

Öğrenci Bilgileri	
Adı Soyadı	
Sınıfı	
Okul Numarası	
Uygulama Tarihi	

Gelişim Alanı / Ders Adı: Matematik	
Kazanımlar	Evet (+) / Hayır (-)
Varlıkları görsel özelliklerine göre eşleştirir	
Geometrik şekillerden oluşan nesneleri, nesnelerle eşleştirir.	
Geometrik şekillerden oluşan nesneleri, nesne resimleriyle eşleştirir.	
Geometrik şekillerden oluşan nesne resimlerini, nesne resimleriyle eşleştirir.	
Farklı renklerden oluşan nesneleri, nesnelerle eşleştirir.	
Farklı renklerden oluşan nesneleri, nesne resimleriyle eşleştirir.	
Farklı renklerden oluşan nesne resimlerini, nesne resimleriyle eşleştirir.	
Farklı büyüklükteki nesneleri, nesnelerle eşleştirir.	
Farklı büyüklükteki nesneleri, nesne resimleriyle eşleştirir.	
Farklı büyüklükteki nesne resimlerini, nesne resimleriyle eşleştirir.	
Varlıkları görsel özelliklerine göre ayırt eder	
1 2-4 tane nesne arasından farklı olanı gösterir.	
2-4 tane nesne arasından farklı olanı söyler.	
2-4 tane nesne resmi arasından farklı olanı gösterir.	
2-4 tane nesne resmi arasından farklı olanı söyler.	
2-4 tane renkli nesne arasından farklı olanı gösterir.	
2-4 tane renkli nesne arasından farklı olanı söyler.	
2-4 tane renkli nesne resmi arasından farklı olanı gösterir.	
2-4 tane renkli nesne resmi arasından farklı olanı söyler.	
Büyüklükleri farklı 2-4 tane nesne arasından farklı olanı gösterir.	
Büyüklükleri farklı 2-4 tane nesne arasından farklı olanı söyler.	
Büyüklükleri farklı 2-4 tane nesne resmi arasından farklı olanı gösterir.	
Büyüklükleri farklı 2-4 tane nesne resmi arasından farklı olanı söyler.	

Varlıkları az ya da çok olma durumuna göre ayırt eder	
Varlıkları az olma durumuna göre gösterir.	
Varlıkları az olma durumuna göre söyler.	
Varlıkları azlıklarına göre sıralar.	
Varlıkları çok olma durumuna göre gösterir.	
Varlıkları çok olma durumuna göre söyler.	
Varlıkları çokluklarına göre sıralar.	
Varlıkları büyük ya da küçük olma durumuna göre ayırt eder	
Varlıkları büyük olma durumuna göre gösterir.	
Varlıkları büyük olma durumuna göre söyler.	
Varlıkları büyüklüklerine göre sıralar.	
Varlıkları küçük olma durumuna göre gösterir.	
Varlıkları küçük olma durumuna göre söyler.	
Varlıkları küçüklüklerine göre sıralar.	
Varlıkları uzun ya da kısa olma durumuna göre ayırt eder	
Varlıkları uzun olma durumuna göre gösterir.	
Varlıkları uzun olma durumuna göre söyler.	
Varlıkları kısa olma durumuna göre gösterir.	
Varlıkları kısa olma durumuna göre söyler.	
Varlıkları uzunluklarına göre sıralar.	
Varlıkları kalın ya da ince olma durumuna göre ayırt eder	
Varlıkları kalın olma durumuna göre gösterir.	
Varlıkları kalın olma durumuna göre söyler.	
Varlıkları ince olma durumuna göre gösterir.	
Varlıkları ince olma durumuna göre söyler.	
Varlıkları kalınlıklarına göre sıralar.	
Varlıkları ağır ya da hafif olma durumuna göre ayırt eder	
Varlıkları ağır olma durumuna göre gösterir.	
Varlıkları ağır olma durumuna göre söyler.	
