

2. Sınıf Matematik Çetele ve Sıklık Tablosu

DERS / KAZANIM 2. Sınıf Matematik Testleri Çöz	SORU SAYISI 20 Soru	ÖNERİLEN SÜRE 40 Dakika	MÜFREDAT UYUMU %100 MEB Uyumlu
--	------------------------	----------------------------	-----------------------------------

- Bir sınıftaki öğrencilere sevdikleri meyveler sorulmuştur. Elma sevenler için 6 çetele çizgisi atılmıştır. Bu verinin sıklık tablosundaki değeri kaçtır?
A) 4
B) 6
C) 8
- Ayşe, bahçesindeki çiçekleri sayıp çetele tablosuna işlemiştir. Papatyalar için 5 çizgili bir grup ve 2 tek çizgi atmıştır. Papatya sayısı kaçtır?
A) 5
B) 6
C) 7
- Bir kırtasiyeci sattığı kalemleri sıklık tablosuna kaydetmiştir. Kırmızı kalem: 12, Mavi kalem: 8, Yeşil kalem: 5. En az satılan kalem hangisidir?
A) Kırmızı
B) Mavi
C) Yeşil
- Okul kantininde satılan içeceklerin çetele tablosunda 'Ayran' için 4 çizgi, 'Meyve Suyu' için 9 çizgi vardır. Meyve suyu, ayrandan kaç fazladır?
A) 5
B) 4
C) 13
- Bir sınıftaki gözlüklü öğrencilerin sayısı 7, gözlüksüz öğrencilerin sayısı 15'tir. Bu verilerle oluşturulan sıklık tablosunda toplam öğrenci sayısı kaçtır?
A) 21
B) 22
C) 23
- Hafta sonu kütüphaneye giden kişi sayıları: Cumartesi 14, Pazar 18. İki günde toplam kaç kişi kütüphaneye gitmiştir?
A) 32
B) 22
C) 30
- Bir çiftlikteki hayvanlar sıklık tablosuna işlenmiştir: İnek 10, Koyun 15. Çiftlik sahibi 5 inek daha satın alırsa inek sayısı kaç olur?
A) 15
B) 20
C) 25
- Sınıf başkanlığı seçiminde Ali 8, Veli 12, Ayşe 10 oy almıştır. En çok oy alan aday kimdir?
A) Ali
B) Veli
C) Ayşe
- Bir tablodaki veriye göre 3 elma, 4 armut ve 2 muz vardır. Toplam kaç meyve vardır?
A) 8
B) 9
C) 10

- 10.Çetele tablosunda bir grup (5 çizgi) ve 3 çizgi daha olan bir verinin sıklık tablosundaki karşılığı nedir?
A) 5 C) 3
B) 8
- 11.Bir sınıftaki öğrencilerin sevdiği dersler: Matematik 12, Türkçe 10, Hayat Bilgisi 8. Matematik sevenler, Hayat Bilgisi sevenlerden kaç fazladır?
A) 2 C) 6
B) 4
- 12.Sıklık tablosunda 'Kedi' sayısı 7, 'Köpek' sayısı 4'tür. 3 kedi daha gelirse kedi ve köpek sayıları arasındaki fark kaç olur?
A) 3 B) 6
- 13.Çetele tablosunda 11 sayısını göstermek için kaç tane 5'li grup (çarpı veya yan çizgi) kullanılır?
A) 1 C) 3
B) 2
- 14.Bir sınıfta 15 öğrenci vardır. 6 kişi futbol, 5 kişi voleybol, geri kalanı basketbol oynamaktadır. Basketbol oynayan kaç kişidir?
A) 3 C) 5
B) 4
- 15.Hangi tablo türünde sayılar yerine çizgiler kullanılır?
A) Sıklık Tablosu C) İkisi de
B) Çetele Tablosu
- 16.Bir marketteki ürünler: Ekmek 20, Süt 15, Peynir 10. Toplam kaç ürün vardır?
A) 35 C) 45
B) 40
- 17.Çetele tablosunda 4 çizgi varsa bu sayı kaçtır?
A) 3 C) 5
B) 4
- 18.Sıklık tablosunda 'Yaz' mevsimini sevenler 12, 'Kış' mevsimini sevenler 7 kişidir. Yazı sevenler kışı sevenlerden kaç fazladır?
A) 5 C) 7
B) 6
- 19.Bir sınıftaki öğrencilerin göz rengi: Mavi 3, Kahverengi 12, Yeşil 5. En az olan göz rengi hangisidir?
A) Mavi C) Yeşil
B) Kahverengi
- 20.Sıklık tablosu ile ilgili hangisi doğrudur?
A) Çizgilerle gösterilir
B) Sayılarla gösterilir
C) Sadece resimlerle gösterilir

2. Sınıf Matematik — Çetele ve Sıklık Tablosu

Sınav maratonunda bir adım öne geçmek isteyen öğrenciler için **2. Sınıf Matematik Çetele ve Sıklık Tablosu** testi, TestYurdu içerik üreticileri tarafından geliştirilmiştir. Kendinizi sınamak ve eksiklerinizi anında tespit etmek için ideal bir çalışmadır.

» [2. Sınıf Matematik Testleri Çöz](#)

» [2. Sınıf Testleri Çöz](#)



QR Kod ile Çöz

⚠ Cevap anahtarına ulaşmak ve testi online çözmek için yukarıdaki bağlantıları kullanabilir veya yukarıdaki QR kodu taratabilirsiniz.

www.testyurdu.com