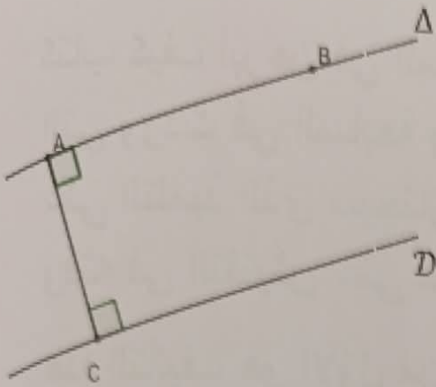




I. استخراج المعطيات :

1. التوازي



إذن : $D // \Delta$

(1) Δ و D لا يتقاطعان .

(2) البُعد بين المستقيمين Δ و D هو البُعد

بين أي نقطة من أحدهما و المستقيم الآخر .

2. التعامد

تعريف : مستقيمان متعامدان من المستوي هما مستقيمان متقاطعان و يكونان زاوية قائمة .

الكتابة الأدبية

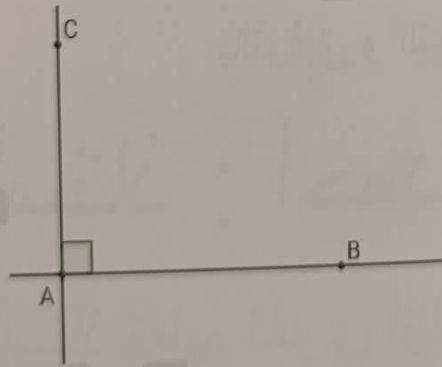
رمز التعامد الكتابة الرّياضية

• Δ عمودي على Δ'

• Δ يُعامد Δ'

• Δ و Δ' مُتعامدان

$\Delta \perp \Delta'$ \perp



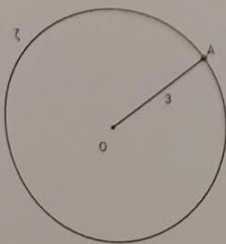
إذن : $(AB) \perp (AC)$

(1) $\widehat{BAC} = 90^\circ$

(2) المثلث ABC قائم في A

(3) A المسقط العمودي لـ B على (AC)

(4) A المسقط العمودي لـ C على (AB)



3. الدائرة

البُعد بين مركز دائرة و أي نقطة منها يساوي الشعاع .





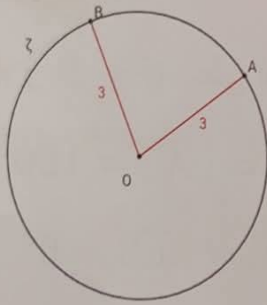
مثال 1 :

. دائرة مركزها O { إذن (1) شعاع الدائرة C : $[OA]$ $A \in C$

. قيس شعاع الدائرة C : OA (2)

مثال 2 :

. دائرة مركزها O و شعاعها 3 { إذن $OA = 3$ $A \in C$



مثال 3 :

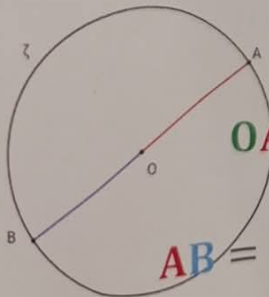
. دائرة مركزها O { إذن $OA = OB$ $A \in C$ و $B \in C$

مثال 4 :

. دائرة مركزها O و شعاعها 3 { إذن $OA = OB = 3$ $A \in C$ و $B \in C$

. قطر الدائرة هو ضعف الشعاع .

مثال 1 :



. دائرة مركزها O و شعاعها $[OA]$ { إذن : (1) $OA = \frac{AB}{2}$ $[AB]$ قطر الدائرة C

(2) $AB = OA \times 2$

(3) O منتصف $[AB]$

(4) O و A و B على

استقامة واحدة

مثال 2 :





دائرة مركزها O C دائرة مركزها O C
 إذن $[AB]$ قطر الدائرة C O منتصف $[AB]$
 $A \in C$ و $B \in C$

4. المنتصف



A منتصف $[BC]$ إذن :

(1) $AB = AC$

(2) A و B و C على استقامة واحدة .