Varlıkları hafif olma durumuna göre gösterir.	
Varlıkları hafif olma durumuna göre söyler.	
Varlıkları ağırlıklarına göre sıralar.	
Varlıkları içinde ya da dışında olma durumuna göre ayırt eder	
Varlıkları bir yerin içinde olma durumuna göre gösterir.	
Varlıkları bir yerin içinde olma durumuna göre söyler.	
Varlıkları bir yerin dışında olma durumuna göre gösterir.	

Varlıkları bir yerin dışında olma durumuna göre söyler.	
Varlıkları üzerinde ya da altında olma durumuna göre ayırt eder	
Varlıkları bir varlığın üzerinde olma durumuna göre gösterir.	
Varlıkları bir varlığın üzerinde olma durumuna söyler.	
Varlıkları bir varlığın altında olma durumuna göre gösterir.	
Varlıkları bir varlığın altında olma durumuna göre söyler.	
Varlıkları önde ya da arkada olma durumuna göre ayırt eder	
Varlıkları bir varlığın önünde olma durumuna göre gösterir.	
Varlıkları bir varlığın önünde olma durumuna göre söyler.	
Varlıkları bir varlığın arkasında olma durumuna göre gösterir.	
Varlıkları bir varlığın arkasında olma durumuna göre söyler.	
Varlıkları uzakta ya da yakında olma durumuna göre ayırt eder	
Varlıkları bir varlığın uzağında olma durumuna göre gösterir.	
Varlıkları bir varlığın uzağında olma durumuna göre söyler.	
Varlıkları bir varlığın yakınında olma durumuna göre gösterir.	
Varlıkları bir varlığın yakınında olma durumuna göre söyler.	
Varlıkları yüksekte ya da alçakta olma durumuna göre ayırt eder	
Varlıkları yüksekte olma durumuna göre gösterir.	
Varlıkları yüksekte olma durumuna göre söyler.	
Varlıkları alçakta olma durumuna göre gösterir.	
Varlıkları alçakta olma durumuna göre söyler.	
Varlıkları sağında ya da solunda olma durumuna göre ayırt eder	
Varlıkları sağda olma durumuna göre gösterir.	
Varlıkları sağda olma durumuna göre söyler.	
Varlıkları solda olma durumuna göre gösterir.	
Varlıkları solda olma durumuna göre söyler.	
Varlıkları konumlarına göre sıralar	
Varlıkları uzaklıklarına göre sıralar.	
Varlıkları yakınlıklarına göre sıralar.	
Varlıkları yüksekliklerine göre sıralar.	
Varlıkları arasında olma durumuna göre sıralar.	
Varlıkları parça, bütün özelliklerine göre ayırt eder	

Varlıklar arasından bütün olanını gösterir.	
Varlıklar arasından bütün olanını söyler.	
Varlıklar arasından yarım olanını gösterir.	
Varlıklar arasından yarım olanını söyler.	
Varlıklar arasından çeyrek olanını gösterir.	
Varlıklar arasından çeyrek olanını söyler.	
1'den 10'a kadar birer ritmik sayar	
1'den başlayarak 10'a kadar birer ritmik sayar.	
Verilen herhangi bir sayıdan başlayarak 10'a kadar birer ritmik sayar.	
1'den 20'ye kadar birer ritmik sayar	
1'den başlayarak 20'ye kadar birer ritmik sayar.	
Verilen herhangi bir sayıdan başlayarak 20'ye kadar birer ritmik sayar.	
1'den 50'ye kadar birer ritmik sayar	
1'den başlayarak 50'ye kadar birer ritmik sayar.	
Verilen herhangi bir sayıdan başlayarak 50'ye kadar birer ritmik sayar.	
10'dan 50'ye kadar onar ritmik sayar	
10'dan başlayarak 50'ye kadar onar ritmik sayar.	
10'un katı olan herhangi bir sayıdan başlayarak 50'ye kadar onar ritmik sayar.	
