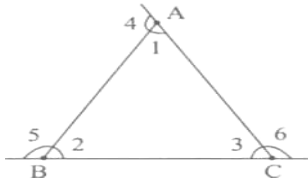


Üçgenler

A, B, C noktaları aynı doğru üzerinde olmamak koşulu ile, [AB], [AC], [BC] doğru parçalarının birleşimine üçgen denir. Üç kenarı, üç köşesi ve üç iç açısı vardır. Üçgenler; kenarlarına göre; eşkenar üçgen, çeşitkenar üçgen, ikizkenar üçgen gibi adlar alırken; açılarına göre de; eşit açılı (eşkenar) üçgen, dar açılı üçgen, geniş açılı üçgen, dik açılı üçgen ... gibi adlar alırlar.

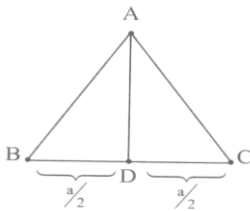
Üçgenlerin iç açılarının toplamı 180° , dış açılarının toplamı 360° dir.

Bir üçgende bir dış açı ile iç açının toplamı 180° dir. Aynı zamanda; bir üçgende bir dış açı; kendisine komşu olmayan iki iç açının toplamına eşittir.



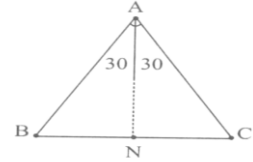
$$\begin{aligned}\hat{1} + \hat{4} &= 180^\circ ; \hat{4} = \hat{2} + \hat{3} \\ \hat{3} + \hat{6} &= 180^\circ ; \hat{6} = \hat{1} + \hat{2} \\ \hat{2} + \hat{5} &= 180^\circ ; \hat{5} = \hat{1} + \hat{3} \text{ dir.}\end{aligned}$$

Kenarortay: Üçgenin bir köşesini karşısındaki kenarın orta noktasına birleştiren doğru parçasıdır. [AD] doğru parçası [BC] kenarını iki eşit parçaya böler.

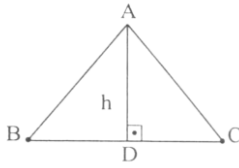


“ ” **Açıortay:** Üçgenin herhangi bir açısını iki eşit parçaya bölen doğru parçasıdır.

$\hat{A} = 60^\circ$ ise; açıortay bu açıyı iki eşit açığa böler (30° ve 30°)



“ ” **Yükseklik:** Bir üçgende herhangi bir kenara ait yükseklik; karşısındaki köşeden bu kenara indirilen dik uzaklıktır. $[AD] = h$ uzunluğu a kenarına ait yüksekliktir.

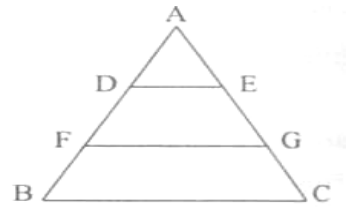


“ ” **Üçgenlerde Benzerlik ve Tales Teoremi**

Üçgenlerin benzerlikleri açılarının eşit olması ve kenarlarının orantılı olmasına bağlıdır.

- 1) İki üçgenin karşılıklı ikişer açısı eşit ise, bu üçgenler benzerdir.
- 2) İki üçgenin karşılıklı iki kenar uzunlukları orantılı ise, bu üçgenler benzerdir.
- 3) Üçgenin tabanına paralel olan doğruların bu üçgende ayırdıkları parçalar orantılıdır. (Tales teoremi)

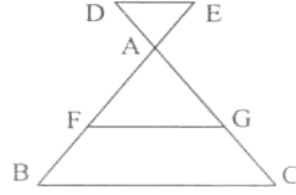
$$[DE] \parallel [FG] \parallel [BC]$$



verilen üçgenlerde benzer

$$\widehat{ABC} \sim \widehat{AFG} \sim \widehat{ADE} \text{ olanlar;}$$

$$\frac{|DE|}{|FG|} = \frac{|AE|}{|AG|} = \frac{|AD|}{|AF|} \text{ Tales}$$
$$\frac{|FG|}{|BC|} = \frac{|AG|}{|AC|} = \frac{|AF|}{|AB|} \text{ Tales}$$



Dik Üçgene Ait Bağlılar

“**Pisagor teoremi:** Bir dik üçgende dik kenarlar üzerinde (a ve c) oluşturulan karelerin alanlarının toplamı; hipotenüs (b) üzerinde oluşan karenin alanına eşittir.