(3) $\widehat{CAB} = \widehat{BAC} = 180^\circ$

(4) $\widehat{ABC} = \widehat{ACB} = 0^\circ$

(5) $AC = \frac{BC}{2}$ و $AB = \frac{BC}{2}$

(6) $BC = AC \times 2$ و $BC = AB \times 2$

(7) النقطة A تنتمي إلى المتوسط العمودي لـ $[BC]$.

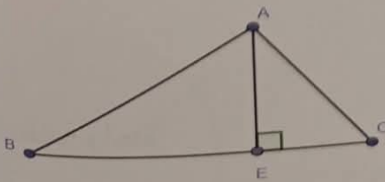
(8) المتوسط العمودي لـ $[BC]$ يقطع $[BC]$ في النقطة A

(9) B و C متناظرتان بالنسبة إلى A

B مناظرة C بالنسبة إلى A

C مناظرة B بالنسبة إلى A

5. الارتفاع في المثلث



في المثلث ABC لدينا :

$[AE]$ الارتفاع الصادر من A

إذن :

(1) $(AE) \perp (BC)$





(2) (AE) الحامل للارتفاع الصادر من A .

(3) E المسقط العمودي لـ A على (BC) .

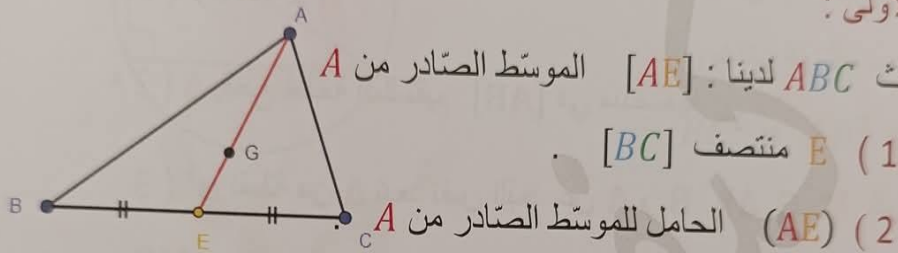
(4) $H \in (AE)$ (لأن H المركز القائم للمثلث ABC)

6 . الوسط

الحالة الأولى :

في المثلث ABC لدينا : [AE] الوسط الصادر من A

إذن : (1) E منتصف [BC] .



(2) (AE) الحامل للوسط الصادر من A (لأن G مركز ثقل المثلث ABC) .

الحالة الثانية :

في المثلث ABC لدينا : (AE) الحامل للوسط الصادر من A

إذن : (1) (AE) يقطع [BC] في المنتصف .

(2) $G \in (AE)$ (لأن G مركز ثقل المثلث ABC) .

7 . منصف الزاوية

(At) منصف الزاوية \widehat{BAC} إذن :

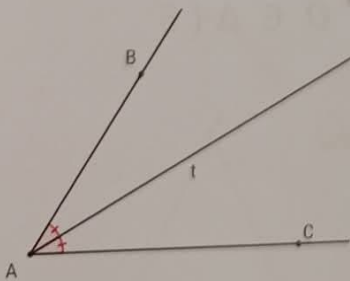
$$\widehat{BA}t = \widehat{CA}t \quad (1)$$