5'ten 50'ye kadar beşer ritmik sayar	
5'ten başlayarak 50'ye kadar beşer ritmik sayar.	
5'in katı olan herhangi bir sayıdan başlayarak 50'ye kadar beşer ritmik sayar.	
2'den 50'ye kadar ikişer ritmik sayar	
2'den başlayarak 50'ye kadar ikişer ritmik sayar.	
2'nin katı olan herhangi bir sayıdan başlayarak 50'ye kadar ikişer ritmik sayar.	
10'dan geriye doğru birer ritmik sayar	
10'dan başlayarak geriye doğru birer ritmik sayar.	
10'a kadar verilen herhangi bir sayıdan başlayarak geriye doğru birer ritmik sayar.	
20'den geriye doğru birer ritmik sayar	
20'den başlayarak geriye doğru birer ritmik sayar.	
20'ye kadar verilen herhangi bir sayıdan başlayarak geriye doğru birer ritmik sayar.	
50'den geriye beşer sayar	
50'den başlayarak geriye doğru beşer ritmik sayar.	

50'ye kadar 5'in katı olan herhangi bir sayıdan başlayarak geriye doğru beşer ritmik sayar.	
50'den geriye onar ritmik sayar	
50'den başlayarak geriye doğru onar ritmik sayar.	
50'ye kadar 10'un katı olan herhangi bir sayıdan başlayarak geriye doğru onar ritmik sayar.	
1'den 10'a kadar dokunarak sayar	
Sıralı verilen nesneler üzerinden, 1'den 10'a kadar dokunarak sayar.	
Karışık düzende verilen nesneler üzerinden, 1'den 10'a kadar dokunarak sayar.	
Üzerinde sıralı resimlerin / şekillerin verildiği nesne / şekil resimlerini, 1'den 10'a kadar dokunarak sayar.	
Üzerinde karışık resimlerin / şekillerin verildiği nesne / şekil resimlerini, 1'den 10'a kadar dokunarak sayar.	
10'a kadar bir sayıya karşılık gelen çokluğu tane olarak ifade eder	
1'den 10'a kadar bir sayıya karşılık gelen gerçek nesne çokluğundan istenen tane kadar ayırır.	
1'den 10'a kadar bir sayıya karşılık gelen gerçek nesne çokluğunu sayarak kaç tane olduğunu söyler.	
1'den 10'a kadar bir sayıya karşılık gelen gerçek nesne çokluğunu sayarak kaç tane olduğunu yazar.	
1'den 10'a kadar bir sayıya karşılık gelen resimli karttaki çokluğa denk gelecek nesne çokluğunu sayarak ayırır.	
1'den 10'a kadar bir sayıya karşılık gelen resimli karttaki çokluğa denk gelecek şekil çizer.	
1'den 20'ye kadar dokunarak sayar	
Sıralı verilen nesneler üzerinden, 1'den 20'ye kadar dokunarak sayar.	
Karışık düzende verilen nesneler üzerinden, 1'den 20'ye kadar dokunarak sayar.	
Üzerinde sıralı resimlerin / şekillerin verildiği nesne / şekil resimlerini, 1'den 20'ye kadar dokunarak sayar.	
Üzerinde karışık resimlerin / şekillerin verildiği nesne / şekil resimlerini, 1'den 20'ye kadar dokunarak sayar.	
20'ye kadar bir sayıya karşılık gelen çokluğu tane olarak ifade eder	
1'den 20'ye kadar bir sayıya karşılık gelen gerçek nesne çokluğundan istenen tane kadar ayırır.	
1'den 20'ye kadar bir sayıya karşılık gelen gerçek nesne çokluğunu sayarak kaç tane olduğunu söyler.	
1'den 20'ye kadar bir sayıya karşılık gelen gerçek nesne çokluğunu sayarak kaç tane olduğunu yazar.	
10'dan geriye doğru dokunarak birer ritmik sayar	
10'dan başlayarak geriye doğru dokunarak birer ritmik sayar.	
