

4.SINIF – MATEMATİK – DÜZLEM ve DÜZLEM PARÇASI KONU ÖZETİ

DÜZLEM : Defterin, kitabın, duvarın, masanın yüzleri gibi pürüzsüz yüzeyler bir düzlem modelidir. Düzlemin sonu yoktur, düzlem sonsuzdur. Kitabımızın yüzeyinin her yönden sonsuza kadar uzayabileceğini düşünelim. Gökyüzü sonsuz bir düzlemdir.

DÜZLEM PARÇASI (DÜZLEMSEL ŞEKİLLER) : Düzlemin içinde yer alan motifler, şekiller düzlem parçasıdır. (düzlemsel şekildir)

Örnek : Halı bir düzlem ise, halının üzerindeki motif ve şekiller düzlem parçasıdır. (düzlemsel şekildir)

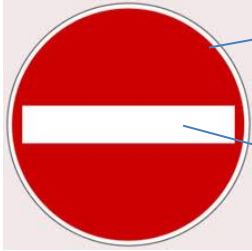
Yapboz bir düzlem ise, yapbozu oluşturan parçalar düzlem parçasıdır.

Duvar bir düzlem ise, duvarda takılı olan pano, haritalar düzlem parçasıdır.

Kitabımızın kapağı bir düzlem ise, üzerindeki etiket düzlem parçasıdır.

Masamızın üzeri düzlem ise, masa üstündeki kitaplar düzlem parçasıdır.

Pano bir düzlem ise, panoda asılı olan resimler düzlem parçasıdır.



→ Levha düzlem

→ Levhanın üzerindeki şekil düzlem parçası (düzlemsel şekil)



→ Yapboz düzlem

→ Yapbozu oluşturan parçalar düzlem parçası (düzlemsel şekil)

Yukarıdaki metni defterlere yazın. Resimleri kesip yapıştırabilirsiniz.