

DENEMEYİ ÇÖZ!

PROBLEM ÇÖZME

ELEŞTİREL DÜŞÜNME

GÖRSEL OKUMA



2
sınıf

Adı Soyadı:

Tarih: / /

1.

darılmak

küsmek

somurtmak

gücenmek

bıkmak

beklemek

usanmak

bezmek

söylemek

demek

konuşmak

alınmak

kaçınmak

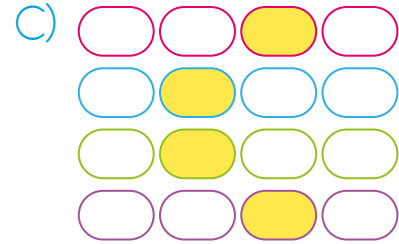
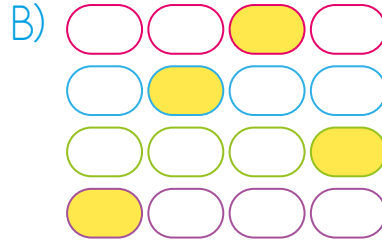
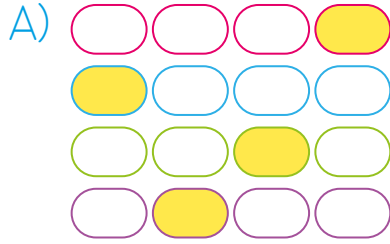
seyretmek

izlemek

bakmak

Her satırdaki sözcüklerden anlam bakımından diğerlerinden farklı olan sayıya boyanacaktır.

Boyama doğru yapıldığında tablo nasıl görünür?



2.

Birini kırmak kolaydır ama o kırgınlık bazen sandığımızdan uzun sürebilir. Kırgın kişilerin gönlünü almak zor olabilir. Bu yüzden karşımızdakilerin kırılğan olabileceklerini düşünerek hareket etmeliyiz.

Bu parçadaki altı çizili sözcükler hangi seçenekte sözlükte bulunuş sırasına göre yazılmıştır?



7. Bir gün insan "virgül"ü kaybetti. O zaman zor cümlelerden korkar oldu ve basit ifadeler kullanmaya başladı. Sonra "ünlem işareti"ni kaybetti. Alçak bir sesle, ses tonunu değiştirmeden konuşmaya başladı. Artık ne bir şeye kızıyor ne de bir şeye seviniyordu. Bir süre sonra "soru işareti"ni kaybetti ve soru sormaz oldu. Hiçbir şey onu ilgilendirmiyordu. Birkaç yıl sonra "iki nokta" işaretini kaybetti ve davranış nedenlerini başkalarına açıklamaktan vazgeçti. Yukarıdaki metinle ilgili şu çıkarımlar:

- () Ünlem işareti sayesinde duygularımızı ses tonumuza yansıtabiliriz.
() Cümlemizde virgül kullanmazsak basit cümleler kurmak zorunda kalırız.
() İki nokta işareti davranışlarımızın nedenlerini açıklarken kullanılır.
() Soru işareti, noktalama işaretlerinin en değersiz olanıdır.

Yapılan çıkarımlardan doğru olanlar ► ile işaretlendiğinde hangisi oluşur?

A)

►
►

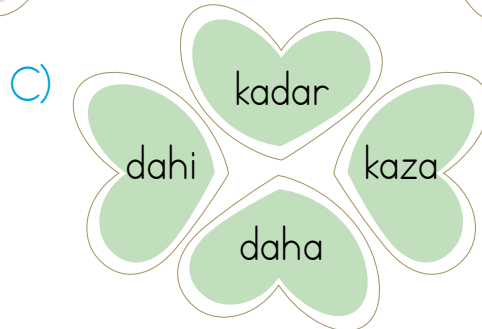
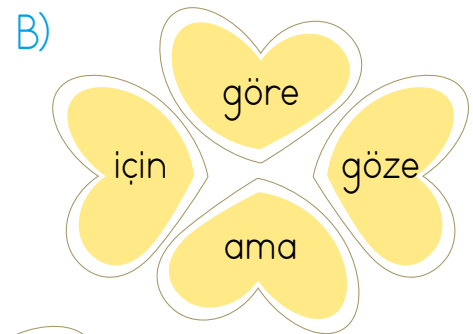
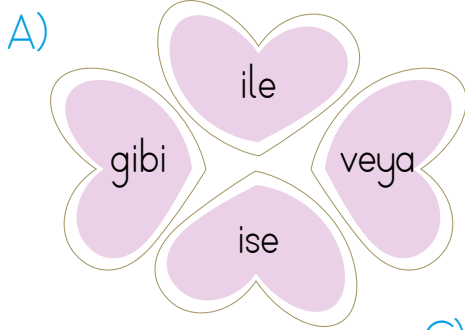
B)

►
►

C)

►
►
►

8. Hangi çiçeğin yapraklarındaki sözcüklerin tamamı tek başına anlamı olmayan, cümle içinde anlam kazanan sözcüklerdendir?



5.

$$78 - A = 45$$

$$A - B = 14$$

Verilenlere göre aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) A ile gösterilen sayıyı bulmak için eksilenden fark çıkarılır.
- B) B ile gösterilen sayıyı bulmak için $33 - 14$ işlemi yapılır.
- C) A sayısı B sayısından küçüktür.

6.



$$28 - 11 = \dots\dots\dots$$

$$99 - 57 = \dots\dots\dots$$

$$21 - 12 = \dots\dots\dots$$

$$45 - 25 = \dots\dots\dots$$

$$92 - 13 = \dots\dots\dots$$

$$88 - 59 = \dots\dots\dots$$

Yukarıdaki çıkarma işlemlerinden kaç tanesi onluk bozmadan yapılır?

A) 4

B) 3

C) 2