

AÇILAR

1. Kaç çeşit açı vardır? Çizerek altlarına isimlerini yazınız.
2. Açı çeşitlerine 5'er tane örnek açı yazınız.
3. Aşağıda köşe noktaları verilen açıları istenilen büyüklükte çiziniz.

$$\overset{\bullet}{s}(A) = 45^0$$

$$\overset{\bullet}{s}(B) = 90^0$$

$$\overset{\bullet}{s}(C) = 120^0$$

4. Aşağıdakilerden hangisi, dik açıya örnek oluşturmaz?
 - a) Yarım portakal
 - b) Çerçevenin köşesi
 - c) Pencerenin köşesi
 - d) Halının köşesi
5. Aşağıdaki ifadelerde bulunan boşlukları, ifade doğru olacak şekilde doldurunuz.
 - a) Ölçüsü 180^0 olan açılardır.
 - b) 0^0 ile 90^0 arasındaki açılar dir.
 - c) Geniş açının ölçüsü ile arasındadır.
 - d) Dik açının ölçüsü dir.
6. Ölçüsü en büyük dar açı olan dar açının ölçüsü 45^0 artırılırsa açının çeşidi ne olur?
7. İki dar açının ölçüleri toplamı için aşağıdakilerden hangisi söylenemez.
 - a) Toplamları 90^0 ' den küçük olabilir.
 - b) Toplamları 90^0 olabilir.
 - c) Toplamları 90^0 ile 180^0 arasında olabilir.
 - d) Toplamları 180^0 olabilir.

8. 108^0 lik açının ölçüsü dik açının ölçüsünden fazla, doğru açının ölçüsünden eksiktir.