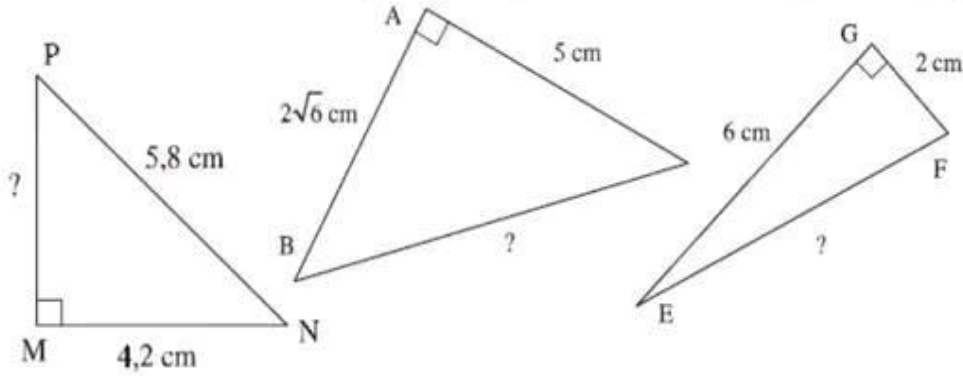




تطبيق عدد 02 ص 174 :

ا في كل مثلث من المثلثات التالية احسب طول الضلع المجهول



احسب طول الضلع المجهول في كل مثلث

- المثلث EFG قائم في G إذا بتطبيق نظرية فيثاغور نتحصل على

$$\begin{aligned} EF^2 &= GE^2 + GF^2 \\ &= 6^2 + 2^2 \\ &= 36 + 4 \\ &= 40 \end{aligned}$$

$$EF = \sqrt{40} = \sqrt{4 \times 10} = \sqrt{4} \times \sqrt{10} = 2\sqrt{10}$$

- المثلث ABC قائم الزاوية في A إذا بتطبيق نظرية فيثاغور نتحصل على

$$\begin{aligned} BC^2 &= AB^2 + AC^2 \\ &= (2\sqrt{6})^2 + 5^2 \\ &= 24 + 25 \\ &= 49 \end{aligned}$$

$$BC = \sqrt{49} = 7$$

- المثلث MNP قائم الزاوية في M إذا بتطبيق نظرية فيثاغور نتحصل على

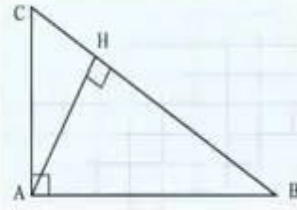
$$\begin{aligned} NP^2 &= MP^2 + MN^2 \\ MP^2 &= NP^2 - MN^2 \\ &= (5.8)^2 - (4.2)^2 \\ &= 33.64 - 17.64 \\ &= 16 \\ EF &= \sqrt{16} = 4 \end{aligned}$$





عموماً :

إذا كان ABC مثلثاً قائماً في A و H المسقط العمودي لـ A على (BC)
فإن $AH \times BC = AB \times AC$



تطبيق عدد 01 ص 177 :

- احسب AB

المثلث ABC قائم الزاوية في A إذا حسب نظرية فيثاغورس فإن :

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

$$AB^2 = BC^2 - AC^2 \quad \text{إذا}$$

$$= 8^2 - 6^2$$

$$= 64 - 36$$

$$= 28$$

$$AB = \sqrt{28} = \sqrt{4 \times 7} = \sqrt{4} \times \sqrt{7} = 2\sqrt{7} \quad \text{إذا}$$

- احسب AH

المثلث ABC قائم الزاوية في A و H المسقط العمودي لـ A على (BC)

إذا حسب العلاقة القياسية $AH \times BC = AB \times AC$

$$AH = \frac{AB \times AC}{BC} = \frac{2\sqrt{7} \times 6}{8} = \frac{3\sqrt{7}}{2} \quad \text{إذا}$$

