1}{3} S_b \times h$			الهرم
$v = \frac{1}{3} S_b \times h$ $= \frac{1}{3} \pi R^2 \cdot h$			المخروط
$v = \frac{4}{3} \pi R^3$ أو $v = \frac{1}{6} \pi d^3$			الكرة

متممات لمتقنين التربوية

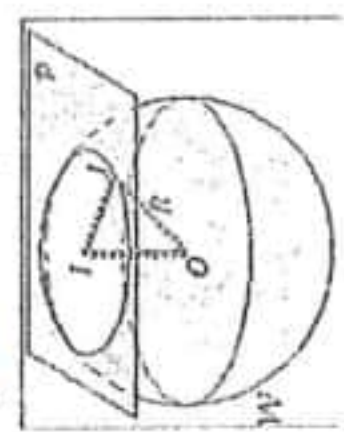
متممات لمتقنين التربوية

مقطع كرة	مقطع مخروط دوراني	مقطع هرم	مقطع اسطوانة	مقطع اسطوانة	مقطع متوازي مستطيلات	مقطع متوازي أحد الأوجه
<p>إن مقطع كرة بمستوي هو دائرة إن مقطع مجسم كروي بمستوي هو قرص دائري عندما يمر المستوي القاطع بمركز الكرة فالمقطع هو دائرة كبرى أما إذا كان مماس للكرة فالمقطع هو نقطة.</p>  <p>lA هو نصف قطر دائرة المقطع OI هو نصف قطر الكرة المئات IOI قائم في ا مركز الدائرة</p>	<p>إن مقطع مخروط دوراني بمستوي يوازي قاعدته هو دائرة مصغرة عن دائرة القاعدة</p>  <p>الدائرة التي نصف قطر لها lA هي تصغير عن قاعدة المخروط نسبة التصغير = $\frac{SI}{SO} = k$ $\frac{IG}{OA} = \frac{SG}{SA}$ الجزء المحصور بين المقطع والقاعدة يدعى جذع المخروط. يمكننا استخدام مبرهنة النسب الثلاث لكتابة تناسب.</p>	<p>إن مقطع هرم بمستوي يوازي القاعدة هو مضلع مصغر عن القاعدة</p>  <p>المقطع KLMN مصغر عن القاعدة ABCD ونسبة التصغير = $\frac{SI}{SO} = k$ الارتفاع من S كبير الجزء المحصور بين المقطع والقاعدة يدعى جذع الهرم</p>	<p>بمستوي يوازي محورها هو مستطيل أحد بعديه يساوي ارتفاعه</p>  <p>إن مقطع الاسطوانة المحاوره بمستوي يوازي المحور هو مستطيل ABCD فيه $AB = CD = OO'$</p>	<p>بمستوي يوازي قاعدتها أو يعامد محورها هو دائرة تطابق القاعدة</p>  <p>إن مقطع الاسطوانة المجاورة بمستوي يوازي قاعدتها على دائرة تطوقه على القاعدة</p>	<p>إن مقطع متوازي المستطيلات السابق بمستوي P يوازي الحرف CD هو مستطيل MNKL فيه $KL = NM = CD$</p> 	<p>بمستوي يوازي أحد الأوجه المقطع الناتج هو مستطيل يطابق ذلك الوجه</p>  <p>إن مقطع متوازي المستطيلات السابق بمستوي P يوازي الوجه ABCD هو مستطيل EFGH يطوق على المستطيل ABCD</p>

للحصول على اخر النماذج والمكتشفات
متابعة سلسلة التجمع التعليمي على التلجرام
عبر البحث عن التجمع التعليمي قناة التامع
او @bak221

قسم الهندسة

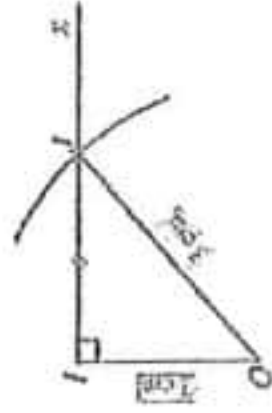
لدينا سطح كروي مركزه O ونصف قطره 3 cm ، نقطة تحقق $OI = 2\text{ cm}$ وليكن (P) مستويًا يمر بالنقطة I ويعامد المستقيم (OI) وتكون النقطة مشتركة بين المستوي (P) والسطح W.



- 1- ارسم المثلث OIJ بقيم تامة الأطوال.
- 2- ارسم المقطع بإبعاده التامة.
- 3- احسب نصف قطر المقطع.

