



الإدارة العامة لمنطقة الفروانية التعليمية

مدرسة مرشد سعد البدال الثانوية

قسم الرياضيات

ملخص قوانين الرياضيات الصف ١٠

الفصل الدراسي الأول ٢٠١٩ / ٢٠١٨

إعداد أ / محمد مصطفى أحمد

مدير المدرسة

أ / صالح المطيري

إعداد أ / محمد مصطفى أحمد

ملخص قوانين الصف العاشر ٢٠١٩ / ٢٠١٨

حل متباينات تتضمن قيمة مطلقة

ليكن M عددًا حقيقيًا موجباً.

$$1 \quad |s| \geq M \text{ تكافئ } s \geq M \text{ أو } s \leq -M$$

$$2 \quad |s| \leq M \text{ تكافئ } -M \leq s \leq M$$

رأس منحنى الدالة $s = |as + b| + c$ هو النقطة $(-\frac{b}{a}, c)$

القانون العام لحل معادلات الدرجة الثانية في متغير واحد:
حل المعادلة: $as^2 + bs + c = 0$, حيث $a \neq 0$ هو:

$$s = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

المميز: يستخدم لتحديد نوع جذري المعادلة التربيعية

$$\Delta = b^2 - 4ac$$

عددين حقيقيين مختلفين، إذا كان المميز موجباً

أو عددين حقيقيين متساوين، إذا كان المميز يساوي صفرًا

أو عددين غير حقيقيين، إذا كان المميز سالبًا.

رأس منحنى الدالة التربيعية

عند رسم بيان

$$s = as^2 + bs + c$$

حيث $a \neq 0$, يكون رأس المنحنى

$$\text{عند } s = -\frac{b}{2a}$$

- ١ إذا كانت إشارة معامل س^٢ موجبة يكون المنحنى بالشكل ⌈.
- ٢ إذا كانت إشارة معامل س^٢ سالبة يكون المنحنى بالشكل ⌋.

إذا كان جذرا المعادلة: $س^2 + بس + ج = 0$ هما م، ن
 فإن: $م + ن = -\frac{ب}{أ}$ ، $م \times ن = \frac{ج}{أ}$

المعادلة التربيعية بمعلومية الجذرين

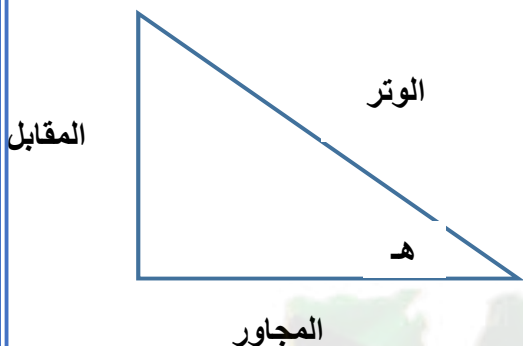
المعادلة على الصورة: س^٢ - (م + ن)س + من = 0

القياس الدائري: $ه = \frac{l}{ن}$ ومنها $l = ه \times ن$

العلاقة بين القياسين السيني وال دائري

$$\text{ه} = \frac{\pi}{180} \times س \quad \text{و منها } س = \frac{\pi}{180} \times \text{ه} \quad \text{و منها } س = \frac{\pi}{180} \times \text{ه}$$

النسب المثلثية



$$\text{جيب الزاوية} = \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}}$$

$$\text{جيب تمام الزاوية} = \frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}}$$

$$\text{ظل الزاوية} = \frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}}$$

مقلوبات النسب المثلثية

$$\text{قنا}^{\frac{1}{\alpha}} \times \text{جنا}^{\frac{1}{\alpha}} = 1 \quad \text{قنا}^{\frac{1}{\alpha}} : \text{جنا}^{\frac{1}{\alpha}} \neq 0$$

$$\text{قا}^{\frac{1}{\alpha}} \times \text{جتا}^{\frac{1}{\alpha}} = 1 \quad \text{قا}^{\frac{1}{\alpha}} : \text{جتا}^{\frac{1}{\alpha}} \neq 0$$

$$\text{ظا}^{\frac{1}{\alpha}} \times \text{ظتا}^{\frac{1}{\alpha}} = 1 \quad \text{ظنا}^{\frac{1}{\alpha}} : \text{ظتا}^{\frac{1}{\alpha}} \neq 0$$