احسب BH

المثلث ABH قائم الزاوية في H إذا حسب نظرية فيثاغورس فإن :

$$AB^2 = AH^2 + BH^2$$

$$BH^2 = AB^2 - AH^2$$

$$= (2\sqrt{7})^2 - \left(\frac{3\sqrt{7}}{2}\right)^2$$

$$= 28 - \frac{63}{4}$$

$$= \frac{112}{4} - \frac{63}{4}$$

$$= \frac{49}{4}$$

$$BH = \sqrt{\frac{49}{4}} = \frac{7}{2} \quad \text{إذا}$$

احسب CH

$$CH = BC - BH = 8 - \frac{7}{2} = \frac{16}{2} - \frac{7}{2} = \frac{9}{2} \quad \text{إذا} \quad H \in [BC]$$





نشاط عدد 02 :

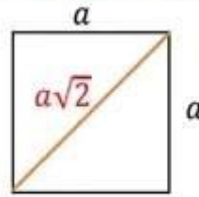
ليكن $ABCD$ مربعًا طول ضلعه a و طول قطره d . أوجد مساحة المربع بطريقتين مختلفتين .
ماذا تستنتج ؟
لتكن S مساحة المربع

$$S = \frac{d^2}{2} \quad \text{و} \quad S = a^2$$

$$\text{نستنتج أن } \frac{d^2}{2} = a^2 \quad \text{إذا} \quad d^2 = 2a^2$$

$$\text{إذا} \quad d = \sqrt{2a^2} = \sqrt{2} \times \sqrt{a^2} = a\sqrt{2}$$

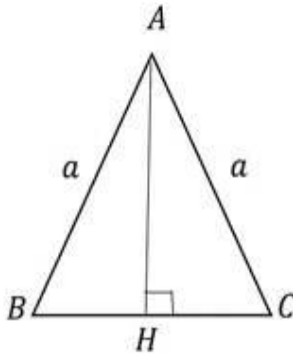
عمومًا : إذا كان a قياس طول ضلع مربع فإن قياس طول قطره يساوي $a\sqrt{2}$



2) قياس طول الارتفاع في مثلث متقايس الأضلاع :

نشاط عدد 05 ص 175 :

ليكن ABC مثلثًا متقايس الأضلاع طول ضلعه a و $[AH]$ ارتفاعه الصادر من A



$$\text{أ- بَيِّنْ أَنْ} \quad AH^2 = AB^2 - \left(\frac{BC}{2}\right)^2$$

المثلث ABH قائم الزاوية في H إذا بتطبيق نظرية فيثاغور نتحصل على

$$AB^2 = AH^2 + \left(\frac{BC}{2}\right)^2$$

$$AH^2 = AB^2 - \left(\frac{BC}{2}\right)^2$$

إذا

ب - استنتج AH بدلالة a

لنا

$$\begin{aligned} AH^2 &= AB^2 - \left(\frac{BC}{2}\right)^2 \\ &= a^2 - \left(\frac{a}{2}\right)^2 \\ &= \frac{4a^2}{4} - \frac{a^2}{4} \\ &= \frac{3a^2}{4} \end{aligned}$$

$$AH = \sqrt{\frac{3a^2}{4}} = \frac{\sqrt{3}a}{2}$$

إذا





المستوى: 9 أساسي
2021/ 2020

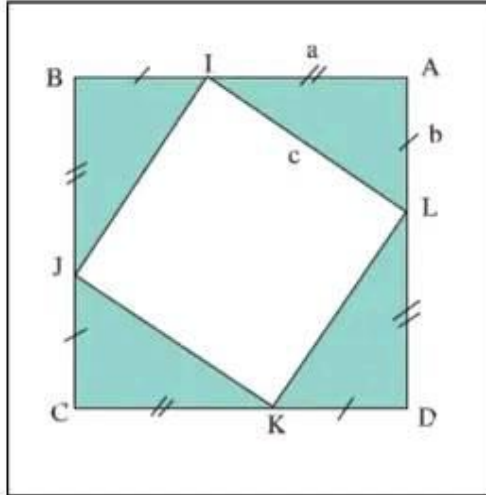
العلاقات القياسية في المثلث القائم

إعدادية ابن سينا الرقاب
الأستاذ: مراد الفاهم

I. نظرية بيتاغور:

نشاط عدد 02- ص 173 :