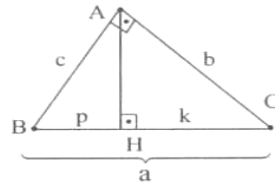
$A_1 + A_2 = A$ dır. Bu teorem şöyle de söylenebilir; Bir dik üçgende; dik kenarların ayrı ayrı karelerinin toplamı, hipotenüsün karesine eşittir, $a^2 + c^2 = b^2$ dir.

“**Öklid teoremi:** Bir dik

üçgende hipotenüse ait
yüksekliğin uzunluğunun karesi;
tabandan ayırdığı parçaların
çarpımına eşittir, $h^2 = p \cdot k$ dır.

$p^2 + k = a = |BC|$; $|AB| = c$; $|AC| = b$ dir.

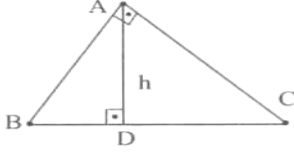
$$\widehat{A} = 90^\circ$$
$$|AH| = h$$
$$|BH| = p$$
$$|CH| = k$$



Kenarlar açılarının karşısında buldukları için açılara da köşe noktasına göre adlandırılır. B köşesinin karşısındaki kenar b dir. Ayrıca pisagor bağıntısına göre; $b^2 = k^2 + h^2$ ve $c^2 = p^2 + h^2$ dir.

Örnek

Aşağıdaki şekilde $|AB| = 10 br$, $|BD| = 6 br$ ise $|DC|$ kaç birimdir?



Çözüm: Pisagor bağıntısına göre;

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

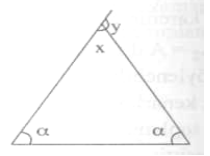
$$h^2 = 64 \text{ bulunur.}$$

Diğer yandan; Öklid teoremine göre;

$$h^2 = |BD| \cdot |DC| \text{ dir. } h^2 = 4 \cdot x$$

$$16 = x \text{ bulunur.}$$

Örnek: Şekildeki ikizkenar üçgende $a = 50^\circ$ ise, x ve y açılarının ölçüleri kaçar derecedir?



Çözüm: Bir üçgenin iç açılarının toplamı 180° dir.

$$a + a + x = 180$$

$$\begin{aligned} \widehat{X} + \widehat{Y} &= 180 \\ 80 + \widehat{Y} &= 180 \\ \widehat{Y} &= 100^\circ \text{ olur.} \end{aligned}$$

$$50 + 50 + x = 180$$

$$100 + x = 180$$

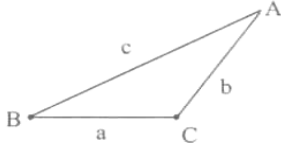
$$x = 80^\circ$$

X ve Y açılarının toplamı da 180° olmalıdır

66

Bir Üçgenin Çizilebilme Kuralı:

Bir üçgenin çizilebilmesi için; kenarlardan biri diğer iki kenarın farkından büyük, toplamlarından küçük olmalıdır. Yani, $|a - b| < c < a + b$



Üçgen eşitsizliği

$$|b - c| < a < b + c$$

$$|a - c| < b < a + c$$

$$|a - b| < c < a + b$$



Örnek: Kenar uzunlukları 4 cm, 5 cm ve 10 cm olan üçgen çizilebilir mi?

Çözüm: Küçük kenarların toplamı: $4 + 5 = 9$ cm 9 değeri üçüncü ve en büyük kenar olan 10 cm den büyük olmadığı için bu üçgen çizilemez.



Örnek: Kenar uzunlukları 2, 4, 5 cm olan üçgen çizilebilir mi?

Çözüm: $2 + 4 > 5$ olduğundan bu üçgen çizilir.

“

” **Üçgenin çevresi;** Bir üçgenin çevresi kenar uzunluklarının toplamıdır.

$\Ç = a + b + c$ dir.

“

” **Üçgenin alanı;** Bir üçgenin alanı; taban uzunluğu ile o tabana ait yüksekliğinin çarpımının yansına eşittir. $A = \frac{a.h}{2}$ dir.