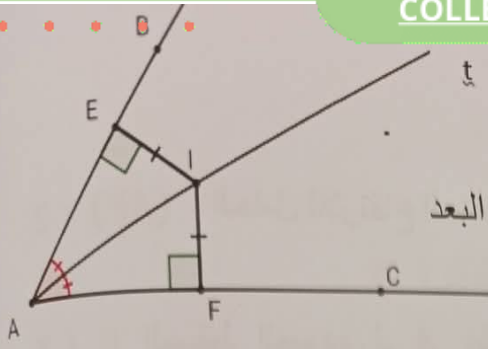
$$\widehat{BA}t + \widehat{CA}t = \widehat{BAC} \quad (2)$$

$$\widehat{BA}t = \widehat{CA}t = \frac{\widehat{BAC}}{2} \quad (3)$$

$$\widehat{BAC} = \widehat{CA}t \times 2 = \widehat{BA}t \times 2 \quad (4)$$

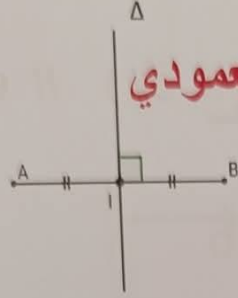
(5) (At) الحامل لمنصف الزاوية \widehat{BAC}





(6) كل نقطة من $[At]$ تبعد نفس البعد عن (AB) و (AC) .

8. المتوسط العمودي



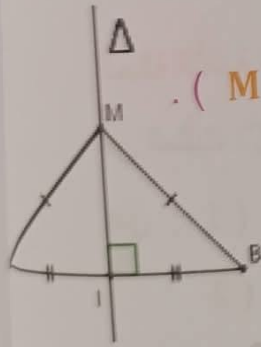
Δ المتوسط العمودي لـ $[AB]$ إذن :

(1) $\Delta \perp (AB)$

(2) Δ يقطع قطعة المستقيم $[AB]$ في منتصفها .

(3) أي نقطة من Δ تبعد نفس البعد عن A و B $(M \in \Delta)$ إذن $(MA = MB)$.

(4) أي نقطة تبعد نفس البعد عن A و B



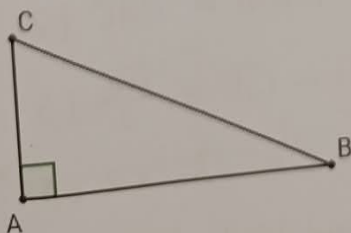
إذن فهي تنتمي إلى Δ $(MA = MB)$ إذن $(M \in \Delta)$.

(5)

- A و B متناظرتان بالنسبة إلى Δ .
- A مناظرة B بالنسبة إلى Δ .
- B مناظرة A بالنسبة إلى Δ .

(6) $O \in \Delta$ (بحيث O مركز الدائرة المحيطة بالمثلث ABC)

9. المثلث القائم



المثلث ABC قائم في A إذن :

(1) $(AB) \perp (AC)$

(2) $\widehat{BAC} = 90^\circ$





(3) الزاويتان \widehat{BCA} و \widehat{ABC} متتامتان

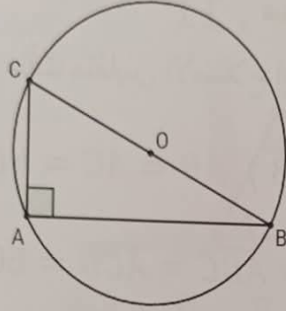
$$(\widehat{ABC} + \widehat{BCA} = 90^\circ)$$

(4) المركز القائم للمثلث ABC .

(حيث O منتصف الوتر

(5) مركز الدائرة المحيطة بالمثلث

. ($[BC]$)



(6) نظرية بيتاغور

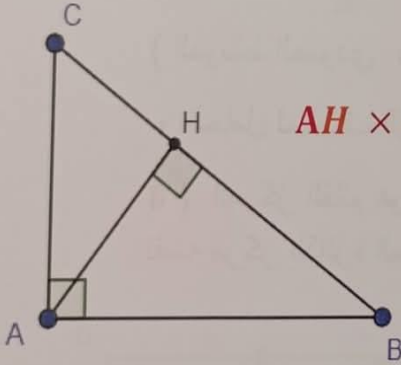
المثلث ABC قائم في A ،

إذن حسب نظرية بيتاغور :

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

(7) علاقة قياسية أولى :

$$AH \times BC = AB \times AC \quad \text{إذن} \quad \begin{cases} ABC \text{ مثلث قائم في } A \\ [AH] \text{ الارتفاع الصادر من } A \end{cases}$$