10'a kadar verilen herhangi bir sayıdan başlayarak dokunarak geriye doğru birer ritmik sayar.	
20'den geriye doğru dokunarak birer ritmik sayar	

20'den başlayarak geriye doğru dokunarak birer ritmik sayar.	
20'ye kadar verilen herhangi bir sayıdan başlayarak dokunarak geriye doğru birer ritmik sayar.	
50'den geriye doğru dokunarak birer ritmik sayar	
50'den başlayarak geriye doğru dokunarak birer ritmik sayar.	
50'ye kadar verilen herhangi bir sayıdan başlayarak dokunarak geriye doğru birer ritmik sayar.	
Rakamları ayırt eder	
1 ile 10 arasında söylenen rakamı gösterir.	
1 ile 10 arasında gösterilen rakamı söyler.	
1 ile 10 arasında yazması istenen rakamı yazar.	
0 rakamını ayırt eder	
0 rakamını gösterir 2.	
0 rakamını söyler.	
0 rakamını yazar.	
Sayıları ayırt eder	
1 ile 50 arasında söylenen sayıyı gösterir.	
1 ile 50 arasında gösterilen sayıyı söyler.	
1 ile 50 arasında yazması istenen sayıyı yazar.	
1'den 10'a kadar sayıları sıralar	
Karışık sırada verilen 1'den 10'a kadar olan sayıları sıralar.	
1'den 10'a kadar olan sayılar arasından eksik bırakılan sayıyı / sayıları verilen sayılarla tamamlar.	
1'den 10'a kadar olan sayılar arasından eksik bırakılan sayıyı / sayıları söyler.	
1'den 10'a kadar olan sayılar arasından eksik bırakılan sayıyı / sayıları yazar.	
10'a kadar bir sayıya karşılık gelen çokluğu ayırt eder	
1'den 10'a kadar bir sayıya karşılık gelen gerçek nesne çokluğunu, bir başka nesne çokluğuyla eşleştirir.	
1'den 10'a kadar bir sayıya karşılık gelen gerçek nesne çokluğuna denk gelecek sayıda semboller oluşturur / çizer.	
1'den 10'a kadar bir sayıya karşılık gelen gerçek nesne çokluğunu sayı sembolüyle yazar.	
1 ile 20 aralığındaki sayıları sıralar	
1 ile 20 aralığında karışık sırada verilen sayı dizilerini sıralar.	
1 ile 20 aralığında olan sayı dizisi içinde eksik bırakılan sayıyı veya sayıları verilen sayılarla tamamlar.	
1 ile 20 aralığında olan sayı dizisi içinde eksik bırakılan sayıyı veya sayıları söyler.	

1 ile 20 aralığında olan sayı dizisi içinde eksik bırakılan sayıyı veya sayıları yazar.	
20'ye kadar bir sayıya karşılık gelen çokluğu ayırt eder	
1'den 20'ye kadar bir sayıya karşılık gelen gerçek nesne çokluğunu, bir başka nesne çokluğuyla eşleştirir.	
1'den 20'ye kadar bir sayıya karşılık gelen gerçek nesne çokluğuna denk gelecek sayıda semboller çizer.	
1'den 20'ye kadar bir sayıya karşılık gelen gerçek nesne çokluğunu sayı sembolüyle yazar.	
1 ile 50 aralığındaki sayıları sıralar	
1 ile 50 aralığında karışık sırada verilen sayı dizilerini sıralar.	
1 ile 50 aralığında verilen sayı dizisi içinde eksik bırakılan sayıyı veya sayıları verilen sayılarla tamamlar.	
1 ile 50 aralığında verilen sayı dizisi içinde eksik bırakılan sayıyı veya sayıları söyler.	
1 ile 50 aralığında verilen sayı dizisi içinde eksik bırakılan sayıyı veya sayıları yazar.	
