



Üç arkadaş en sevdikleri meyveler hakkında şu ipuçlarını veriyor:

- Selim: "Benim en sevdiğim meyve 2 hecelidir ve içinde 3 tane ünsüz harf vardır."
- Can: "Benim en sevdiğim meyve tek hecelidir ve içinde 2 tane ünsüz harf vardır."
- Eda: "Benim en sevdiğim meyve 2 hecelidir ve içinde 2 tane ünsüz harf vardır."

1- Buna göre, Selim, Can ve Eda'nın sevdiği meyveler sırasıyla hangisidir?

	Selim	Can	Eda
A)	Kavun	Muz	Elma
B)	Çilek	Nar	Erik
C)	Karpuz	Dut	Ayva

1. Elma 2. Ama 3. Masa 4. İçin

2-Yukarıdaki numaralanmış sözcüklerden hangileri tek başına anlamı olmayan, sadece cümle içinde görev yapan sözcüklerdir?

- A) 1 ve 3 B) 2 ve 4 C) 1 ve 2

3-Aşağıdaki eşleştirmelerden hangisi, aralarındaki anlam ilişkisine göre diğerlerinden farklıdır?

- A) Siyah - Kara
B) Büyük - Küçük
C) Uzun - Kısa



Öğretmeni, Ali'den ödevi için karşılaştırma cümleleri kurmasını istemiştir. Ali defterine üç cümle yazmış ancak bir tanesinin karşılaştırma cümlesi olmadığını fark etmiştir.



4-Buna göre, Ali'nin hata yaptığı cümle aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sınıfın en uzun boylu öğrencisi Mert'tir.
- B) Bugün hava güne göre daha soğuk.
- C) Kardeşim odasında sessizce kitap okuyor.

"Hafta sonu kütüphanede sınavlara çalışmak için arkadaşlarımızla buluştuk."

5-Bu cümlede aşağıdaki sorulardan hangisinin yanıtı yoktur?

- A) Ne zaman?
- B) Nerede?
- C) Nasıl?

Cümlede duygu, düşünce, istek veya haberi bildiren kelimenin sonda yer almasıyla kurallı cümle oluşur.

Okulda kurallı ve anlamlı cümle kurmayı öğrenen Ece, evde bu konuyu tekrar etmektedir. Cümleleri söylerken bir tanesinde yanlışlık yapmıştır.

6-Buna göre, Ece'nin kurduğu cümlelerden hangisi kurallı ve anlamlı değildir?

- A) Kitaplarımı her gün düzenli okurum.
- B) Sabah erkenden kalktım bugün.
- C) Bahçedeki çiçekleri suladım.

"Kaan, Çınar'dan uzun; Umut'tan ise kısa boyludur."



2.SINIF NİSAN TARAMA SINAVI

7-Buna göre, içlerinde en kısa boylu olan öğrenci aşağıdakilerden hangisidir?

A) Kaan

B) Çınar

C) Umut

Beren, Burak ve Beste isimli üç arkadaş, kütüphanede sırayla kitap seçmeye karar verirler. Kimin önce başlayacağını belirlemek için isimlerini alfabetik sıraya (sözlük sırasına) göre dizerler.

8-Buna göre, oyuna ilk başlayacak öğrenci aşağıdakilerden hangisidir?

A) Beren

B) Beste

C) Burak

”Dışarıda çok yağmur yağıyordu parkta oynamak istiyordu.”

9-Bu cümlede noktalı yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

A) ama

B) çünkü

C) veya

Emir, bazı mevsimleri seviyordu ama bir tanesinin yeri onun için çok farklıydı. Soğuk ve yağışlı günler artık geride kalmıştı. Nisan ayı ile birlikte doğa canlanmış, ağaçlar yeşermiş, çiçekler açmıştı. Güneşli günlerde dışarıda vakit geçirmek Emir’i çok mutlu ediyordu.

10-Buna göre, Emir’in en sevdiği mevsim aşağıdakilerden hangisidir?

