

الاعداد الطبيعية والاعداد الناطقة

- ♦ العددان الأوليان فيما بينهما هما العددان قاسمها المشترك الأكبر يساوي 1 أي $\text{PGCD} = 1$.
- ♦ الكسر الغير قابل للاختزال هو الكسر بسطه ومقامه أوليان فيما بينهما.

- ♦ لإيجاد القاسم المشترك الأكبر نتبع أحد الطرق التالية:
 1. نبحث عن جميع القواسم المشتركة ونأخذ أكبرها.
 2. عملية الطرح المتتالية.
 3. القسمة الإلأليدية.

الحساب على الجذور

- ♦ حل المعادلة $x^2 = b$ حيث b عدد طبيعي :
 1. إذا كان $b > 0$ فإن للمعادلة $x^2 = b$ حلين مختلفين هما : \sqrt{b} و $-\sqrt{b}$.
 2. إذا كان $b = 0$ فإن للمعادلة $x^2 = b$ حلاً واحد هو : 0.
 3. إذا كان $b < 0$ فإن المعادلة $x^2 = b$ ليس لها حل.

خواص :

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

$$\cdot \sqrt{a} \times \sqrt{b} = \sqrt{a \times b}$$

$$\cdot \sqrt{a^2 b} = a\sqrt{b}$$

ملاحظات :

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

$$\cdot \sqrt{a-b} \neq \sqrt{a} - \sqrt{b}$$

- ♦ لجعل مقام النسبة $\frac{a}{\sqrt{b}}$ عدداً ناطقاً نضرب كلاً من البسط

المقام في المراافق أي: a نضرب a و \sqrt{b} في العدد \sqrt{b}

الحساب الحرفى

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

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

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

المعادلات من الدرجة الأولى بمجهول واحد

- ♦ معادلة من الدرجة الأولى ذات مجهول واحد $ax + b = 0$.

- ♦ حل المعادلة من الدرجة الأولى ذات مجهول واحد هو إيجاد مجموعة حلولها أي الأعداد التي تتحقق المساواة.

لحل المسألة يجب :

1. قراءة نص المسألة وفهمها وتحديد المعطيات.
2. اختيار المجهول.
3. ترجمة المعطيات وكتابتها في صيغة المعادلة.
4. القيام بحل المعادلة.

المتراجعات

- ♦ كل عبارة من الشكل : $ax + b < 0$ ، $ax + b > 0$ ، $ax + b \geq 0$ ، $ax + b \leq 0$ تسمى متراجعة من الدرجة الأولى بمجهول واحد.

- ♦ حل المتراجعة من الدرجة الأولى بمجهول واحد هو إيجاد كل القيم الممكنة للمجهول حتى تكون المتباينة صحيحة

الدوال الخطية والتاليفية

- ♦ كل دالة تكتب على شكل : $f(x) = ax$ تسمى دالة خطية وتمثيلها البياني عبارة عن خط مستقيم يمر باليمدأ.

- ♦ كل دالة تكتب على شكل : $f(x) = ax + b$ تسمى دالة تاليفية وتمثيلها البياني عبارة عن خط مستقيم لا يمر باليمدأ.

النسب المئوية :

$$\text{حساب } P\% \text{ معناه : } \frac{P}{100}$$

$$\cdot x \left(1 + \frac{P}{100} \right) \text{ زيادة } x \text{ بـ } P\% \text{ معناه :}$$

$$\cdot x \left(1 - \frac{P}{100} \right) \text{ انخفاض } x \text{ بـ } P\% \text{ معناه :}$$

جملة معادلتين

- ♦ جملة معادلتين من الدرجة الأولى بمجهولين x و y هي

$$\begin{cases} ax + by = c \\ a'x + b'y = c' \end{cases} \text{ جملة من الشكل:}$$

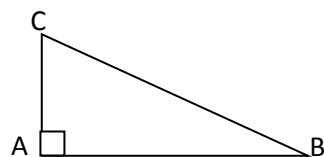
- ♦ حل جملة معادلتين من الدرجة الأولى بمجهولين x و y هو إيجاد الثنائي (x, y) التي تحقق المعادلتين في آن واحد.

لحل الجملة جبرياً نتبع أحد الطرق:

❖ طريقة التعويض.

❖ طريقة الجمع.

- ♦ طريقة الجمع و التعويض.
- ♦ يمكن حل الجملة بيانياً وذلك بإيجاد نقطة تقاطع المستقيمين (إحداثياتها).

حساب المثلثات

جيب تمام وجيب وظل زاوية حادة :

$$\tan \hat{B} = \frac{AC}{AB} \text{ . أي المقابل على المجاور.}$$

$$\sin \hat{B} = \frac{CA}{BC} \text{ . أي المقابل على الوتر.}$$

$$\cos \hat{B} = \frac{BA}{BC} \text{ . أي المجاور على الوتر.}$$

خواص :

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

$$\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$$

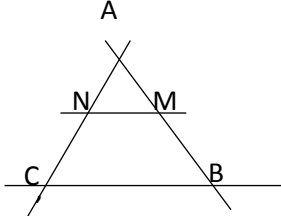
$$BC^2 = AB^2 + AC^2 \text{ . مثلث قائم في } A \text{ فإن: } (\text{خاصية فيثاغورس}).$$