(8) علاقة قياسية ثانية :

$$AH^2 = BH \times CH \quad \text{إذن} \quad \begin{cases} ABC \text{ مثلث قائم في } A \\ [AH] \text{ الارتفاع الصادر من } A \end{cases}$$

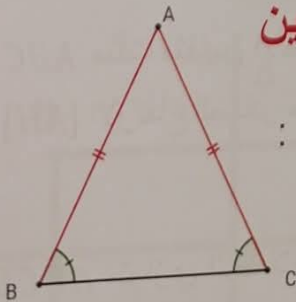
10 . مثلث متقايس الضلعين

المثلث ABC متقايس الضلعين و قمته الرئيسية A : إذن :

$$(1) AB = AC \quad \text{(ضلعان متقايسان)}$$

$$(2) \widehat{ABC} = \widehat{ACB} \quad \text{(زاويتان متقايستان)}$$

(3) المستقيمتا المعتبرة الصادرة من القمة الرئيسية متطابقة .





(3) الزاويتان \widehat{BCA} و \widehat{ABC} متتامتان

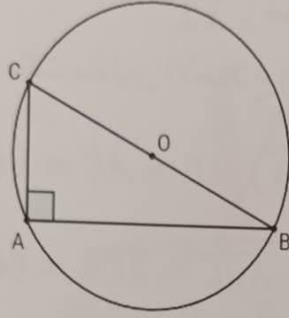
$$(\widehat{ABC} + \widehat{BCA} = 90^\circ)$$

(4) A المركز القائم للمثلث ABC .

(حيث O منتصف الوتر

(5) O مركز الدائرة المحيطة بالمثلث

$[BC]$).



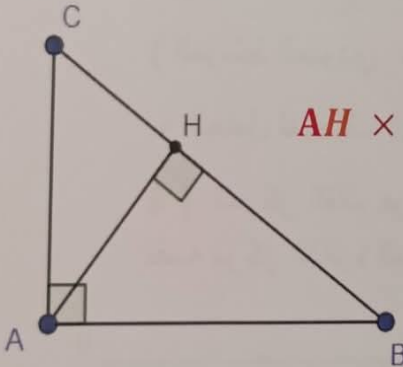
(6) نظرية بيتاغور

المثلث ABC قائم في A ،

إذن حسب نظرية بيتاغور :

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

(7) علاقة قياسية أولى :



$$AH \times BC = AB \times AC \quad \text{إذن}$$

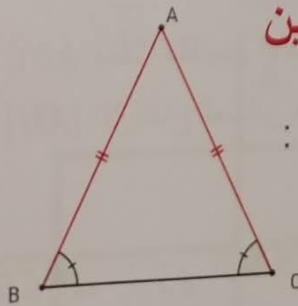
$\left\{ \begin{array}{l} ABC \text{ مثلث قائم في } A \\ [AH] \text{ الارتفاع الصادر من } A \end{array} \right.$

(8) علاقة قياسية ثانية :

$$AH^2 = BH \times CH \quad \text{إذن}$$

$\left\{ \begin{array}{l} ABC \text{ مثلث قائم في } A \\ [AH] \text{ الارتفاع الصادر من } A \end{array} \right.$

10. مثلث متقايس الضلعين



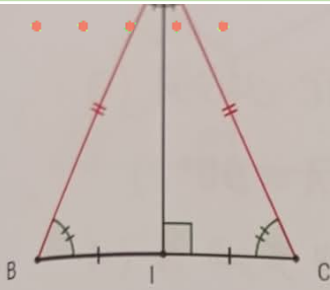
المثلث ABC متقايس الضلعين و قمته الرئيسية A إذن :

(1) $AB = AC$ (ضلعان متقايسان)

(2) $\widehat{ABC} = \widehat{ACB}$ (زاويتان متقايسان)

(3) المستقيمتا المعتبرة الصادرة من القمة الرئيسية متطابقة .