A) Kış

B) İlkbahar

C) Yaz



2.SINIF NİSAN TARAMA SINAVI

Mert, 8 tane kareden oluşan bir örüntü oluşturmak istiyor. Örüntüyle ilgili şu bilgiler veriliyor:

- Baştan 2. kare kırmızı renktedir.
- Baştan 3. kare ile baştan 1. kare aynı renktedir
- Sondan 2. kare yeşil renktedir.
- Sondan 4. kare ise yeşil renktedir.

1-Buna göre, Mert'in oluşturduğu örüntü aşağıdakilerden hangisidir?

- A)
- B)
- C)

Okul bahçesindeki çiçekleri sulamak için büyük bir su kovasını doldurmamız gerekiyor.

2-Bu kovayı en hızlı doldurmak için aşağıdaki araçlardan hangisini kullanmalıyız?

- A) Fincan B) Su bardağı C) Sürahi

Zeynep'in yeni aldığı test kitabında toplam 80 test bulunmaktadır. Zeynep, bu kitaptan 27 Türkçe testi, 23 Matematik testi ve 18 Hayat Bilgisi testi çözmüştür. Ancak henüz çözmediği testler de vardır. Bu sırada öğretmeni Zeynep'e içinde 32 test bulunan başka bir kitap hediye etmiştir.

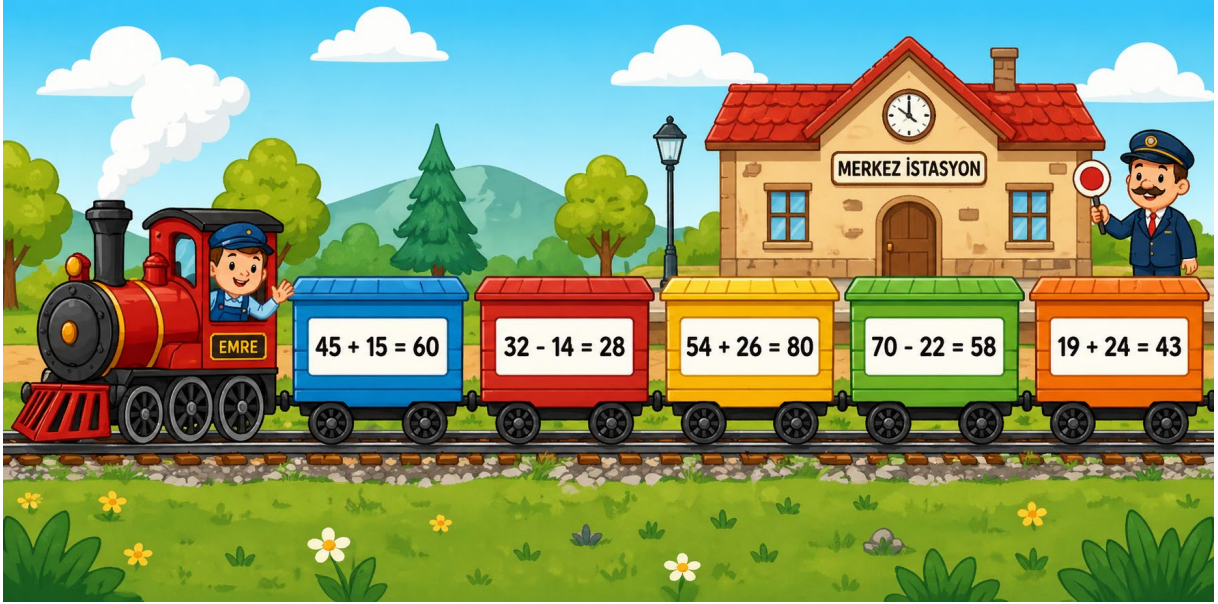
3-Bu durumda, kitaplarda Zeynep'in çözmesi gereken toplam kaç test bulunmaktadır?

- A) 44 B) 48 C) 54



2.SINIF NİSAN TARAMA SINAVI

Makinist Emre, lokomotifine bağlı vagonların üzerine toplama ve çıkarma işlemleri yazmıştır. İstasyon görevlisi, üzerinde yazan işlemin sonucu yanlış olan vagonların trenden ayrılması gerektiğini söylüyor.



