

# MATEMATİK 4

## 2. DÖNEM DENEME SINAVI



Adı - Soyadı: .....

**4. Sınıf** **MATEMATİK**  
2. DÖNEM DEĞERLENDİRME SINAVI

Grafikte Ahmet'in okuduğu kitabın sayfa sayı verileri gösterilmiştir:

1. Grafiğe göre hafta içi kaç sayfa kitap okumuştur?

A) 20  
B) 30  
C) 50  
D) 70

Günler	Kitap Sayfa Sayısı
Pazartesi	30
Perşembe	20
Cumartesi	50
Pazar	20

**4. Sınıf** **MATEMATİK**  
2. DÖNEM DEĞERLENDİRME SINAVI

Grafikte Ahmet'in okuduğu kitabın sayfa sayı verileri gösterilmiştir:

2. Grafiğe göre hafta sonu kaç sayfa kitap okumuştur?

A) 20  
B) 30  
C) 50  
D) 70

Günler	Kitap Sayfa Sayısı
Pazartesi	30
Perşembe	20
Cumartesi	50
Pazar	20

**4. Sınıf** **MATEMATİK**  
2. DÖNEM DEĞERLENDİRME SINAVI

Grafikte Ahmet'in okuduğu kitabın sayfa sayı verileri gösterilmiştir:

3. Grafiğe göre hangi günlerde aynı sayıda kitap okumuştur?

A) Pazartesi - Perşembe  
B) Cumartesi - Pazar  
C) Pazartesi - Pazar  
D) Perşembe - Pazar

Günler	Kitap Sayfa Sayısı
Pazartesi	30
Perşembe	20
Cumartesi	50
Pazar	20

**4. Sınıf** **MATEMATİK**  
2. DÖNEM DEĞERLENDİRME SINAVI

4. Aşağıdaki üçgenlerden hangisinin çevresi 1 m den fazladır?

A) B) C) D)

**4. Sınıf** **MATEMATİK**  
2. DÖNEM DEĞERLENDİRME SINAVI

5. Yandaki şeklin alanı kaç birim karedir?

A) 52  
B) 54  
C) 56  
D) 60

**4. Sınıf** **MATEMATİK**  
2. DÖNEM DEĞERLENDİRME SINAVI

6. Aşağıdakilerden hangisi bir doğruya göre simetrik değildir?

A) B) C) D)

**4. Sınıf** **MATEMATİK**  
2. DÖNEM DEĞERLENDİRME SINAVI

7. Aşağıdakilerden hangisi dar açıdır?

A) B) C) D)

**4. Sınıf** **MATEMATİK**  
2. DÖNEM DEĞERLENDİRME SINAVI

8. 250 mL 150 mL

Ayla, yemek yaparken 2 L su bulunan tencereye A kabından 2 defa, B kabından 4 defa su ilavesi yapmıştır.

Bu yemekte toplam kaç lt su kullanılmıştır?

A) 1000 mL B) 1100 mL C) 2100 mL D) 3100 mL

**4. Sınıf** **MATEMATİK**  
2. DÖNEM DEĞERLENDİRME SINAVI

9. 80 cm boyunda ekilen bir sarmaşık her ay 1 dm uzamaktadır. Buna göre 1 yıl sonra boyu kaç metre olur?

A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

**4. Sınıf** **MATEMATİK**  
2. DÖNEM DEĞERLENDİRME SINAVI

10. Küpün kaç yüzü vardır?

A) 4 B) 6 C) 8 D) 10



**MATEMATİK**  
2. DÖNEM DEĞERLENDİRME SINAVI

4. Sınıf

11. Aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

A) 1 ton 100 kilogramdır.  
B) Çeyrek kilogram 200 gramdır.  
C) 1 kilo 100 gramdır.  
D) Yarım kilogram 500 gramdır

ÇALIŞKAN OKUL

**MATEMATİK**  
2. DÖNEM DEĞERLENDİRME SINAVI

4. Sınıf

12. Aşağıdakilerden hangisi artık yıldır?





A) 2019 B) 2020 C) 2021 D) 2022

ÇALIŞKAN OKUL

**MATEMATİK**  
2. DÖNEM DEĞERLENDİRME SINAVI

4. Sınıf

13. Aşağıdaki hayvanlardan hangisinin uzunluğunu mm ile ifade ederiz ?

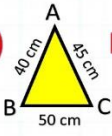
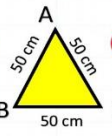
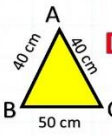
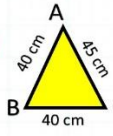
A)  B)  C)  D) 

ÇALIŞKAN OKUL

**MATEMATİK**  
2. DÖNEM DEĞERLENDİRME SINAVI

4. Sınıf

14. Aşağıdakilerden hangisi çeşitkenar üçgendir?

A)  B)  C)  D) 

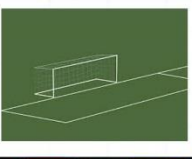
ÇALIŞKAN OKUL

**MATEMATİK**  
2. DÖNEM DEĞERLENDİRME SINAVI

4. Sınıf

15. Bir futbol kalecinin 2 direk arası 7 m 32 cm dir. Buna göre 2 direk arası kaç cm dir?

A) 764 cm B) 327 cm C) 732 cm D) 132 cm







ÇALIŞKAN OKUL

**MATEMATİK**  
2. DÖNEM DEĞERLENDİRME SINAVI

4. Sınıf

16. Aşağıdaki saatlerden hangisi 17.15 'tir?

A)  B)  C)  D) 

ÇALIŞKAN OKUL

**MATEMATİK**  
2. DÖNEM DEĞERLENDİRME SINAVI

4. Sınıf

17.   → 300 g  → 600 g  
 → 400 g  → ? g

Terazi dengede durduğuna göre  kaç gramdır?

A) 50 g B) 100 g C) 200 g D) 300 g


ÇALIŞKAN OKUL

**MATEMATİK**  
2. DÖNEM DEĞERLENDİRME SINAVI

4. Sınıf

18. Çeyrek ton kaç kilogramdır?

A) 100 kg B) 200 kg C) 250 kg D) 500 kg




ÇALIŞKAN OKUL

**MATEMATİK**  
2. DÖNEM DEĞERLENDİRME SINAVI

4. Sınıf

19. Yarım L kaç mL' dir?

A) 100 mL B) 200 mL C) 250 mL D) 500 mL




ÇALIŞKAN OKUL

**MATEMATİK**  
2. DÖNEM DEĞERLENDİRME SINAVI

4. Sınıf

20. 10 km kaç m' dir?

A) 10 m B) 100 m C) 1000 m D) 10000 m



ÇALIŞKAN OKUL



Testin çözümlerini YOUTUBE / ÇALIŞKAN OKUL kanalından izleyebilirsiniz.