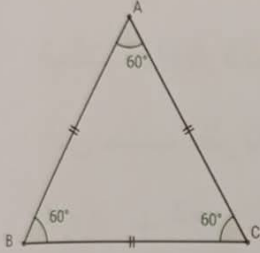




(الموسّط العمودي لـ $[BC]$ هو نفسه الحامل للموسّط الصّادر من A و الحامل للارتفاع الصّادر من A و الحامل لمنصف الزّاوية \hat{A}).

11. مثلث متقايس الأضلاع

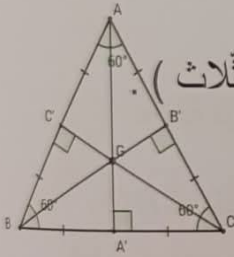
ABC مثلث متقايس الأضلاع إذن :



(3 أضلاع متقايسة) $AB = AC = BC$ (1)

$\widehat{BAC} = \widehat{ABC} = \widehat{ACB} = 60^\circ$ (2)

(زاوياه التّلاثة قيس كلّ واحدة منها 60°)



(3) المستقيمات المعتبرة متطابقة (و ذلك في رؤوسه و أضلاعه التّلات)

(الموسّط العمودي هو نفسه الحامل للموسّط و الحامل للارتفاع

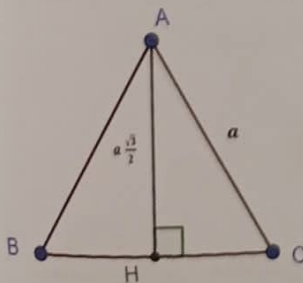
و الحامل لمنصف الزّاوية) .

(4) المركز القائم هو نفسه مركز التّقل و هو نفسه مركز الدّائرة المحيطة وهو نفسه مركز الدّائرة المحاطة .

(5) إذا كان a هو طول ضلع مثلث متقايس الأضلاع فإنّ طول الارتفاع الصّادر

من إحدى قممه هو $a \frac{\sqrt{3}}{2}$

مثال لطريقة تطبيق القاعدة :



$AH = AB \frac{\sqrt{3}}{2}$ إذن $\left\{ \begin{array}{l} ABC \text{ مثلث متقايس الأضلاع} \\ [AH] \text{ الارتفاع الصّادر من } A \end{array} \right.$

12. متوازي الأضلاع

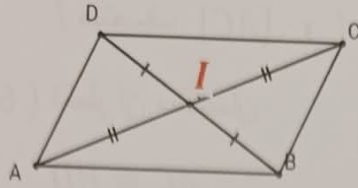
$ABCD$ متوازي الأضلاع إذن :

(1) كلّ ضلعان متقابلان متوازيان





$(AD) \parallel (BC)$ و $(AB) \parallel (CD)$

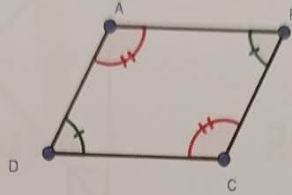


(2) كل ضلعان متقابلان متقايسان

$$AD = BC \text{ و } AB = DC$$

(3) القطران يتقاطعان في منتصفهما

I منتصف $[AC]$ و I منتصف $[BD]$



(4) الزوايا المتقابلة متقايسة

$$\hat{B} = \hat{D} \text{ و } \hat{A} = \hat{C}$$

(5) الزوايا المتتالية متكاملة

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

13. المستطيل

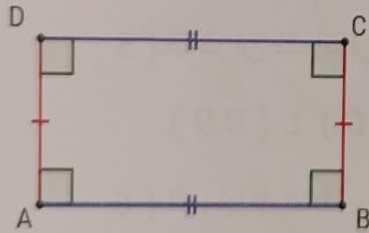
$ABCD$ مستطيل إذن :

