

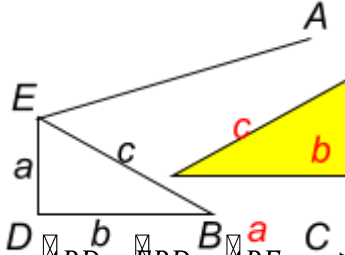
3. مبرهنة فيثاغورس:

الكفاءات المستهدفة

مبرهنة فيثاغورس وعكسها وتوظيفها في حل مسائل هندسية . النسب المثلثية .

نشاط 9 :

الشكل المقابل يمثل مثلثا ABC قائما في C أطوال أضلاعه a ، b ، c ، و BDE مثلث يقياس المثلث ABC حيث $BD = AC$ في استقامية و C ، B ، D .



- (1) بين أن الزاوية ABE قائمة .
- (2) ما نوع الرابعي $ACDE$ ؟
- (3) أحسب مساحة الرابعي $ACDE$ بطريقتين مختلفتين .
- (4) استنتج علاقة بين c^2 و b^2 و a^2 .

حل النشاط 9 :

(1) لدينا في المثلث ABC ، $\angle ABD = \angle BAC + \angle ACB$ (زاوية خارجية) ولدينا $\angle ABD = \angle EBD + \angle ABE$

ومنه : $\angle BAC + \angle ACB = \angle EBD + \angle ABE$

بما أن المثلث BDE يقياس المثلث ABC إذن : $\angle EBD = \angle BAC$ وبالتالي : $\angle ACB = \angle ABE = 90^\circ$

(2) نوع الرابعي $ACDE$:

الرابعي $ACDE$ شبه منحرف قائم .

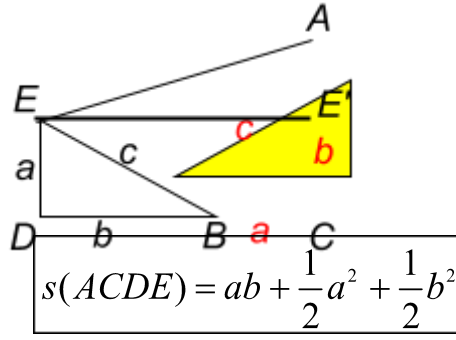
(3) حساب مساحة الرابعي $ACDE$ بطريقتين مختلفتين :

الطريقة الأولى : $s(ACDE) = 2 s(ABC) + s(ABE)$

ومنه : $s(ACDE) = ab + \frac{c^2}{2}$

الطريقة الثانية : $s(ACDE) = s(CDEE') + s(AEE')$

ومنه : $s(ACDE) = a(b + a) + \frac{1}{2}(b + a)(b - a)$



أي : $s(ACDE) = ab + a^2 + \frac{1}{2}b^2 - \frac{1}{2}a^2$

(4) استنتج علاقة بين c^2 و b^2 و a^2 :

من السؤال السابق نستنتج أن : $\frac{1}{2}c^2 = \frac{1}{2}a^2 + \frac{1}{2}b^2$

ومنه : $c^2 = a^2 + b^2$

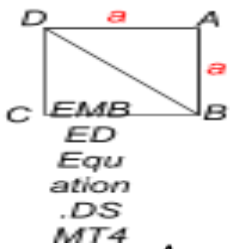
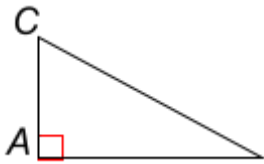
مبرهنة فيثاغورس وعكسها :

مبرهنة 1 : (مبرهنة فيثاغورس)

إذا كان ABC مثلثا قائما في A فإن : $BC^2 = AB^2 + AC^2$.

مبرهنة 2 : (عكس مبرهنة فيثاغورس)

إذا كان في مثلث ABC ، $BC^2 = AB^2 + AC^2$ فإن : المثلث ABC قائم في A .



مثال 1 : $ABCD$ مربع طول ضلعه يساوي a أحسب طول قطره .

ومنه : $BD^2 = AB^2 + AD^2$

ومنه : $BD^2 = 2a^2$ إذن : $BD = a\sqrt{2}$

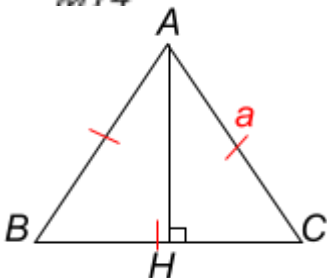
مثال 2 :

ABC مثلث متقايس الأضلاع ، طول ضلعه يساوي a ،

(AH) الارتفاع المتعلق بالضلع $[BC]$.

أحسب الطول AH .