Sayıları büyük ve küçük olma durumlarına göre karşılaştırır	
1 ile 10 arasındaki iki sayıdan büyük / küçük olan sayıyı gösterir.	
1 ile 10 arasındaki iki sayıdan büyük / küçük olan sayıyı söyler.	
1 ile 10 arasındaki sayı dizilerinde en büyük / en küçük olanı gösterir.	
1 ile 10 arasındaki sayı dizilerinde en büyük / en küçük olanı söyler.	
1 ile 20 arasındaki iki sayıdan büyük / küçük olan sayıyı gösterir.	
1 ile 20 arasındaki iki sayıdan büyük / küçük olan sayıyı söyler.	
1 ile 20 arasındaki sayı dizilerinde en büyük / en küçük olanı gösterir.	
1 ile 20 arasındaki sayı dizilerinde en büyük / en küçük olanı söyler.	
1 ile 50 arasındaki iki sayıdan büyük / küçük olan sayıyı gösterir.	
1 ile 50 arasındaki iki sayıdan büyük / küçük olan sayıyı söyler.	
1 ile 50 arasındaki sayı dizilerinde en büyük / en küçük olanı gösterir.	
1 ile 50 arasındaki sayı dizilerinde en büyük / en küçük olanı söyler.	
Gerçek nesnelerle toplama işlemi yapar	
1 ile 10 arasındaki sayılara karşılık gelen gerçek nesnelerle toplama işlemi yapar.	
1 ile 20 arasındaki sayılara karşılık gelen gerçek nesnelerle toplama işlemi yapar.	
Şekillerle gösterilen toplama işlemini yapar	

1 ile 10 arasındaki sayılara karşılık gelen şekillerle toplama işlemi yapar.	
1 ile 20 arasındaki sayılara karşılık gelen şekillerle toplama işlemi yapar.	
Şekillerle gösterilen toplama işlemini sayılara dönüştürür	
'+', '=' sembolünü gösterir.	
'+', '=' sembolünü söyler.	
'+', '=' sembolünü yazar.	
1 ile 10 arasındaki sayılara karşılık gelen şekillerle ifade edilen toplama işlemini sayılara dönüştürür.	
1 ile 20 arasındaki sayılara karşılık gelen şekillerle ifade edilen toplama işlemini sayılara dönüştürür.	
1 ile 50 arasındaki sayılara karşılık gelen şekillerle ifade edilen toplama işlemini sayılara dönüştürür.	
Bir basamaklı sayı ile bir basamaklı sayıyı toplar	
1 ile 10 arasında sayılarla oluşturulan toplama işlemi yapar.	
1 ile 10 arasındaki sayılarla oluşturulan üç tane bir basamaklı sayıyı alt alta toplar.	
1 ile 10 arası sayılarla verilen toplama işlemi kendisi oluşturarak toplama işlemi yapar.	
İki basamaklı sayı ile bir basamaklı sayıyı eldesiz toplar	
Toplamları 50'yi geçmeyecek şekilde iki basamaklı bir sayı ile bir basamaklı bir sayıyı eldesiz toplar.	
Toplamları 50'yi geçmeyecek şekilde kendisine verilen iki basamaklı bir sayı ile bir basamaklı bir sayıyı, işlemi kendisi oluşturarak eldesiz toplar.	
İki basamaklı sayı ile iki basamaklı sayıyı eldesiz toplar	
Toplamları 50'yi geçmeyecek şekilde iki basamaklı bir sayı ile iki basamaklı diğer bir sayıyı eldesiz toplar.	
Toplamları 50'yi geçmeyecek şekilde kendisine verilen iki basamaklı bir sayı ile iki basamaklı bir başka sayıyı, işlemi kendisi oluşturarak eldesiz toplar.	
Tek işlem gerektiren eldesiz toplama problemi çözer	
1 ile 50 arasındaki sayılara karşılık gelen gerçek nesnelerle oluşturulmuş, tek işlem gerektiren eldesiz toplama problemi çözer.	