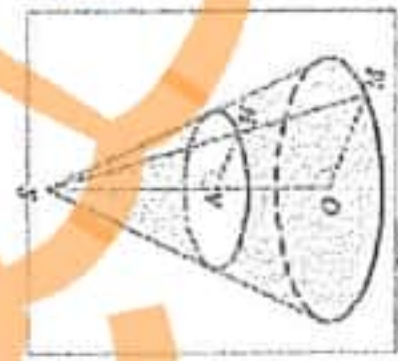
الحل:

- نرسم ضلعين قائمين في I ثم نعين $IO = 2\text{ cm}$ على أحدهما



- نفتح الفرجار 3 cm ونثبته في O ونرسم قوس يقطع الضلع القائمة الأخرى في I.
- 2- نرسم دائرة نصف قطرها IJ
- 3- احسب ميرهنة فيثاغورث في المثلث OIJ القائم في I نجد أن $IJ = \sqrt{5}$

مخروط دوراني رأسه S وقاعدته قرص دائري مركزه O وارتفاعه 10 cm ونصف قطر قاعدته 4 cm. نقطة من SO تحقق $SA = 6\text{ cm}$. إن مقطع المخروط بمستوي يوازي القاعدة هي الدائرة التي نصف قطرها AM.



- 1- احسب نصف قطر المقطع.
- 2- احسب مساحة المقطع بطريقتين.

1- احسب ميرهنة النسب الثلاث:

$$\frac{SA}{SO} = \frac{AM}{AO}$$

$$\frac{6}{10} = \frac{AM}{4} \Rightarrow AM = \frac{24}{10} = 2,4\text{ cm}$$

2- المقطع هو تصغير عن قاعدة المخروط ونسبة التصغير:

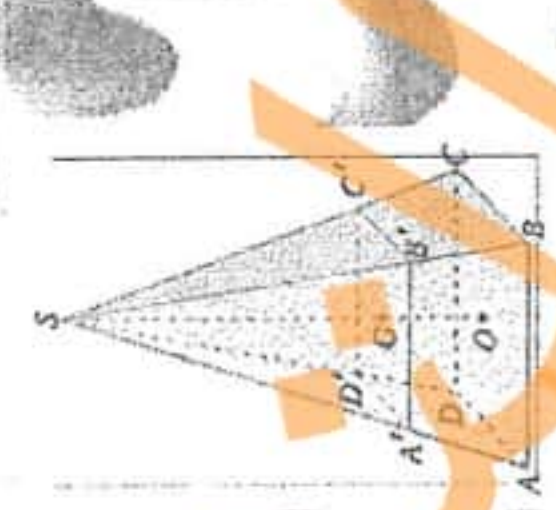
$$K = \frac{SA}{SO} = \frac{6}{10}$$

$$S = \pi(OM)^2 = 16\pi\text{ cm}^2$$

ومنه $S' = K^2 \times S$

إذًا: $S' = \left(\frac{6}{10}\right)^2 \times 16\pi = 5,76\pi\text{ cm}^2$

هرم منتظم رأسه S وقاعدته ABCD مربع طول ضلعه 6 cm. $SO = 12\text{ cm}$, مقطع الهرم بالمستوي المار بالنقطة G موازي القاعدة هو المربع $A'B'C'D'$.



- 1- احسب V_1 حجم الهرم .SABCD.
- 2- احسب V_2 حجم الهرم $S'B'C'D'$ ثم استنتج حجم جذع الهرم.

1- $V_1 = \frac{1}{3} \times S \times h = 144$

ومنه: $V_2 = \frac{1}{3} \times 36 \times 12 = 144\text{ cm}^3$

2- الهرم $S'A'B'C'D'$ هو تصغير للهرم SABCD بنسبة $K = \frac{SO'}{SO} = \frac{3}{4}$

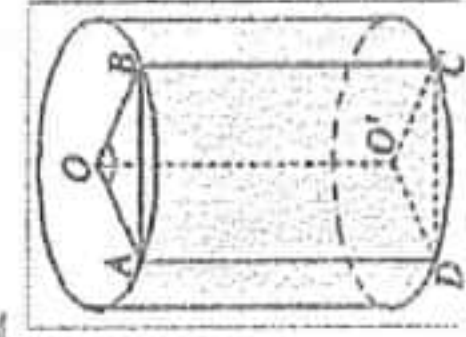
ومنه: $V_2 = K^3 \times V_1 = \left(\frac{3}{4}\right)^3 \times 144 = 60,75\text{ cm}^3$