(1) زواياه الأربعة قائمة

$$\hat{A} = \hat{B} = \hat{C} = \hat{D} = 90^\circ$$

(2) كل ضلعان متقابلان متوازيان

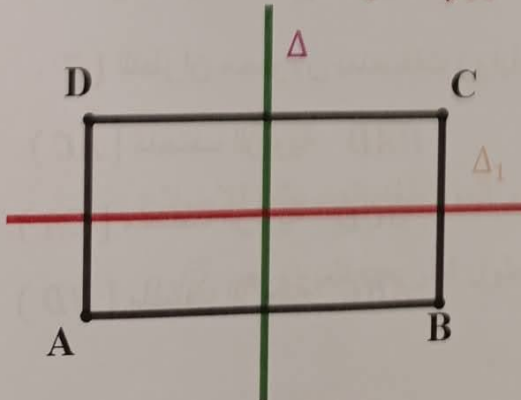
$(AD) \parallel (BC)$ و $(AB) \parallel (CD)$



(3) كل ضلعان متقابلان متقايسان

$$AD = BC \text{ و } AB = DC$$

(4) المتوسطات العمودية للأضلاع تمثل محوري تناظر له :



Δ المتوسط العمودي لـ $[AB]$

Δ المتوسط العمودي لـ $[DC]$

Δ_1 المتوسط العمودي لـ $[AD]$

Δ_1 المتوسط العمودي لـ $[BC]$





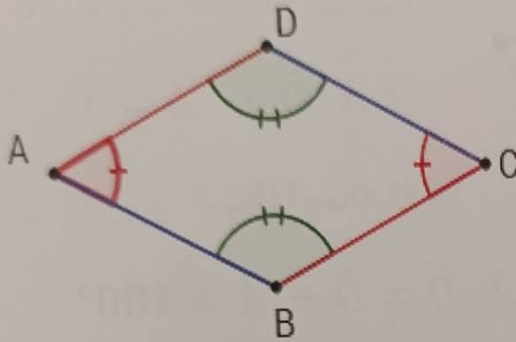
5) القطران يتقاطعان في منتصفهما I .

I منتصف $[AC]$ و I منتصف $[BD]$

6) القطران متقايسان

$$AC = BD$$

14. المعين



$ABCD$ معين إذن :

1) أضلاعه الأربعة متقايسة

$$AB = BC = CD = DA$$

2) كل ضلعان متقابلان متوازيان

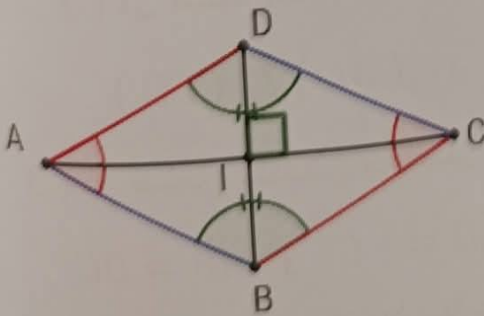
$(AD) // (BC)$ و $(AB) // (CD)$

3) حاملتا القطران يمثلان محوري تناظر له :

(AC) محور تناظر و (BD) محور تناظر

4) القطران يتقاطعان في منتصفهما I .

I منتصف $[AC]$ و I منتصف $[BD]$



5) القطران متعامدان

$$(AC) \perp (BD)$$

6) الزوايا المتقابلة متقايسة

$$\hat{A} = \hat{C} \quad \text{و} \quad \hat{B} = \hat{D}$$

7) القطران محمولان بمنصفات زواياه

$[AC]$ منتصف الزاوية \widehat{BAD}

$[CA]$ منتصف الزاوية \widehat{BCD}

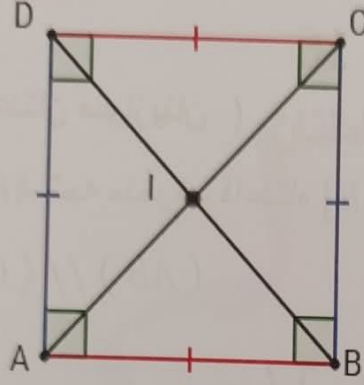
$[BD]$ منتصف الزاوية \widehat{ABC}





(DB) منصف الزاوية \widehat{ADC}

15. المربع



$ABCD$ مربع إذن :