1 ile 50 arasındaki sayılara karşılık gelen şekillerle oluşturulmuş, tek işlem gerektiren eldesiz toplama problemi çözer.	
1 ile 50 arasındaki sayılarla oluşturulmuş, tek işlem gerektiren eldesiz toplama problemi çözer.	
Gerçek nesnelerle çıkarma işlemini yapar	
1 ile 10 arasındaki sayılara karşılık gelen gerçek nesnelerle çıkarma işlemi yapar.	
1 ile 20 arasındaki sayılara karşılık gelen gerçek nesnelerle çıkarma işlemi yapar.	
Şekillerle çıkarma işlemini yapar	

1 ile 10 arasındaki sayılara karşılık gelen şekillerle çıkarma işlemi yapar.	
1 ile 20 arasındaki sayılara karşılık gelen şekillerle çıkarma işlemi yapar.	
1 ile 50 arasındaki sayılara karşılık gelen şekillerle çıkarma işlemi yapar.	
Şekillerle gösterilen çıkarma işlemi sayılara dönüştürür	
'-' sembolünü gösterir.	
'-' sembolünü söyler.	
'-' sembolünü yazar.	
1 ile 10 arasındaki sayılara karşılık gelen şekillerle ifade edilen çıkarma işlemi sayılara dönüştürür.	
1 ile 20 arasındaki sayılara karşılık gelen şekillerle ifade edilen çıkarma işlemi sayılara dönüştürür.	
1 ile 50 arasındaki sayılara karşılık gelen şekillerle ifade edilen çıkarma işlemi sayılara dönüştürür.	
Bir basamaklı sayıdan bir basamaklı sayıyı çıkarır	
1 ile 10 arasında bir basamaklı bir sayıdan bir basamaklı diğer bir sayıyı çıkarır.	
1 ile 10 arasında kendisine verilen iki sayıyı, işlemi kendisi oluşturarak çıkarır.	
İki basamaklı bir sayıdan bir basamaklı sayıyı, onluk bozmadan çıkarır	
20'ye kadar olan iki basamaklı bir sayıdan bir basamaklı diğer bir sayıyı, onluk bozmadan çıkarır.	
50'ye kadar olan iki basamaklı bir sayıdan bir basamaklı diğer bir sayıyı, onluk bozmadan çıkarır.	
50'ye kadar olan biri iki, diğeri bir basamaklı iki sayı verildiğinde bu sayılarla onluk bozmayı gerektirmeyen çıkarma işlemi kendisi oluşturarak işlemi yapar.	
İki basamaklı sayıdan iki basamaklı sayıyı, onluk bozmadan çıkarır	
50'ye kadar olan iki basamaklı bir sayıdan iki basamaklı diğer bir sayıyı, onluk bozmadan çıkarır.	
50'ye kadar olan ve kendisine verilen iki basamaklı iki sayı ile onluk bozmayı gerektirmeyen çıkarma işlemi oluşturarak işlemi yapar.	
Onluk bozmadan tek işlem gerektiren çıkarma problemi çözer	
1 ile 50 arasındaki sayılara karşılık gelen gerçek nesnelerle oluşturulmuş, onluk bozmayı gerektirmeyen çıkarma problemi çözer.	
1 ile 50 arasındaki sayılara karşılık gelen şekillerle oluşturulmuş, onluk bozmayı gerektirmeyen çıkarma problemi çözer.	
1 ile 50 arasındaki sayılarla oluşturulmuş, onluk bozmayı gerektirmeyen çıkarma problemi çözer.	
Parmakla ölçme yapar	
Gösterilen nesneyi parmakla ölçer.	
Parmakla ölçtüğü nesnenin, kaç parmak geldiğini söyler.	
Parmakla ölçtüğü nesnenin kaç parmak geldiğini yazar.	

Karışla ölçme yapar	
Gösterilen nesneyi karışla ölçer.	