أي: $V_2 = 60,75\text{ cm}^3$

حجم جذع الهرم هو الفرق بين حجمي الهرمين SABCD و $S'A'B'C'D'$ أي:

$$V = V_1 - V_2 = 144 - 60,75 = 83,25\text{ cm}^3$$

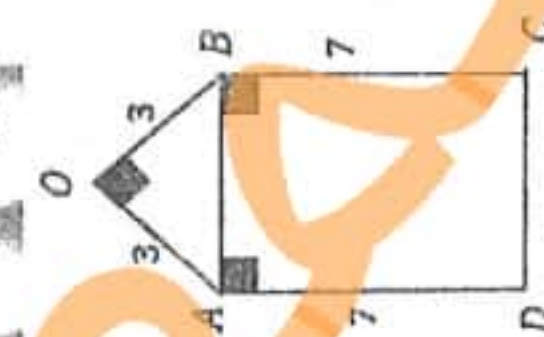
الشكل المرافق يمثل أسطوانة دورانية ارتفاعها 7 cm ونصف قطرها 3 cm ، ABCD هو مقطع هذه الأسطوانة بمستوي يوازي محورها OO' ما طبيعة هذا المقطع؟



- 1- ما طبيعة هذا المقطع؟
- 2- نعلم أن $\angle AOB = 90^\circ$ ارسم هذا المقطع بإبعاده التامة
- 3- احسب الطول AB

1- المقطع ABCD هو مستطيل

2- المثلث AOB قائم في O ومتساوي الساقين نرسم ثم نرسم على وتره المستطيل ABCD حيث $AB = OO' = 7$

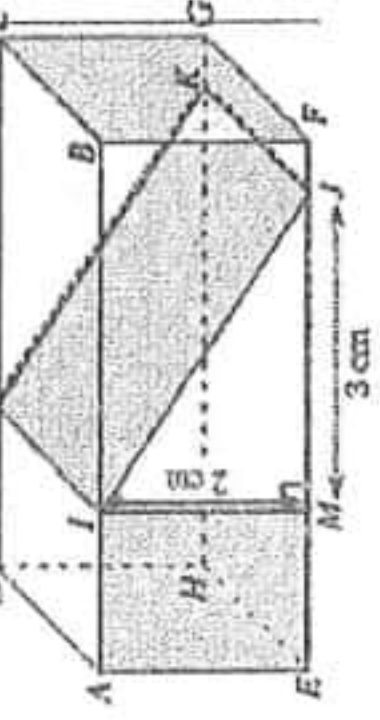


3- احسب AB حسب ميرهنة فيثاغورث من المثلث AOB القائم فيكون $AB = 3\sqrt{2}\text{ cm}$

المدرس أيهم تميم

الشكل المرافق يمثل أسطوانة دورانية ارتفاعها 7 cm ونصف قطرها 3 cm ، ABCD هو مقطع هذه الأسطوانة بمستوي يوازي محورها OO' ما طبيعة هذا المقطع؟

- 1- ما طبيعة المقطع؟
- 2- ارسم المقطع بإبعاده التامة.



1- مقطع الجسم بمستوي مار بالنقطتين I و J موازي للحرف [BC] هو مستطيل UKL ويكون:

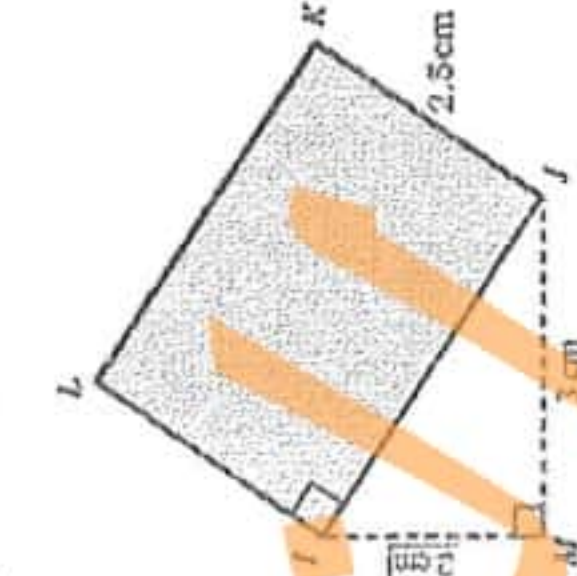
$IL = BC = FG = 2,5\text{ cm}$

2- نرسم إلى مسقط A على [EF] بالرمز M، فيكون [IJ] وترًا في المثلث IMJ القائم في M لدينا $IM = AE = 2\text{ cm}$

و

$$MJ = EF - (EM + JF) = 5 - (1,5 + 0,5) = 3\text{ cm}$$

* نرسم المثلث IMJ القائم في M ثم نرسم على وتره وخارجة المستطيل IJKL بحيث يكون طول [JK] مساويًا



2.5 cm

الدورة المكثفة في الرياضيات للصف التاسع