

مديرية التربية لولاية ورقلة
متوسطة الشهيد بن موسى الحاج

إعداد الأستاذ

بلاغري محمد
بلاغري محمد

مفكرة في

الرياضيات

للسنة 4 متوسط

أفة العلم النسيان

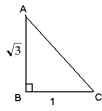
2017/2018

الأنشطة الهندسية

1- نظرية فيثاغورس:

ABC مثلث قائم في B فإن: $AC^2 = AB^2 + BC^2$

مثال: لاحظ الشكل وأحسب AC



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

$$AC^2 = \sqrt{3}^2 + 1^2$$

ومنه $AC^2 = 4$ إذن $AC = \sqrt{4} = 2$

النظرية العكسية فيثاغورس:

يكون المثلث ABC قائم في A إذا تحققت $BC^2 = AB^2 + AC^2$

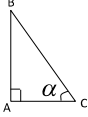
مثال: ABC مثلث بحيث: $AB=6$, $AC=8$, $BC=10$

نلاحظ أن: $10^2 = 6^2 + 8^2$ إذن $BC^2 = AB^2 + AC^2$

إذن حسب النظرية العكسية لفيثاغورس المثلث ABC قائم في A

2- النسب المثلثية:

المقابل $\frac{AB}{BC} = \sin \alpha$ ، المجاور $\frac{AC}{BC} = \cos \alpha$



المقابل $\frac{AB}{AC} = \tan \alpha$ ، المجاور $\frac{AC}{AB} = \cot \alpha$

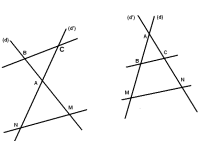
$$\cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha = 1$$

3- نظرية طاليس:

(d) و (d') مستقيمان متقاطعان في النقطة A

M و B نقطتان من (d) و N و C نقطتان من (d')

النظرية المباشرة: إذا كان (BC)//(MN) فإن:



$$\frac{AM}{AN} = \frac{BM}{CN}$$

النظرية العكسية: إذا كان: $\frac{AM}{AN} = \frac{BM}{CN}$ والنقط

M و B و A و N و C و A و B و M و N ترتيب فان (BC)//(MN)

4- الأشعة والانسحاب:

ABCD متوازي أضلاع معناه: $\vec{AB} = \vec{DC}$

$\vec{AB} + \vec{BC} = \vec{AC}$ (علاقة شال)

M منتصف [AB] معناه: $AM = MB$



01

$\vec{AB}(x_b - x_a; y_b - y_a)$ فإن: $A(x_a; y_a)$ ؛ $B(x_b; y_b)$

M منتصف [AB] معناه: $M\left(\frac{x_a + x_b}{2}; \frac{y_a + y_b}{2}\right)$

$$AB = \sqrt{(x_b - x_a)^2 + (y_b - y_a)^2}$$

معناه $\vec{v} = \vec{u}$ و $x = x'$ و $y = y'$

5- الدوران:

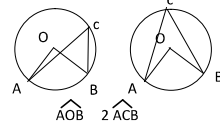
تحويل الدوران بشكل بالدوران الذي مركزه O هو إدارته حول النقطة O
بالحفاظ على نفس المسافة بين الشكل والنقطة O في اتجاه معين ،
وبزاوية معينة.

• يتميز الدوران بمركز وزاوية وإتجاه.

6- الزاوية المحيطة والزاوية المركزية:

الزاوية المحيطة هي زاوية رأسها من الدائرة وضلعها وتران
للدائرة. الزاوية المركزية هي زاوية رأسها مركز الدائرة.

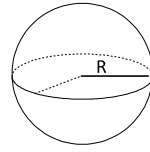
خاصية: قيس زاوية محيطية في دائرة هو نصف قيس الزاوية
المركزية التي تحصر نفس القوس معها.



7- الكرة والجلية:

مساحة الكرة: $S = 4\pi R^2$

حجم الكرة: $V = \frac{4\pi R^3}{3}$



التكبير والتصغير:

إذا ضربنا أبعاد مجسم بالعدد K ، فقد قمنا :

- بتكبير المجسم ، إذا كان: $K > 1$

- بتصغير المجسم إذا كان: $K < 1$

ملاحظة: إذا كبرنا أو صغرنا مجسما بالسلم K فإن:

- أبعاده تضرب في العدد k

- مساحته تضرب في العدد k^2

- حجمه يضرب في العدد k^3

02

المراجعة من الدرجة الأولى ذات مجهول واحد:

حل مترابحة من الشكل: $ax \leq b$

(1) إذا كان a عدد موجب فإن $x \leq \frac{b}{a}$ أي: x أصغر أو

يساوي $\frac{b}{a}$ وتمثيله البياني:

(2) إذا كان a عدد سالب فإن: $x \geq \frac{b}{a}$ أي x أكبر أو

يساوي $\frac{b}{a}$ وتمثيله البياني:

بنفس الطريقة إذا كان: $>$ أو \geq

V- بالدالة الخطية: $f(x) = ax$ (a معامل الدالة الخطية)

مثال: $f(x) = 3x$ صورة العدد 2 بالدالة f هو: $f(2) = 3 \times 2 = 6$

العدد الذي صورته f بالدالة f هو: $3x = -12$ ومنه:

$$x = \frac{-12}{3} = -4$$

تمثيله البياني هو المستقيم (d) الذي معادلته $y = 3x$ يشمل المبدأ O

والنقطة $A(1; 3)$

الدالة التاليفية: $f(x) = ax + b$ (a و b معاملي الدالة التاليفية)