احسب بدلالة a و b و c مساحة المربع $ABCD$ بطريقتين مختلفتين ثم استنتج أن $c^2 = a^2 + b^2$



لتكن S مساحة المربع $ABCD$

طريقة 1: $S = (a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

طريقة 2: $S = S_{IJKL} + 4 \times S_{AIL}$

$$= c^2 + 4 \times \frac{a \times b}{2}$$

$$= c^2 + 2ab$$

من خلال الطريقتين 1 و 2 نستنتج أن $a^2 + 2ab + b^2 = c^2 + 2ab$

$$b^2 = c^2 + 2ab$$

$$a^2 + b^2 = c^2 \quad \text{إذا}$$

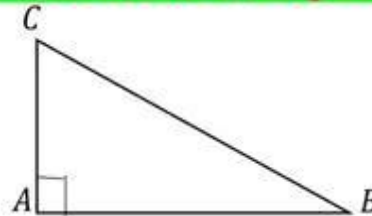
حيث a و b و c تمثل أقيسة أضلاع المثلث AIL القائم في A

$$IL^2 = AI^2 + AL^2 \quad \text{إذا}$$

عموماً: **نظرية بيتاغور**

مربع طول الوتر في المثلث القائم يساوي مجموع مربعي طولي الضلعين الآخرين

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



تطبيق عدد 01 ص 174 :

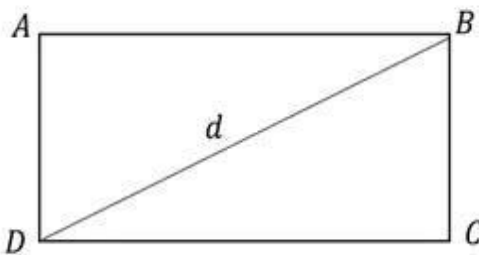
قطعة أرض مستطيلة الشكل بعدها 210m و 200m إذا قيس طول قطرها d بتطبيق نظرية بيتاغور في

$$d^2 = 210^2 + 200^2$$

$$= 44100 + 40000$$

$$= 84100$$

$$d = \sqrt{84100} = 290m \quad \text{إذا}$$





عموماً : إذا كان ABC مثلثاً قائماً في A و H المسقط العمودي لـ A على (BC)

$$AH^2 = BH \times CH$$

تطبيق ص 180 :

احسب AB

طريقة 1 : المثلث BCD قائم الزاوية في D و A المسقط العمودي لـ D على (BC) إذاً

$$AB = \frac{AD^2}{AC} = \frac{3^2}{\frac{4}{9}} = 9 \times \frac{4}{9} = 4cm \quad \text{إذاً} \quad AD^2 = AB \times AC$$

طريقة 2 : المثلث ABD قائم الزاوية في A إذاً حسب نظرية فيثاغورس فإن :

$$BD^2 = AB^2 + AD^2$$

$$AB^2 = BD^2 - AD^2 = 5^2 - 3^2 = 25 - 9 = 16 \quad \text{إذاً}$$

$$AB = 4cm \quad \text{إذاً}$$

احسب CD

طريقة 1 : المثلث ACD قائم الزاوية في A إذاً حسب نظرية فيثاغورس فإن :

$$CD^2 = AD^2 + AC^2 = 3^2 + \left(\frac{9}{4}\right)^2 = \frac{144}{16} + \frac{81}{16} = \frac{225}{16}$$

$$CD = \sqrt{\frac{225}{16}} = \frac{15}{4} \quad \text{إذاً}$$

طريقة 2 : المثلث BCD قائم الزاوية في D و A المسقط العمودي لـ D على (BC)

$$CD = \frac{AD \times BC}{BD} = \frac{3 \times \frac{25}{4}}{5} = \frac{3}{5} \times \frac{25}{4} = \frac{15}{4} \quad \text{إذاً} \quad AD \times BC = DB \times DC$$





