

الدرس العاشر

میر هنہ فیثاغورس

ملخـ ص ال درس

مبرهنة فيثاغورس المباشرة :

إذا كان مثلث قائم الزاوية فإن مربع وتره يساوي مجموع مربعين ضلعيه الآخرين

مبرهنة فيثاغورس العكسية :

إذا كان مجموع مربعين ضلعين في مثلث يساوي مربع طول الضلع الثالث فإن المثلث قائم الزاوية

التمارـ ن :

التمرين الأول :

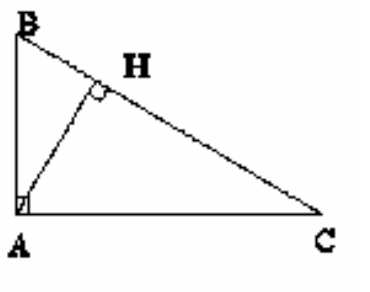
ليكن $ABCD$ مربعاً محاطاً بدائرة مركزها O وشعاعها

1- أحسب AB

2- ليكن H المسقط العمودي لـ O على $[AB]$ حدد OH

3- حدد مساحة $ABCD$

التمرين الثالث :

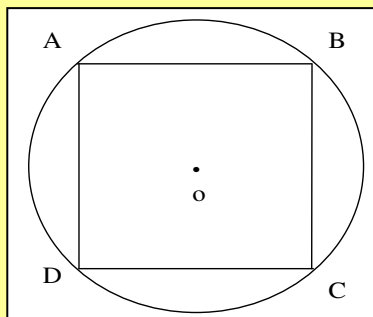


ليكن ABC مثلثاً قائم الزاوية في A و H المسقط العمودي للنقطة A على (BC)

1- بين أن : $AB \times AC = AH \times BC$

2- بين أن: $AB^2 = BH \times BC$

$AC^2 = CH \times BC$



ليكن ABC مثلثاً قائم الزاوية في A

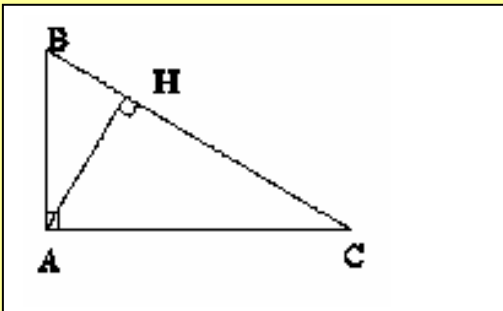
حيث $AC = 12$ و $AB = 9$

1- حدد مساحة المثلث ABC

2- أحسب AH

3- نضع x

حدد x لكي تكون للمثلثين ABH و AHC نفس المساحة



التمرين الثاني :

3- بين أن : $AH^2 = BH \times CH$

4- بين أن : $BH^2 + CH^2 + 2 AH^2 = BC^2$

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

التمرين الرابع :

ليكن EFG مثلثا بحيث $GF = 4$ و $EF = 2\sqrt{3}$

1- أحسب EG لكي يكون المثلث EFG قائم الزاوية في E

2- أحسب ارتفاعه EH

3- أحسب FH

التمرين الخامس :

ليكن ABC مثلثا قائم الزاوية في A

و H المسقط العمودي للنقطة A على (BC)

المنصف الداخلي للزاوية \hat{BAC} يقطع (BC) في I

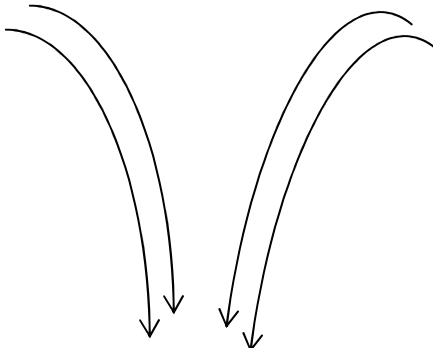
و K هي المسقط العمودي للنقطة I على (AB)

1- بين أن: $KI = KA$

2- بين أن : $\frac{1}{KI} = \frac{1}{AC} + \frac{1}{AB}$

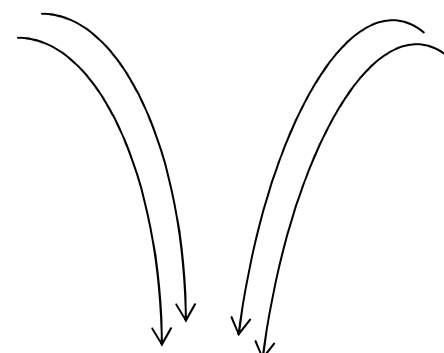
3- استنتج أن : $AI = \sqrt{2} AC \times \frac{AB}{AC + AB}$

استنشق هواء نقيا مفعما
بالأفكار الإيجابية و البناءة



الانسان

الانسان



أخرج و تحرر من الأفكار
السلبية بهواء زفير