حسب مبرهنة فيثاغورس لدينا : $AC^2 = AH^2 + HC^2$



$$AH^2 = a^2 - \frac{1}{4}a^2 \quad \text{ومنه : } AC^2 - HC^2 = AH^2 \quad \text{إذن :}$$

$$AH = a \frac{\sqrt{3}}{2} \quad \text{وبالتالي :} \quad AH^2 = \frac{3}{4}a^2$$

نتائج :

إذا كان ABC مثلثا قائما في A و (AH) الارتفاع المتعلق بالضلع $[BC]$ فإن :

$$(1) \quad AB \cdot AC = AH \cdot BC \quad (\text{من المساحة})$$

$$(2) \quad AH^2 = HC \cdot HB \quad (\text{استعمال مبرهنة فيثاغورس})$$

$$AC^2 = AH^2 + HC^2 \quad \text{و} \quad AB^2 = AH^2 + BH^2$$

$$\text{ومنه :} \quad AB^2 + AC^2 = 2AH^2 + BH^2 + CH^2$$

$$\text{إذن :} \quad BC^2 = 2AH^2 + BH^2 + CH^2 \quad \text{ومنه :} \quad (BH + HC)^2 = 2AH^2 + BH^2 + CH^2$$

$$\text{إذن :} \quad BH^2 + HC^2 + 2BH \times HC = 2AH^2 + BH^2 + CH^2 \quad \text{وبالتالي :} \quad BH \times HC = AH^2$$

$$(3) \quad AB^2 = BH \cdot BC \quad (\text{مبرهنة فيثاغورس و النتيجة ب})$$

$$AB^2 = AH^2 + BH^2 \quad \text{ومنه} \quad AB^2 = BH \times HC + BH^2 \quad \text{إذن :} \quad AB^2 = BH \times (HC + BH)$$

$$\text{وبالتالي :} \quad AB^2 = BH \cdot BC$$

$$(4) \quad AC^2 = CH \cdot CB \quad (\text{بنفس الطريقة للنتيجة السابقة})$$

نشاط 10 :

ABC مثلث متقايس الأضلاع طول ضلعه 6 cm ، النقطة D منتصف $[BC]$.

بين أن (AD) منصف زاوية الرأس A .

أحسب الطول AD ، واستنتج كلا من $\sin 30^\circ$ ، $\cos 30^\circ$ ، $\tan 30^\circ$.

حل النشاط :

المستقيم (AD) هو متوسط في المثلث المتقايس الأضلاع ABC

إذن هو محور وبالتالي منصف زاوية الرأس A .

من مبرهنة فيثاغورس لدينا : $AD^2 = 36 - 9 = 27$

$$\text{ومنه :} \quad AD = 3\sqrt{3}$$

$$\tan 30^\circ = \frac{BD}{AD} = \frac{3}{3\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3} \quad , \quad \cos 30^\circ = \frac{AD}{AB} = \frac{3\sqrt{3}}{6} = \frac{\sqrt{3}}{2} \quad , \quad \sin 30^\circ = \frac{BD}{AB} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

النسب المثلثية في مثلث قائم :

تعريف : ABC مثلث قائم في C حيث : $\angle BAC = \alpha$

$$\sin \alpha = \frac{\text{الضلع المقابل لـ } \alpha}{\text{الوتر}} = \frac{BC}{AB} \quad \text{جيب الزاوية } \alpha$$

$$\cos \alpha = \frac{\text{الضلع المجاور لـ } \alpha}{\text{الوتر}} = \frac{AC}{AB} \quad \text{جيب تمام الزاوية } \alpha$$

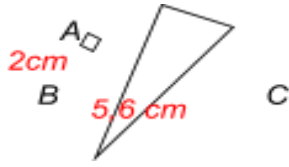
$$\tan \alpha = \frac{BC}{AC} \quad \text{ظل الزاوية } \alpha$$

$$\tan \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} \quad \text{نتائج :} \quad (\sin \alpha)^2 + (\cos \alpha)^2 = 1$$

تطبيق 1 : 49 صفحة 241

أحسب كلا من AC و ABC في كل من الحالتين الآتيتين : (تعطى النتائج مدورة إلى الوحدة)
الحالة 1





حل التطبيق :

الحالة 1 : حسب مبرهنة فيثاغورس لدينا : $AC^2 = AB^2 + BC^2$ ومنه : $AC^2 = (4^2 + 4,2^2) \text{ cm}^2$ أي : $AC^2 = 33,64 \text{ cm}^2$ ومنه : $AC = 5,8 \text{ cm}$ وبالتدوير إلى الوحدة نجد : $AC = 6 \text{ cm}$.
 $\angle ABC = 90^\circ$

الحالة 2 : حسب مبرهنة فيثاغورس لدينا : $BC^2 = AB^2 + AC^2$ ومنه : $BC^2 = (5,6^2 - 2^2) \text{ cm}^2$ أي : $BC^2 = 35,36 \text{ cm}^2$ ومنه : $BC = 5,946427499$ وبالتدوير إلى الوحدة نجد : $AC = 6 \text{ cm}$.

$$\cos \angle ABC = \frac{2}{5,6} = 0,347142857...$$

ومنه : $\angle ABC = 69,07516758...^\circ$

وبالتدوير إلى الوحدة نجد : $\angle ABC = 69^\circ$

تطبيق 2 : 50 صفحة 241

$\angle ABC = 37^\circ$ مثلث قائم في A حيث $BC = 10 \text{ cm}$ أحسب بالتدوير إلى الوحدة مساحة ومحيط هذا المثلث .

