

التاسعة أساسي	خلاصة دروس الرياضيات	المدرسة الإعدادية النموذجية بالمهدية
---------------	----------------------	--------------------------------------

$$AB = |x_B - x_A| \quad (1)$$

$$x_M = \frac{x_A + x_B}{2} \quad \text{يعني } [AB] \text{ منتصف } M \quad (2)$$

الترتيب و المقارنة

- a, b, c و d أعداد حقيقية
- $a \leq b$ يعني $a - b \leq 0$
 - $a \leq b$ يعني $a \pm c \leq b \pm c$
 - إذا كان $c > 0$ فإن $(a \leq b)$ يعني $(a \times c \leq b \times c)$
 - إذا كان $c < 0$ فإن $(a \leq b)$ يعني $(a \times c \geq b \times c)$
 - إذا كان $a \leq b$ و $c \leq d$ فإن $a + c \leq b + d$
 - a, b, c, d أعداد حقيقية موجبة
 - إذا كان $a \leq b$ و $c \leq d$ فإن $ac \leq bd$
 - إذا كان a و b مخالفان للصفر و لهما نفس العلامة فإن $\frac{1}{a} \geq \frac{1}{b}$ يعني $a \leq b$
 - أ) إذا كان a و b عددين موجبين فإن: $a \leq b$ يعني $a^2 \leq b^2$
 - ب) إذا كان a و b عددين سالبين فإن: $a \leq b$ يعني $a^2 \geq b^2$
 - أ) إذا كان a و b موجبين فإن $\sqrt{a} \leq \sqrt{b}$ يعني $a \leq b$
 - ب) إذا كان a و b عددين حقيقيين فإن: $|a| \leq |b|$ يعني $a^2 \leq b^2$

الجزاءات المعتبرة و العبارات الجبرية:

- a و b و c أعداد حقيقية
- $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$
 - $(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$
 - $(a-b)(a+b) = a^2 - b^2$
 - النشر $a(b \pm c) = ab \pm ac$
 - التفكيك $ab \pm ac = a(b \pm c)$

المعادلات من الدرجة الأولى ذات مجهول واحد

- a, b, c و d أعداد حقيقية حيث $a \neq 0$
- $ax + b = c$ هي معادلة من الدرجة الأولى ذات مجهول واحد. (x هو المجهول) هو حل هذه المعادلة $\frac{c-b}{a}$

قابلية القسمة: N عدد صحيح طبيعي

- N يقبل القسمة على 6 يعني N يقبل القسمة على 2 و 3
- N يقبل القسمة على 12 يعني N يقبل القسمة على 3 و 4
- N يقبل القسمة على 15 يعني N يقبل القسمة على 3 و 5

العمليات على الأعداد الحقيقية

- a, b, c, d أعداد حقيقية حيث b و d مخالفان للصفر
- $\frac{a}{b} \times \frac{c}{d} = \frac{a \times c}{b \times d}$ و $\frac{a}{b} \pm \frac{c}{d} = \frac{ad \pm bc}{bd}$
 - إذا كان $c \neq 0$ فإن $\frac{\frac{a}{b}}{\frac{c}{d}} = \frac{a}{b} \times \frac{d}{c} = \frac{a \times d}{b \times c}$
 - $a = c$ يعني $a - c = 0$
 - a و c متقابلان يعني $a + c = 0$
 - d و b مقلوبان يعني $b \times d = 1$

الجذور التربيعية

- a و b عددان حقيقيان موجبان
- $\sqrt{a^2} = \sqrt{a} \times \sqrt{a} = a$
 - $\sqrt{a} \times \sqrt{b} = \sqrt{a \times b}$
 - إذا كان $b \neq 0$ فإن $\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} = \sqrt{\frac{a}{b}}$

القيمة المطلقة لعدد حقيقي:

- x و y عددان حقيقيان و a عدد حقيقي موجب قطعاً
- $|x| = x$ يعني x عدد موجب
 - $|x| = -x$ يعني x عدد سالب
 - $|x|^2 = |x^2| = x^2$ و $\sqrt{x^2} = |x|$
 - $|x| = |-x|$ و $|x| \times |y| = |x \times y|$
 - إذا كان $y \neq 0$ فإن $\frac{|x|}{|y|} = \left| \frac{x}{y} \right|$
 - $|x| = a$ يعني $x = a$ أو $x = -a$

المستقيم المدرج

Δ مستقيم مدرج بمعين (O, I) و A و B نقطتان على Δ فاصلتهما على التوالي x_A و x_B

و نكتب $S_{\mathbb{R}} = \left\{ \frac{c-b}{a} \right\}$ وهي مجموعة حلول المعادلة

في \mathbb{R}

$$(2) \quad (ax+b)(cx+d)=0 \text{ يعني}$$

$$ax+b=0 \text{ أو } cx+d=0$$

التعيين في المستوي

(I) (O, I, J) معين في المستوي حيث $(OI) \perp (OJ)$

$M(x, y)$ نقطة من المستوي.