القطاع الدائري

$$\text{مساحة القطاع الدائري} = \frac{1}{2} \pi r^2 \theta \quad \text{مساحة القطاع الدائري} = \frac{1}{2} \text{ هـ } \cdot \text{ منـ }$$

$$\text{مساحة المثلث} = \frac{1}{2} \text{ حاصل ضرب طولي أي ضلعين} \times \text{جيب الزاوية المحددة بهما}$$

القطعة الدائرية

$$\text{مساحة القطعة الدائرية} = \frac{1}{2} \pi r^2 (\theta - \text{جاـ} \theta)$$

التغير الطردي

إذا كانت صن تتغير طردياً مع س أي صن α صن س فإن:
 صن = ك صن حيث ك ثابت لا يساوي الصفر
 والعكس صحيح.

التغير العكسي $\text{ص} \propto \frac{1}{\text{س}}$ ، أي $\text{ص} = \frac{1}{\text{س}} \rightarrow$
 $\text{س}_1 \cdot \text{ص}_1 = \text{س}_2 \cdot \text{ص}_2$
 ومن ذلك نستنتج أن $\frac{\text{ص}_1}{\text{ص}_2} = \frac{\text{س}_2}{\text{س}_1}$

نظرية إقليدس

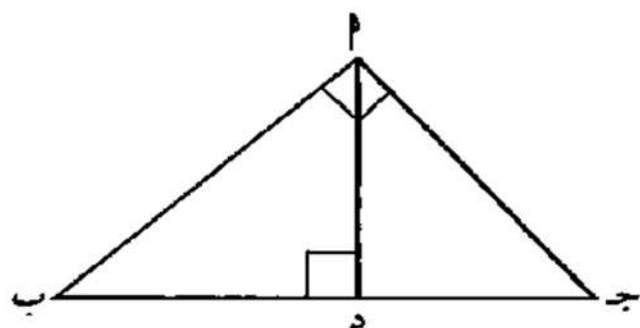
إذا كان $\triangle ABC$ قائم الزاوية، فأدلة $\angle A$:

$$(AD)^2 = AB \times AC$$

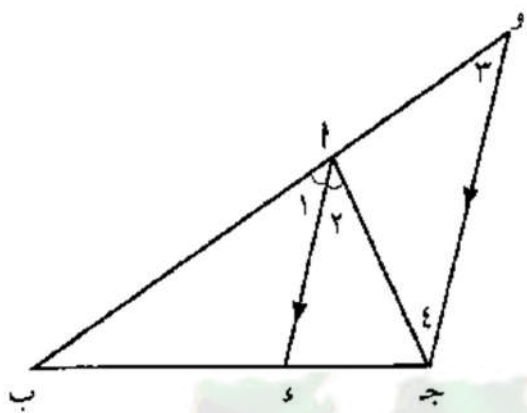
$$(AB)^2 = AD \times BC$$

$$(AC)^2 = BD \times BC$$

$$AB \times AC = AD \times BC$$



نظرية منصف الزاوية في مثلث



$\angle 1 = \angle 2$ ينصف $\angle A$

$$\frac{AB}{AC} = \frac{BD}{DC}$$

المتتالية الحسابية

الحد النوني للمتتالية الحسابية

$$\begin{aligned} h_n &= h_1 + (n-1)d \quad \text{لكل } n \in \mathbb{N} \\ \text{الوسط الحسابي} \quad b &= \frac{h_1 + h_n}{2} \end{aligned}$$

ملاحظة : إذا كان عدد الأوساط الحسابية n فإن عدد الحدود $n+2$

مجموع n حداً الأولى من حدود متتالية حسابية (h_n) يعطى بالقاعدة:

$$h_n = \frac{n}{2} [h_1 + (n-1)d] \quad \text{أو} \quad h_n = \frac{n}{2} (h_1 + h_n)$$

حيث h_1 هو الحد الذي ترتيبه n من المتتالية الحسابية وحدتها الأولى h_1 .