حل التطبيق :

$$AC = BC \sin 37^\circ \text{ ومنه : } AC = 6,01815023 \dots$$

$$AB = BC \cos 37^\circ \text{ ومنه : } AB = 7,9863551 \dots$$

$$P = AB + AC + BC \text{ محيط المثلث } ABC \text{ ومنه : } P = 24,00450533 \dots \text{ cm}$$

$$p = 24 \text{ cm} \text{ وبالتدوير إلى الوحدة نجد :}$$

$$s = \frac{AB \times AC}{2} \text{ مساحة المثلث } ABC \text{ ومنه : } s = 24,0315424 \dots \text{ cm}^2$$

$$s = 24 \text{ cm}^2 \text{ وبالتدوير إلى الوحدة نجد :}$$

تطبيق 3 : 51 صفحة 241

أنشئ مثلثا ABC أطوال أضلاعه 5 ، 12 cm ، 13 cm ، وحدد طبيعته .
 عين مركز الدائرة المحيطة بالمثلث ABC ونصف قطرها .

حل التطبيق :

$$\text{نفترض } AB = 5 \text{ cm و } AC = 12 \text{ cm و } BC = 13 \text{ cm}$$

$$\text{لدينا : } AB^2 + AC^2 = 144 + 25 = 169 = 13^2$$

$$\text{ومنه : } AB^2 + AC^2 = BC^2$$

وحسب عكس مبرهنة فيثاغورس أن المثلث ABC قائم في A

مركز الدائرة المحيطة به هو منتصف القطعة $[BC]$ ونصف قطرها يساوي 6,5 cm .

استعمال تكنولوجيا الإعلام والاتصال :

الهدف من النشاط هو البحث عن الثلاثيات من الأعداد الطبيعية التي تكون أطوال أضلاع مثلث قائم .
 مثلا الثلاثية (3 ، 4 ، 5) لدينا : $5^2 = 4^2 + 3^2$ تحقق مبرهنة فيثاغورس وتسمى هذه الثلاثية بثلاثية فيثاغورية .
 وللبحث عن الثلاثيات نستعمل برنامج Excel .

1. ليكن x و y عددين طبيعيين حيث : $x > y$. بين أن الثلاثية $(x^2 - y^2, 2xy, x^2 + y^2)$ هي ثلاثية فيثاغورية .
 لدينا : $(x^2 - y^2)^2 + (2xy)^2 = x^4 + y^4 - 2(xy)^2 + 4(xy)^2 = x^4 + y^4 + 2(xy)^2 = (x^2 + y^2)^2$ ومنه : $(x^2 - y^2)^2 + (2xy)^2 = (x^2 + y^2)^2$ وهذا هو المطلوب .

2. نعتبر مثلثا ABC قائما في A ، حيث : $AB = x^2 - y^2$ و $AC = 2xy$ و $BC = x^2 + y^2$. فيكون $x > y$.

x	y	AB	AC	BC	AB ² + AC ²	BC ²
2	1	3	4	5	25	25
3	1	8	6	10	100	100
3	2	5	12	13	169	169
4	1	15	8	17	289	289
4	2	12	16	20	400	400
4	3	7	24	25	625	625
5	1	24	10	26	676	676
5	2	21	20	29	841	841
5	3	16	30	34	1156	1156
5	4	9	40	41	1681	1681
6	1	35	12	37	1369	1369
6	2	32	24	40	1600	1600
6	3	27	36	45	2025	2025
6	4	20	48	52	2704	2704
6	5	11	60	61	3721	3721
7	1	48	14	50	2500	2500
7	2	45	28	53	2809	2809
7	3	40	42	58	3364	3364
7	4	33	56	65	4225	4225
7	5	24	70	74	5476	5476
7	6	13	84	85	7225	7225
8	1	63	16	65	4225	4225
8	2	60	32	68	4624	4624
8	3	55	48	73	5329	5329
8	4	48	64	80	6400	6400
8	5	39	80	89	7921	7921
8	6	28	96	100	10000	10000
8	7	15	112	113	12769	12769
9	1	80	18	82	6724	6724
9	2	77	36	85	7225	7225
9	3	72	54	90	8100	8100
9	4	65	72	97	9409	9409
9	5	56	90	106	11236	11236
9	6	45	108	117	13689	13689
9	7	32	126	130	16900	16900
9	8	17	144	145	21025	21025
10	1	99	20	101	10201	10201
10	2	96	40	104	10816	10816
10	3	91	60	109	11881	11881
10	4	84	80	116	13456	13456
10	5	75	100	125	15625	15625
10	6	64	120	136	18496	18496
10	7	51	140	149	22201	22201
10	8	36	160	164	26896	26896
10	9	19	180	181	32761	32761
11	1	120	22	122	14884	14884
11	2	117	44	125	15625	15625
11	3	112	66	130	16900	16900
11	4	105	88	137	18769	18769
11	5	96	110	146	21316	21316
11	6	85	132	157	24649	24649
11	7	72	154	170	28900	28900
11	8	57	176	185	34225	34225
11	9	40	198	202	40804	40804
11	10	21	220	221	48841	48841
12	1	143	24	145	21025	21025