تطبيق عدد 02 ص 177 :

$$\frac{1}{AH^2} = \frac{1}{AB^2} + \frac{1}{AC^2} \quad \text{بين أن :}$$

لنا ABC مثلث قائم في A و H المسقط العمودي لـ A على (BC)

إذا حسب العلاقة القياسية $AH \times BC = AB \times AC$

$$\begin{aligned} \frac{1}{AH^2} &= \frac{1}{\frac{AB^2 \times AC^2}{BC^2}} \\ &= \frac{BC^2}{AB^2 \times AC^2} \\ &= \frac{AB^2 + AC^2}{AB^2 \times AC^2} \\ &= \frac{AB^2}{AB^2 \times AC^2} + \frac{AC^2}{AB^2 \times AC^2} \\ &= \frac{1}{AB^2} + \frac{1}{AC^2} \end{aligned}$$

طريقة ثانية :

$$\frac{1}{AB^2} + \frac{1}{AC^2} = \frac{AB^2 + AC^2}{AB^2 \times AC^2} = \frac{BC^2}{AB^2 \times AC^2} = \frac{1}{AH^2}$$

V. العلاقة : $AH^2 = BH \times CH$

نشاط عدد 01 ص 179

(1) احسب AH^2 بطريقتين مختلفتين :

طريقة 1 : المثلث ABH قائم في H إذا حسب نظرية فيثاغورس فإن :

$$(1) \quad AH^2 = AB^2 - BH^2 \quad \text{إذا} \quad AB^2 = AH^2 + BH^2$$

المثلث ACH قائم في H إذا حسب نظرية فيثاغورس فإن :

$$(2) \quad AH^2 = AC^2 - CH^2 \quad \text{إذا} \quad AC^2 = AH^2 + CH^2$$

(2) من خلال (1) + (2) نتحصل على :

$$AH^2 + AH^2 = AB^2 - BH^2 + AC^2 - CH^2$$

$$\text{إذا} \quad 2AH^2 = AB^2 + AC^2 - BH^2 - CH^2$$

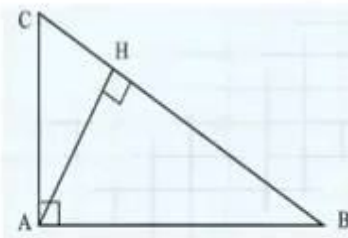
$$= BC^2 - (BH^2 + CH^2)$$

$$(3) \quad \text{نلاحظ أن} \quad BC^2 = (BH + CH)^2 = BH^2 + CH^2 + 2BH \times CH$$

$$\text{إذا} \quad 2AH^2 = BC^2 - (BH^2 + CH^2)$$

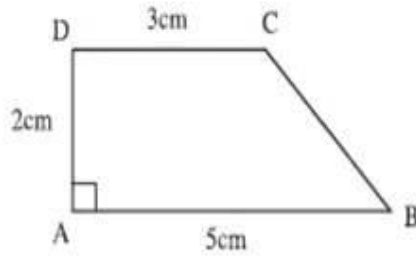
$$2AH^2 = BH^2 + CH^2 + 2BH \times CH - BH^2 - CH^2$$

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





تمرين عدد 02 ص 182 :



$ABCD$ شبه منحرف قائم في A و D حيث $AB=5cm$ و $AD=2cm$ و $DC=3cm$
احسب AC و BD و BC