4-Buna göre, hangi renkteki vagonlar trende kalmaya (yoluna devam etmeye) devam eder?

- A) Mavi, Sarı ve Turuncu
- B) Kırmızı ve Yeşil
- C) Mavi, Kırmızı ve Sarı

5-Bir şişe süttten 4 bardak süt çıktığına göre, 3 şişe süttten toplam kaç bardak süt çıkar?

- A) 8
- B) 10
- C) 12

32 tane çikolata, 8 öğrenciye her biri eşit miktarda alacak şekilde paylaştırılıyor. Ancak bu öğrencilerden 3 tanesi, aldıkları çikolataları birleştirerek gruptaki başka bir arkadaşlarına hediye ediyorlar.

6-Buna göre, çikolataları hediye alan öğrencinin toplam kaç çikolatası olmuştur?

- A) 12
- B) 16
- C) 20



2.SINIF NİSAN TARAMA SINAVI

Balçı Amca'nın arı çiftliğinde bir günde toplam 95 kavanoz bal üretilmiştir. Balçı Amca, bu balların 34 kavanozunu çiçek balı, 43 kavanozunu ise çam balı olarak ayırıp paketlemiştir. Geriye kalan balları ise süzme bal olarak satmak üzere kenara ayırmıştır.

7-Buna göre, süzme bal olarak satılmak üzere ayrılan bal kaç kavanozdur?

A) 12

B) 18

C) 20

$$36 + 24 = 60$$

8-Aşağıdaki problemlerden hangisinin çözümü yukarıdaki işlem olabilir?

A) Bir çiftlikte 36 koyun, koyunlardan 24 eksik de keçi vardır. Çiftlikte toplam kaç hayvan vardır?

B) Kumbaramda 36 liram vardı. Annem bana 24 lira daha verdi. Kumbaramda toplam kaç liram oldu?

C) Elif 60 sayfalık kitabın önce 36 sayfasını, sonra 24 sayfasını okudu. Geriye okunacak kaç sayfa kaldı?

9-68 sayısının birler basamağı 2 artırılıp, onlar basamağı 3 azaltılırsa oluşan yeni sayı ile ilk sayı arasındaki fark kaçtır?

A) 28

B) 32

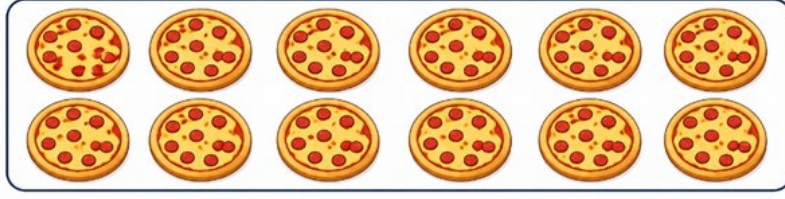
C) 34



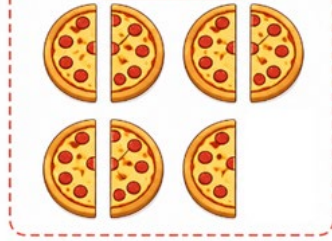


2.SINIF NİSAN TARAMA SINAVI

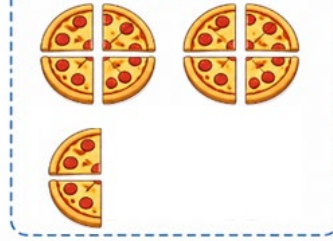
12 BÜTÜN PIZZA



YARIM



ÇEYREK



12 bütün pizzanın 7 yarımı ve 10 çeyreği yeniliyor.

10-Buna göre, geriye kaç bütün pizza kalmıştır?

- A) 6
- B) 8
- C) 10

Aşağıdaki tabloda bir kırtasiyedeki bazı ürünlerin birim fiyatları verilmiştir:

Ürün Adı	Fiyatı
Kurşun Kalem	12 TL
Sözlük	45 TL
Resim Defteri	30 TL
Boya Kalem	10 TL
Cetvel	8 TL
Makas	15 TL

11-Bu kırtasiyeden 2 tane kurşun kalem, 1 tane cetvel ve aynı üründen 2 tane daha alan bir öğrenci toplam 52 TL ödemiştir. Bu öğrencinin fazladan aldığı 2 tane aynı ürün hangisidir?