المتتالية الهندسية

الحد النوني للمتتالية الهندسية $h_n = h_1 \times r^{n-1}$

$$\text{الوسط الهندسي : } b = \sqrt[n]{h_1 \times h_n}$$

ملاحظة : إذا كان عدد الأوساط الهندسية n فإن عدد الحدود $n+2$

مجموع n حداً الأولين من متتالية هندسية

$$1 \quad h_n = h_1 \times r^{n-1} \quad \text{أو} \quad h_n = h_1 \times \frac{1 - r^n}{1 - r}, \quad r \neq 1$$

$$2 \quad \text{إذا كانت } r = 1 \quad \text{فإن} \quad h_n = n h_1$$

استخدام الحاسبة

مفاتيح النسب المثلثية

SIN جيب الزاوية جا
COS جيب تمام الزاوية جتا
TAN ظل الزاوية ظا

لإيجاد قيمة الزاوية نستخدم مفتاح SHIFT



حل نظام معادلتين خطيتين

$$\begin{cases} 2s - c = 13 \\ 3s + c = 7 \end{cases}$$

نستخدم نظام

Menu

9

1

2

• استخدام القانون لحل معادلات الدرجة الثانية في متغير واحد

$$s^2 - 6s + 0 = 0$$

نستخدم نظام

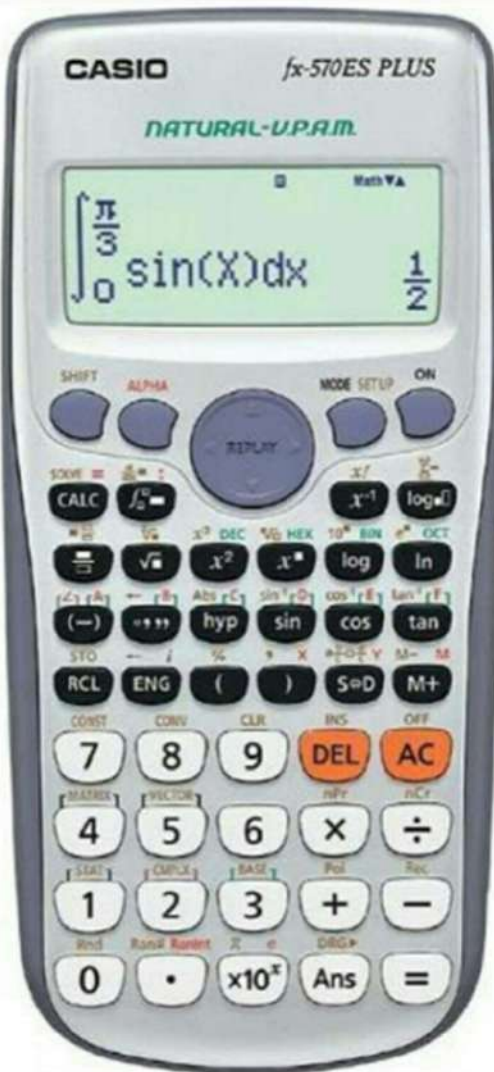
Menu

9

2

2

حل نظام معادلتين خطيتين



$$\begin{cases} 2s - c = 13 \\ 3s + c = 7 \end{cases}$$

نستخدم نظام

Mode 5 1

• استناداً القانون لحل معادلات الدرجة الثانية في متغير واحد

$$s^2 - 6s - 6 = 0$$

نستخدم نظام

Mode 5 3

D النظام الستيني
R النظام الدائري