- المثلث ADC قائم في D إذا بتطبيق نظرية فيثاغور نتحصل على

$$\begin{aligned} AC^2 &= DA^2 + DC^2 \\ &= 2^2 + 3^2 \\ &= 4 + 9 \\ &= 13 \end{aligned}$$

$$AC = \sqrt{13}$$

- المثلث ABD قائم في A إذا بتطبيق نظرية فيثاغور نتحصل على

$$\begin{aligned} BD^2 &= AD^2 + AB^2 \\ &= 2^2 + 5^2 \\ &= 4 + 25 \\ &= 29 \end{aligned}$$

$$BD = \sqrt{29}$$

- لتكن H المسقط العمودي لـ C على (AB) إذا المثلث BCH قائم في H حيث $CH=2cm$ و $BH=2cm$ إذا بتطبيق نظرية فيثاغور نتحصل على

$$\begin{aligned} BC^2 &= BH^2 + CH^2 \\ &= 2^2 + 2^2 \\ &= 4 + 4 \\ &= 8 \end{aligned}$$

$$BC = \sqrt{8} = \sqrt{4 \times 2} = \sqrt{4} \times \sqrt{2} = 2\sqrt{2}$$

II. تطبيقات نظرية فيثاغور :

(I) قيس طول القطر في مربع :

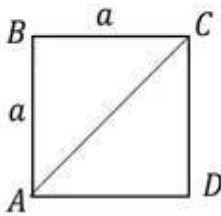
نشاط عدد 01 : ليكن $ABCD$ مربعاً طول ضلعه a (a عدد موجب)

أوجد طول قطره AC بدلالة a

المثلث ABC قائم الزاوية في B إذا بتطبيق نظرية فيثاغور نتحصل على

$$\begin{aligned} AC^2 &= BA^2 + BC^2 \\ &= a^2 + a^2 \\ &= 2a^2 \end{aligned}$$

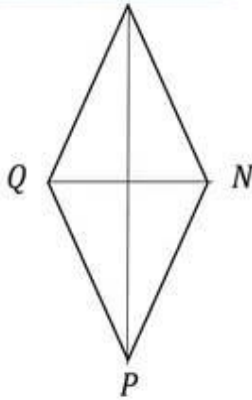
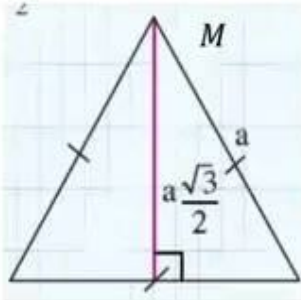
$$AC = \sqrt{2a^2} = \sqrt{2} \times \sqrt{a^2} = a\sqrt{2}$$





عموماً : إذا كان a طول ضلع مثلث متقايس الأضلاع فإن طول الارتفاع الصادر

من إحدى قممه هو $\frac{\sqrt{3}a}{2}$



تطبيق : ليكن $MNPQ$ معيناً حيث $MN = 5cm$ و $\angle MNQ = 60^\circ$
أوجد MP و NQ

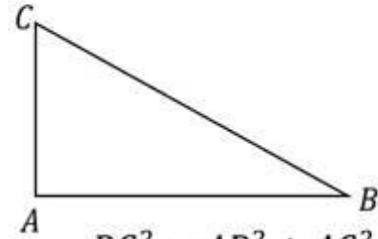
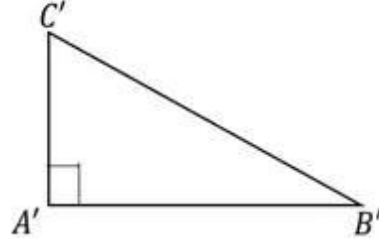
لنا $MN = MQ = 5cm$ و $\angle MNQ = 60^\circ$
إذا المثلث MNQ متقايس الأضلاع إذاً $NQ = 5cm$