(1) أضلاعه الأربعة متقايسة

$$AB = BC = CD = DA$$

(2) زواياه الأربعة قائمة

$$\hat{A} = \hat{B} = \hat{C} = \hat{D} = 90^\circ$$

(3) كل ضلعان متقابلان متوازيان

$$(AD) // (BC) \text{ و } (AB) // (CD)$$

(4) القطران يتقاطعان في منتصفهما I

I منتصف $[AC]$ و I منتصف $[BD]$

(5) القطران متعامدان

$$(AC) \perp (BD)$$

(6) القطران متقايسان

$$AC = BD$$

(7) القطران محمولان بمنصفات زواياه

$[AC]$ منصف الزاوية \widehat{BAD}

$[CA]$ منصف الزاوية \widehat{BCD}

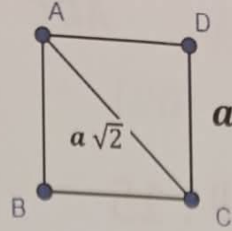
$[BD]$ منصف الزاوية \widehat{ABC}

$[DB]$ منصف الزاوية \widehat{ADC}

(8) له أربع محاور تناظر : القطران و المتوسطان العموديان للأضلاع .

(9) إذا كان a هو طول ضلع مربع فإن طول قطر هذا المربع هو $a\sqrt{2}$



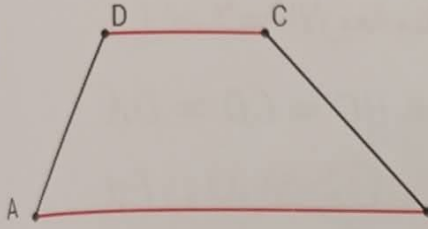


طريقة تطبيق القاعدة :

ABCD مربع قطره [AC] ،

$$AC = AB \sqrt{2} \text{ إذن}$$

16. شبه المنحرف



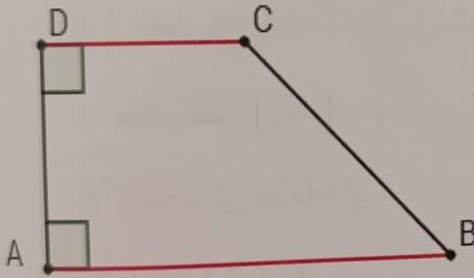
(القاعدتان متوازيتان)

ABCD شبه منحرف قاعدته [AB] و [CD] إذن :

$$(AB) // (CD)$$

17. شبه منحرف قائم

ABCD شبه منحرف قائم في A و D إذن :



(1) القاعدتان متوازيتان : $(AB) // (CD)$

$$\widehat{BAD} = 90^\circ \text{ (2)}$$

$$(AB) \perp (AD) \text{ (3)}$$

$$\widehat{ADC} = 90^\circ \text{ (4)}$$

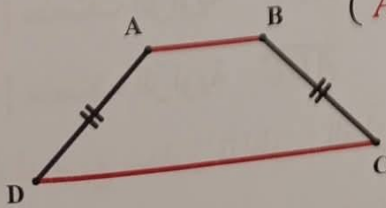
$$(DA) \perp (DC) \text{ (5)}$$

18. شبه منحرف متقايس الضلعين

ABCD شبه منحرف متقايس الضلعين قاعدته [AB] و [CD] إذن :

(1) القاعدتان متوازيتان : $(AB) // (CD)$

$$AD = BC \text{ (2)}$$





19 . زاويتان متتامتان

الزاويتان \widehat{ABC} و \widehat{EFG} متتامتان إذن :

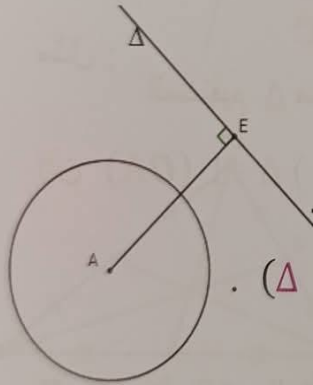
$$\widehat{ABC} + \widehat{EFG} = 90^\circ$$