(1) $M_1(x_1, y_1)$ مناظرة M بالنسبة إلى (OI) يعني

$$x_1 = x \text{ و } y_1 = -y$$

(2) $M'(x', y')$ مناظرة M بالنسبة إلى (OJ) يعني

$$x' = -x \text{ و } y' = y$$

(3) $M''(x'', y'')$ مناظرة M بالنسبة إلى O

$$\text{يعني } x'' = -x \text{ و } y'' = -y$$

(II) (O, I, J) معين في المستوي $A(x_A, y_A)$

و $B(x_B, y_B)$ نقطتان مختلفتان من المستوي

(1) B مسقط A على (OI) وفقا لمنحى (OJ) يعني

$$B \in (OI) \text{ و } (AB) \parallel (OJ)$$

(2) $x_A = x_B$ يعني $(AB) \parallel (OJ)$

(3) $y_A = y_B$ يعني $(AB) \parallel (OI)$

(4) A و B متناظرتان بالنسبة إلى $M(x, y)$

$$\text{يعني } x = \frac{x_A + x_B}{2} \text{ و } y = \frac{y_A + y_B}{2}$$

مبرهنة طالس

(1) المستقيم الذي يربط منتصفى ضلعي مثلث

(أ) إذا كان ABC مثلثا و I منتصف $[AB]$ و J منتصف

$$[AC] \text{ فإن } (IJ) \parallel (BC) \text{ و } IJ = \frac{BC}{2}$$

(ب) إذا كان ABC مثلثا و I منتصف $[AB]$ و المستقيم Δ

الموازي لـ (BC) والمار من I فإن Δ يقطع الضلع $[AC]$

في منتصفه

(2) مبرهنة طالس في المثلث

إذا كان ABC مثلثا, $E \in (AB)$ و $F \in (AC)$

$$\text{حيث } (EF) \parallel (BC) \text{ فإن } \frac{AE}{AB} = \frac{AF}{AC} = \frac{EF}{BC}$$

(3) إذا كان $ABCD$ شبه منحرف قاعدته $[AB]$ و $[CD]$ و I

منتصف $[AD]$ و J منتصف $[BC]$

$$\text{فإن } (IJ) \parallel (AB) \text{ و } IJ = \frac{AB+CD}{2}$$

(4) ليكن Δ و Δ' مستقيمين, A و B و C ثلاث نقط مختلفة من Δ . إذا كانت A' و B' و C' مساقت A و B و C على Δ' وفقا لمنحى مخالف لمنحى Δ و لمنحى Δ' على التوالي فإن

$$\frac{AB}{A'B'} = \frac{AC}{A'C'} = \frac{BC}{B'C'} \text{ و } \frac{AB}{AC} = \frac{A'B'}{A'C'}$$

(5) إذا كان A' و B' مسقطين A و B على التوالي على مستقيم Δ وفقا لمنحى Δ' فإن مسقط منتصف $[AB]$ على

Δ وفقا لمنحى Δ' هو منتصف $[A'B']$

(6) مركز ثقل مثلث

(أ) إذا كان ABC مثلثا و I منتصف $[BC]$ و J منتصف

$[AC]$ و G تقاطع المتوسطين $[AI]$ و $[BJ]$ فإن G مركز

$$\text{ثقل المثلث } ABC \text{ و } AG = \frac{2}{3}AI$$

(ب) إذا كان ABC مثلثا و I منتصف $[BC]$ و G نقطة من

$[AI]$ حيث $AG = \frac{2}{3}AI$ فإن G مركز ثقل المثلث ABC

(7) المثلث القائم و الدائرة المحيطة به

(أ) إذا كان ABC مثلثا قائما في A والنقطة I منتصف وتره

$$[BC] \text{ فإن } IA = IB = IC = \frac{BC}{2}$$

(ب) ليكن EFG مثلثا و O منتصف $[FG]$

$$\text{إذا كان } OF = OG = OE$$

فإن المثلث EFG قائم الزاوية في E

العلاقات القياسية في مثلث قائم

(1) نظرية بيتاغور

$$\text{إذا كان } ABC \text{ مثلثا قائما في } A \text{ فإن } BC^2 = AB^2 + AC^2$$

(2) قياس طول القطر في مربع

$$\text{إذا كان } ABCD \text{ مربعا فإن } AC = BD = AB \times \sqrt{2}$$

(3) قياس طول الارتفاع في مثلث متقايس الأضلاع

إذا كان a هو طول ضلع مثلث متقايس الأضلاع فإن طول

$$\text{الارتفاع الصادر من احدى قسمة هو } a \frac{\sqrt{3}}{2}$$

(4) عكس نظرية بيتاغور

$$\text{إذا كان } MNP \text{ مثلثا حيث } MP^2 = MN^2 + NP^2$$

فإن المثلث MNP قائم الزاوية في N

(5) إذا كان ABC مثلثا قائما في A و H المسقط العمودي لـ A

على $[BC]$ فإن

$$(أ) \quad AH \times BC = AB \times AC$$

$$(ب) \quad AH^2 = BH \times CH$$