إذا ارتفاعه الصادر من قمته M يساوي $\frac{5\sqrt{3}}{2}$

إذاً $MP = 2 \times \frac{5\sqrt{3}}{2} = 5\sqrt{3}$

III. عكس نظرية بيتاغور :

نشاط عدد 02 ص 176 :



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

(1) بين أن $B'C' = BC$

لنا المثلث $A'B'C'$ قائم الزاوية في A' إذا بتطبيق نظرية بيتاغور نتحصل على

$$B'C'^2 = A'B'^2 + A'C'^2$$

و علماً أن $A'B' = AB$ و $A'C' = AC$ فإن $B'C'^2 = AB^2 + AC^2 = BC^2$

إذاً $B'C' = BC$

(2) استنتج أن المثلثين ABC و $A'B'C'$ متقايسان :

في هذين المثلثين لنا :

$AB = A'B'$ و $AC = A'C'$ و $BC = B'C'$ إذا المثلثان ABC و $A'B'C'$ متقايسان بتطبيق الحالة

الثالثة لتقايس المثلثات

(3) بين أن المثلث ABC قائم الزاوية :

ينتج عن تقايس المثلثين ABC و $A'B'C'$ تقايس بقية العناصر النظرية الأخرى مثني مثني

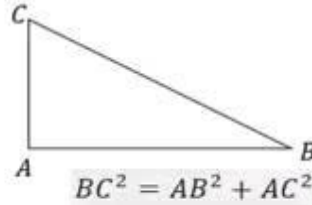
و منها الزاوية $B'A'C'$ نظيرة للزاوية BAC إذاً $BAC = B'A'C'$





و علمًا أن $B'\hat{A}'C' = 90^\circ$ فإن $B\hat{A}C = 90^\circ$
و بالتالي المثلث ABC قائم الزاوية في A .

عمومًا : إذا كان ABC مثلثًا حيث $BC^2 = AB^2 + AC^2$ فإنه قائم الزاوية في A



تطبيق : ليكن ABC مثلثًا حيث $AB = \sqrt{3}$ و $AC = 1$ و $BC = 2$. بين أن المثلث ABC قائم

$$BC^2 = 2^2 = 4 \text{ و } AB^2 + AC^2 = (\sqrt{3})^2 + 1^2 = 3 + 1 = 4$$

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

تطبيق عدد 02 ص 176 :

أ/ بين أن النقاط A و B و I ليست على استقامة واحدة :

$$AI + BI > AB \text{ إذا } AB = a \text{ و } AI + BI = \frac{35}{37}a + \frac{12}{37}a = \frac{47}{37}a$$

$$AI - BI < AB \text{ إذا } AI - BI = \frac{35}{37}a - \frac{12}{37}a = \frac{23}{37}a$$

إذا النقاط A و B و I هي رؤوس لمثلث

إذا النقاط A و B و I ليست على استقامة واحدة

ب/ بين أن النقطة I تنتمي إلى الدائرة

$$AI^2 + BI^2 = \left(\frac{35}{37}a\right)^2 + \left(\frac{12}{37}a\right)^2 = \frac{1225}{1369}a^2 + \frac{144}{1369}a^2 = \frac{1369}{1369}a^2 = a^2 = AB^2$$

إذا حسب عكس نظرية فيثاغورس فإن المثلث ABI قائم في I

و بذلك النقطة I تنتمي إلى الدائرة التي قطرها $[AB]$ و هي الدائرة

IV. العلاقة : $AH \times BC = AB \times AC$

نشاط عدد 01 ص 177 :

احسب S مساحة المثلث ABC بطريقتين مختلفتين

$$S = \frac{AH \times BC}{2} \text{ و } S = \frac{AB \times AC}{2}$$

$$\text{إذا } \frac{AH \times BC}{2} = \frac{AB \times AC}{2} \text{ إذا } AH \times BC = AB \times AC$$



مرحبا بكم علي منصة مراجعة



COLLEGE.MOURAJAA.COM



NEWS.MOURAJAA.COM