Karışla ölçtüğü nesnenin, kaç karış geldiğini söyler.	
Karışla ölçtüğü nesnenin kaç karış geldiğini yazar.	
Adımla ölçme yapar	
Gösterilen nesneyi adımla ölçer.	
Adımla ölçtüğü nesnenin, kaç adım geldiğini söyler.	
Adımla ölçtüğü nesnenin kaç adım geldiğini yazar.	
Ayakla ölçme yapar	
Gösterilen nesneyi ayakla ölçer.	
Ayakla ölçtüğü nesnenin, kaç ayak geldiğini söyler.	
Ayakla ölçtüğü nesnenin kaç ayak geldiğini yazar.	
Standart olmayan uzunluk ölçme birimleri ile ilgili problemleri çözer	
Standart olmayan uzunluk ölçme birimleri ile ilgili tek ölçüm gerektiren problemi çözer.	
Standart olmayan uzunluk ölçme birimleri ile ilgili birden fazla ölçüm gerektiren problemi çözer.	
İki nesneden oluşan örüntü oluşturur	
Modele bakarak gerçek nesnelerle iki nesneden oluşan örüntüyü devam ettirir.	
İki nesneden oluşan bir örüntüde eksik bırakılan öğeleri belirleyerek tamamlar.	
İki nesneden oluşan örüntü oluşturur.	
Üç nesneden oluşan örüntü oluşturur	
Modele bakarak gerçek nesnelerle üç nesneden oluşan örüntüyü devam ettirir.	
Üç nesneden oluşan bir örüntüde eksik bırakılan öğeleri belirleyerek tamamlar.	
Üç nesneden oluşan örüntü oluşturur.	
Okul yaşamında karşılaştığı tabloları okur	
Ders çizelgesini okur.	
Pekiştireç tablosunu okur.	
Yemek listesini okur.	
Servis saatleri ve güzergahlarına ilişkin tabloyu okur.	
Takvim okur.	
Geometrik şekilleri gerçek nesneler arasından ayırt eder	
Gerçek nesneler arasından daireyi gösterir.	
Gösterilen gerçek nesnenin daire olduğunu söyler.	
Çevresinde daire şeklinde olan nesneleri gösterir.	

Çevresinde daire şeklinde olan nesneleri söyler.	
Gerçek nesneler arasından kareyi gösterir.	
Gösterilen gerçek nesnenin kare olduğunu söyler.	
Çevresinde kare şeklinde olan nesneleri gösterir.	
Çevresinde kare şeklinde olan nesneleri söyler.	
Gerçek nesneler arasından dikdörtgeni gösterir.	
Gösterilen gerçek nesnenin dikdörtgen olduğunu söyler.	
Çevresinde dikdörtgen şeklinde olan nesneleri gösterir.	
Çevresinde dikdörtgen şeklinde olan nesneleri söyler.	
Gerçek nesneler arasından üçgeni gösterir.	
Gösterilen gerçek nesnenin üçgen olduğunu söyler.	
Çevresinde üçgen şeklinde olan nesneleri gösterir.	
Çevresinde üçgen şeklinde olan nesneleri söyler.	
Geometrik şekilleri resimli kartlar arasından ayırt eder	
Resimli kartlar arasından daireyi gösterir.	
Gösterilen resimli kartın daire olduğunu söyler.	
Resimli kartlar arasından kareyi gösterir.	
Gösterilen resimli kartın kare olduğunu söyler.	
Resimli kartlar arasından dikdörtgeni gösterir.	
Gösterilen resimli kartın dikdörtgen olduğunu söyler.	
Resimli kartlar arasından üçgeni gösterir.	
Gösterilen resimli kartın üçgen olduğunu söyler.	
Geometrik şekilleri çizer	
Daireye benzer şekiller çizer.	
Kareye benzer şekiller çizer.	
Dikdörtgene benzer şekiller çizer.	
Üçgene benzer şekiller çizer.	