20 . زاويتان متكاملتان

الزاويتان \widehat{ABC} و \widehat{EFG} متكاملتان إذن :

$$\widehat{ABC} + \widehat{EFG} = 180^\circ$$

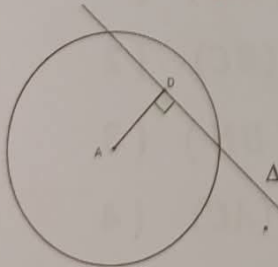
21 . الوضعية النسبية لدائرة و مستقيم (منفصلان)



المستقيم Δ و الدائرة C منفصلان إذن :

- (1) بُعد مركز الدائرة C عن المستقيم Δ أكبر من الشعاع .
- (2) المستقيم Δ و الدائرة C لا يتقاطعان . $(\Delta \cap C = \emptyset)$.

22 . الوضعية النسبية لدائرة و مستقيم (متقاطعان)



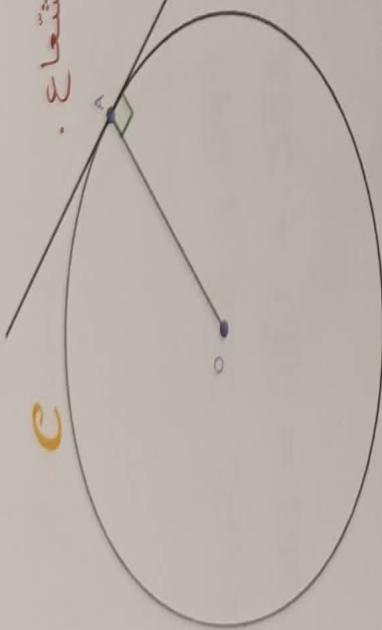
المستقيم Δ و الدائرة C متقاطعان إذن :

- (1) بُعد مركز الدائرة C عن المستقيم Δ أصغر من الشعاع .
- (2) المستقيم Δ يقطع الدائرة C في نقطتين .



23 . الوضعية النسبية لدائرة و مستقيم متماسان (أو المستقيم مماس للدائرة)

المستقيم Δ مماس للدائرة C في نقطة A إذن :
 (1) يُعد مركز الدائرة C عن المستقيم Δ يساوي الشعاع .
 مثال : C دائرة مركزها O و شعاعها $\{3\}$
 المستقيم Δ مماس للدائرة C {

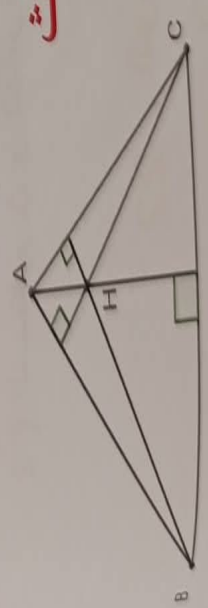


إذن O يُعد عن Δ يساوي 3 . Δ
 (2) المستقيم Δ يقطع الدائرة C في النقطة A
 مثال : $(\Delta \cap C = \{A\})$
 (3) المستقيم Δ عمودي على شعاع الدائرة C في النقطة A .

مثال :
 المستقيم Δ مماس للدائرة C في النقطة A
 إذن $(OA) \perp \Delta$ عمودي على (OA) في A

24 . المركز القائم للمثلث

- المركز القائم القائم للمثلث ABC إذن : H
- (1) (AH) الحامل للارتفاع الصادر من A .
 - (2) $(AH) \perp (BC)$.
 - (3) (BH) الحامل للارتفاع الصادر من B .
 - (4) $(BH) \perp (AC)$.
 - (5) (CH) الحامل للارتفاع الصادر من C .
 - (6) $(CH) \perp (AB)$.



مرحبا بكم علي منصة مراجعة



COLLEGE.MOURAJAA.COM



NEWS.MOURAJAA.COM