- A) Makas
- B) Boya Kalem
- C) Resim Defteri



2. Sınıf Nisan Ayı Tarama Sınavı - Çözümlü Cevap Anahtarı

Soru	Açıklamalı Çözüm	Cevap
1	Selim: 2 hece, 3 ünsüz (Kar-puz). Can: Tek hece, 2 ünsüz (Dut). Eda: 2 hece, 2 ünsüz (Ay-va). Sıralama C şıkkındaki gibidir.	C
2	"Ama" ve "İçin" kelimeleri tek başına anlamı olmayan, cümle içerisinde anlam kazanan görevli sözcüklerdir.	B
3	B ve C şıklarındaki kelimeler zıt anlamlıdır. A şıkkındaki Siyah-Kara ise eş anlamlıdır, bu yüzden farklıdır.	A
4	C şıkkında sadece bir durum belirtilmiştir, herhangi bir nesne veya kişi arasında karşılaştırma yapılmamıştır.	C
5	Cümlede "Hafta sonu" (Ne zaman?) ve "Kütüphanede" (Nerede?) sorularının cevabı vardır; ancak "Nasıl?" sorusunun cevabı yoktur.	C
6	Kurallı cümlelerde iş bildiren kelime sonda olur. B şıkkında "kalktım" kelimesi ortada olduğu için kurallı değildir.	B



2.SINIF NİSAN TARAMA SINAVI

Soru	Açıklamalı Çözüm	Cevap
7	Sıralama: Umut > Kaan > Çınar şeklindedir. En kısa olan kişi Çınar'dır.	B
8	Sözlük sıralamasında ilk harfler aynıdır. İkinci ve üçüncü harflere bakıldığında 'r' harfi 's'den önce gelir. (Beren)	A
9	Cümlenin akışını değiştiren, zıtlık bildiren uygun kelime "ama" bağlacıdır.	A
10	Metinde geçen "Nisan ayı", "çiçeklerin açması" gibi ifadeler İlkbahar mevsimini tanımlar.	B



2.SINIF NİSAN TARAMA SINAVI

Soru	Açıklamalı Çözüm	Cevap
1	Verilen renk kurallarına (2. kırmızı, 7. yeşil vb.) en uygun örüntü dizilimi A seçeneğidir.	A
2	Sıvı ölçme birimlerinde en büyük hacme sahip olan kap (sürahi), kovayı en hızlı doldurur.	C
3	Çözülen: $27+23+18=68$. Kalan: $80-68=12$. Yeni kitapla beraber toplam: $12+32=44$ test.	A
4	İşlemi doğru olan vagonlar: Mavi (60), Sarı (80) ve Turuncu (43).	A
5	1 şişe 4 bardak ise, 3 şişe $3 \times 4 = 12$ bardak süt eder.	C
6	Kişi başı pay: $32 / 8 = 4$. Hediye alanın toplamı: $(3 \text{ arkadaş} \times 4) + \text{kendi payı} (4) = 16$.	B
7	Çiçek + Çam balı: $34 + 43 = 77$. Süzme bal: $95 - 77 = 18$ kavanoz.	B
8	$36 + 24$ işlemi, mevcut bir miktara artış eklenen durumları ifade eder (Kumbaradaki para gibi).	B
9	Yeni sayı: 40. İlk sayı: 68. Aradaki fark: $68 - 40 = 28$.	A



2.SINIF NİSAN TARAMA SINAVI

Soru	Açıklamalı Çözüm	Cevap
10	Yenen: 7 yarımı ve 10 çeyrek pizza 6 bütün pizza eder. Kalan: $12 - 6 = 6$ bütün pizza.	A
11	Kalan 20 TL ile 2 tane aynı ürün alınmışsa, tanesi 10 TL olan "Boya Kalem" alınmıştır.	B