خاصية طالس و عكسها

D, D' مستقيمان متتقاطعان في النقطة

$$\frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AC} = \frac{MN}{BC} \quad \text{إذا كان } (MN) \parallel (BC) \text{ فإن:} \quad \diamond$$

$$\therefore (MN) \parallel (BC) \text{ فإن } \frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AC} \quad \text{إذا كان:} \quad \diamond$$



المحيط والمساحة

ملاحظة	المساحة (S)	المحيط (P)	
طول ضلع C طول المربع	$S = C \times C$	$P = 4C$	المربع
طول L و عرض المستطيل	$S = L \times l$	$P = 2(L + l)$	المستطيل
قاعدة B ارتفاع المثلث	$S = \frac{B \times h}{2}$	$P = B + H + l$	المثلث
القاعدة B الكبرى القاعدة b الصغرى	$S = \frac{(B + b) \times h}{2}$		شبه المنحرف
نصف القطر R	$S = \pi R^2$	$P = 2\pi R$	القرص

الحجم والمساحة الجانبية

ملاحظة	المساحة (S)	الحجم (V)	
طول ضلع C المكعب	$S = 6C^2$	$V = C^3$	المكعب
محيط P القاعدة	$S = P \times h$	$V = L \times l \times h$	متوازي المستطيلات
مساحة B القاعدة	$S = P \times h$	$V = B \times h$	الموشور القائم
	$S = \pi R^2$	$V = \frac{4}{3} \pi R^3$	الكرة
نصف R القطر	$S = \pi R^2$	$P = 2\pi R$	القرص

		$V = \frac{1}{3} B \times h$	الهرم
		$V = \frac{1}{3} R^2 \times h$	المخروط

المعالج

- ♦ في معلم، نعتبر النقتين $A(x_A; y_A)$ و $B(x_B; y_B)$
- ♦ إحداثيات شعاع: $\vec{AB} = (x_B - x_A; y_B - y_A)$
- ♦ إحداثيات منتصف قطعة: M منتصف القطعة $[AB]$ يعني: $\left(\frac{x_A + x_B}{2}; \frac{y_A + y_B}{2} \right)$
- ♦ طول قطعة مستقيم: $AB = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2}$

تنظيم معطيات

- ♦ التكرار المجمع المتزايد: في سلسلة إحصائية مرتبة ترتيبا تصاعديا، التكرار المجمع المتزايد لقيمة يحصل عليه بجمع تكرار هذه القيمة وتكرار القيم السابقة لها.
- ♦ التكرار المجمع المتناقص: في سلسلة إحصائية مرتبة ترتيبا تصاعديا، التكرار المجمع المتناقص لقيمة يحصل عليه بجمع تكرار هذه القيمة وتكرار القيم الأكبر منها.
- ♦ التكرار النسبي المجمع المتزايد والمتناقص:
- ♦ التكرار النسبي المجمع المتزايد = التكرار المجمع المتزايد على التكرار الكلي.
- ♦ التكرار النسبي المجمع المتناقص = التكرار المجمع المتناقص على التكرار الكلي.

- ♦ الوسط الحسابي لسلسلة: \bar{x}
- ♦ الوسط الحسابي لسلسلة إحصائية هو مجموع قيم هذه السلسلة على عدد قيمها.
- ♦ الوسط الحسابي المتوازن لسلسلة إحصائية هو مجموع جداءات قيمها بتكراراتها على مجموع معاملات التكرارات.

- ♦ الوسيط :
- ♦ إذا كان عدد قيم السلسلة فردي، الوسيط هو القيمة التي تتوسط السلسلة بعد ترتيبها.
- ♦ إذا كان عدد قيم السلسلة زوجي، الوسيط هو المتوسط الحسابي للقيمين اللذان تقعان في الربتان:

$$\frac{N}{2} + 1 \quad \text{و} \quad \frac{N}{2} \quad \text{حيث } N \text{ عدد قيم السلسلة.}$$

- ♦ إذا كانت السلسلة مجمعة في فئات نبحث عن الفئة التي تنتمي إليها القيمة الوسطية.
- ♦ المدى: مدى سلسلة إحصائية هو الفرق بين أكبر قيمة وأصغر قيمة لها.

الموقع الأول لتحضير الفروض والاختبارات في الجزائر

<https://www.dzexams.com>

https://www.dzexams.com/ar/0ap	القسم التحضيري
https://www.dzexams.com/ar/1ap	السنة الأولى ابتدائي
https://www.dzexams.com/ar/2ap	السنة الثانية ابتدائي
https://www.dzexams.com/ar/3ap	السنة الثالثة ابتدائي
https://www.dzexams.com/ar/4ap	السنة الرابعة ابتدائي
https://www.dzexams.com/ar/5ap	السنة الخامسة ابتدائي
https://www.dzexams.com/ar/bep	شهادة التعليم الابتدائي
https://www.dzexams.com/ar/1am	السنة الأولى متوسط
https://www.dzexams.com/ar/2am	السنة الثانية متوسط
https://www.dzexams.com/ar/3am	السنة الثالثة متوسط
https://www.dzexams.com/ar/4am	السنة الرابعة متوسط
https://www.dzexams.com/ar/bem	شهادة التعليم المتوسط
https://www.dzexams.com/ar/1as	السنة الأولى ثانوي
https://www.dzexams.com/ar/2as	السنة الثانية ثانوي
https://www.dzexams.com/ar/3as	السنة الثالثة ثانوي
https://www.dzexams.com/ar/bac	شهادة البكالوريا