مثال: $f(x) = 2x - 1$ صورة العدد 2 بالدالة f هو: $f(2) = 2 \times 2 - 1 = 3$

العدد الذي صورته f بالدالة f هو: $2x - 1 = -12$ ومنه

$$x = \frac{-12 + 1}{2} = -5.5$$

لإيجاد العدد a يكفي حساب النسبة: $a = \frac{f(x_1) - f(x_2)}{x_1 - x_2}$

تمثيله البياني هو المستقيم (d) الذي معادلته $y = 2x - 1$ يشمل النقطة

$A(0; -1)$ والنقطة $B(1; 1)$

VI- الإحصاء:

- التكرار النسبي يساوي نسبة التكرار على مجموع التكرارات

- التكرار المجمع المساعد (المترابح) لقيمة (أو لفئة) هو مجموع تكرار هذه

القيمة (أو لفئة) وتكرارات القيم (أو لفئات) الأصغر منها.

- التكرار المجمع النازل (المتناقص) لقيمة (أو لفئة) هو مجموع تكرار هذه

القيمة (أو لفئة) وتكرارات القيم (أو لفئات) الأكبر منها.

- الوسط الحسابي: يساوي نسبة مجموع جداء القيمة (مركز الفئة) في

تكرارها على مجموع التكرارات.

- الوسيط: في سلسلة إحصائية مرتبة هو القيمة التي تجعل عدد القيم الأصغر

منها أو يساويها مساويا لعدد القيم الأكبر منها أو تساويها.

- المدى: مدى سلسلة إحصائية هو الفرق بين أكبر قيمة وأصغر قيمة فيها.

05

III- المتطابقات الشهيرة:

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

$$(3x + 5)^2 = 9x^2 + 25 + 30x$$

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

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

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

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

القوى ذات الأساس 10:

$10^5 = 100000$ مثل: 10^n (n عدد طبيعي) مثل: $10^0 = 1$

$10^{-5} = 0,00001$ مثل: 10^{-n} (n رقبا)

ملاحظة: $10^1 = 10$; $10^0 = 1$

الكتابة العلمية:

$$51000 = 5,1 \times 10^4$$

$$14,07 = 1,407 \times 10^1$$

$$0,0034 = 3,4 \times 10^{-3}$$

IV- المعادلات من الدرجة الأولى بمجهول واحد:

- المعادلة من الدرجة الأولى بمجهول واحد:

حل المعادلة $ax = b$ ($a \neq 0$) هو: $x = \frac{b}{a}$

مثال: $3x = 5$ حل المعادلة هو: $x = \frac{5}{3}$

- المعادلات التي تؤول إلى حل معادلة من الدرجة الأولى

حل معادلة جداء معدوم: $a \times b = 0$ معناه: $a = 0$ أو $b = 0$

مثال: المعادلة: $(x+4)(2x-3) = 0$

معناه: $x + 4 = 0$ أو $2x - 3 = 0$

ومنه: $x = -4$ أو $x = \frac{3}{2}$

الأنشطة العددية

1- حساب القاسم المشترك الأكبر لعددتين:

1- خوارزمية إقليدس (القسمات الإقليدية)

a	b	r	a=b×q+r
78	54	24	78=54×1+24
54	24	6	54=24×2+6
24	6	0	24=6×4+0

6 هو آخر باقي غير معدوم فهو القاسم المشترك الأكبر للعددتين

54 و 78

2- خوارزمية (عملية الطرح المتتالية)

تعتمد على حساب الفوارق المتتالية بما

أننا حصلنا على الفارق معدوم فإن القاسم

المشترك الأكبر للعددتين

78 و 54 هو 6

78-54=24

54-24=30

30-24=6

24-6=18

18-6=12

12-6=6

12-6=6

6-6=0

II- الحسابات على الجذور: مهما يكن العدان الموجبان a و b:

$$\sqrt{a} \times \sqrt{b} = \sqrt{a \times b} \rightarrow \sqrt{2} \times \sqrt{3} = \sqrt{6}$$

$$\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} = \sqrt{\frac{a}{b}} \quad (b \neq 0) \rightarrow \frac{\sqrt{8}}{\sqrt{2}} = \sqrt{\frac{8}{2}} = \sqrt{4} = 2$$

$$(\sqrt{a})^2 = \sqrt{a^2} = a \rightarrow \sqrt{5^2} = 5; \sqrt{7^2} = 7$$

$$\sqrt{a^2 b} = a\sqrt{b} \rightarrow \sqrt{20} = \sqrt{4 \times 5} = 2\sqrt{5}$$

$$a\sqrt{b} + c\sqrt{b} = (a+c)\sqrt{b} \rightarrow 3\sqrt{2} - 8\sqrt{2} = -5\sqrt{2}$$

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

حل معادلة من الشكل $x^2 = b$ حيث b عدد موجب هما:

$$x = \sqrt{b} \quad \text{و} \quad x = -\sqrt{b}$$

مثال: $x^2 = 4$ لها حلين هما 2 و -2

ملاحظة: المعادلة $x^2 = b$ في حالة b سالب ليس لها حل .

مثال: $x^2 = -4$ ليس لها حل

04

03