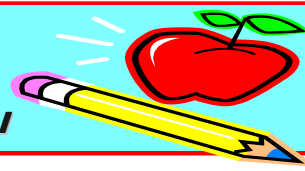


MATEMATİK 3

2. DÖNEM DENEME SINAVI



Adı - Soyadı:

MATEMATİK
3. Sınıf 2. DÖNEM DEĞERLENDİRME SINAVI

1. 8'in 6 katı kaçtır?
A) 42 B) 48 C) 56

ÇALIŞKAN OKUL

MATEMATİK
3. Sınıf 2. DÖNEM DEĞERLENDİRME SINAVI

2.

7	14	...	28	35
---	----	-----	----	----

Yukarıdaki ritmik saymada yere hangi sayı gelmelidir?
A) 20 B) 21 C) 22

ÇALIŞKAN OKUL

MATEMATİK
3. Sınıf 2. DÖNEM DEĞERLENDİRME SINAVI

3. Aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu sıfırdır?
A) $2 + 0 =$ B) $9 - 0 =$ C) $7 \times 0 =$

ÇALIŞKAN OKUL

MATEMATİK
3. Sınıf 2. DÖNEM DEĞERLENDİRME SINAVI

4. Barış 35 kalemını 5 arkadaşına paylaşacaktır. Her arkadaşına kaç kalem vermelidir?
A) 6 B) 7 C) 8

ÇALIŞKAN OKUL

MATEMATİK
3. Sınıf 2. DÖNEM DEĞERLENDİRME SINAVI

5.

■		▲
■		●

 Yandaki bölme işleminde ▲ hangi terimdir?
A) Bölünen B) Bölen C) Bölüm

ÇALIŞKAN OKUL

MATEMATİK
3. Sınıf 2. DÖNEM DEĞERLENDİRME SINAVI

6. Pizzalardan hangisi $\frac{1}{4}$ 'tür?
A)  B)  C) 




ÇALIŞKAN OKUL

MATEMATİK
3. Sınıf 2. DÖNEM DEĞERLENDİRME SINAVI

7. Resimdeki pastaya ait kesir hangisidir?
A) $\frac{6}{4}$ B) $\frac{2}{4}$ C) $\frac{4}{6}$




ÇALIŞKAN OKUL

MATEMATİK
3. Sınıf 2. DÖNEM DEĞERLENDİRME SINAVI

8. Aşağıdaki şekillerden hangisinin çeyreği boyanmıştır?
A)  B)  C) 




ÇALIŞKAN OKUL

MATEMATİK
3. Sınıf 2. DÖNEM DEĞERLENDİRME SINAVI

9. Dijital saat 21.30 olduğunda analog saat hangisini gösterir? **21:30**
A)  B)  C) 

ÇALIŞKAN OKUL

MATEMATİK
3. Sınıf 2. DÖNEM DEĞERLENDİRME SINAVI

10. Aşağıdaki saatlerden hangisi 07.50 'dir.?
A)  B)  C) 

ÇALIŞKAN OKUL

MATEMATİK
2. DÖNEM DEĞERLENDİRME SINAVI

3. Sınıf

11. Bir yıl kaç haftadır?
A) 7 B) 12 C) 52

ÇALIŞKAN OKUL

MATEMATİK
2. DÖNEM DEĞERLENDİRME SINAVI

3. Sınıf

12. Her ülkenin para birimi vardır. Bizim ülkemizin para birimi **Türk Lirası**'dır. Türk Lirası'nın sembolü aşağıdakilerden hangisidir?
A) \$ B) € C) ₺

ÇALIŞKAN OKUL

MATEMATİK
2. DÖNEM DEĞERLENDİRME SINAVI

3. Sınıf

13. Salih tanesi 1 TL olan ekmekten 3 tane, tanesi 50 kuruş olan simitten ise 2 tane almıştır. Buna göre Salih fırıncıya kaç TL verecektir?
A) 4 B) 5 C) 6

ÇALIŞKAN OKUL

MATEMATİK
2. DÖNEM DEĞERLENDİRME SINAVI

3. Sınıf

14. En büyük kâğıt para ile en küçük kâğıt paranın toplamı kaç liradır?
A) 105 B) 205 C) 250

ÇALIŞKAN OKUL

MATEMATİK
2. DÖNEM DEĞERLENDİRME SINAVI

3. Sınıf

15. 1 kilogram kaç gramdır?
A) 10 B) 100 C) 1000

ÇALIŞKAN OKUL

MATEMATİK
2. DÖNEM DEĞERLENDİRME SINAVI

3. Sınıf

16. Resimdeki geometrik cismin adı nedir?
A) Küre B) Küp C) Silindir

ÇALIŞKAN OKUL

MATEMATİK
2. DÖNEM DEĞERLENDİRME SINAVI

3. Sınıf

17. Yandaki şekilde sarı boyalı alan kaç birim karedir?
A) 25 B) 26 C) 27

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25
26	27			

ÇALIŞKAN OKUL

MATEMATİK
2. DÖNEM DEĞERLENDİRME SINAVI

3. Sınıf

18. Aşağıdakilerden hangisini santimetre ile ölçebiliriz?
A) Okulun boyu B) Bahçenin boyu C) Kalemın boyu

ÇALIŞKAN OKUL

MATEMATİK
2. DÖNEM DEĞERLENDİRME SINAVI

3. Sınıf

19. Aşağıdaki cisimlerden hangisi simetrik değildir?
A) Ağaç B) Araba C) Top

ÇALIŞKAN OKUL

MATEMATİK
2. DÖNEM DEĞERLENDİRME SINAVI

3. Sınıf

20. Standart sıvı ölçme birimi hangisidir?
A) Metre B) Kilogram C) Litre

ÇALIŞKAN OKUL



Testin çözümlerini YOUTUBE / ÇALIŞKAN OKUL kanalından izleyebilirsiniz.