

# MATEMATİK 3

## 2. DÖNEM DENEME SINAVI

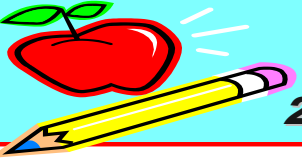
Adı - Soyadı: .....

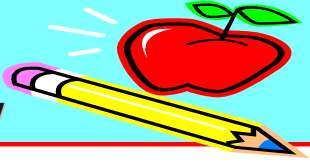
**MATEMATİK**  
2. DÖNEM DEĞERLENDİRME SINAVI

3. Sınıf

1.  $8 \times 6$  kaçtır?

A) 42    B) 48    C) 56



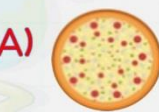


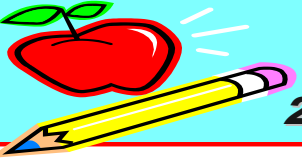
ÇALIŞKAN OKUL

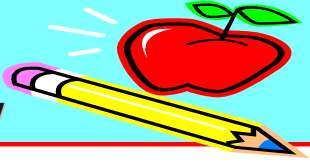
**MATEMATİK**  
2. DÖNEM DEĞERLENDİRME SINAVI

3. Sınıf

6. Pizzalardan hangisi  $\frac{1}{4}$ 'tür?

A)     B)     C) 





ÇALIŞKAN OKUL

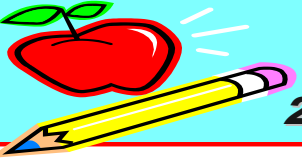
**MATEMATİK**  
2. DÖNEM DEĞERLENDİRME SINAVI

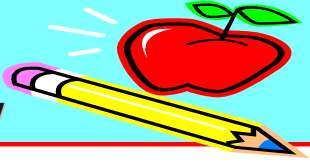
3. Sınıf

2. 

Yukarıdaki ritmik saymada ..... yere hangi sayı gelmelidir?

A) 20    B) 21    C) 22





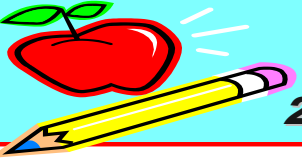
ÇALIŞKAN OKUL

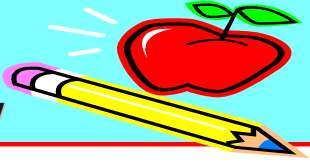
**MATEMATİK**  
2. DÖNEM DEĞERLENDİRME SINAVI

3. Sınıf

7. Resimdeki pastaya ait kesir hangisidir?

A)  $\frac{6}{4}$     B)  $\frac{2}{4}$     C)  $\frac{4}{6}$





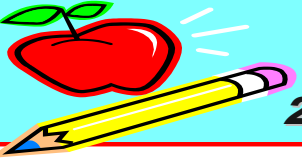
ÇALIŞKAN OKUL

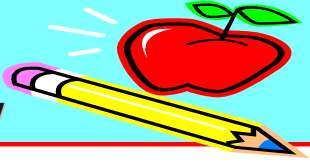
**MATEMATİK**  
2. DÖNEM DEĞERLENDİRME SINAVI

3. Sınıf

3. Aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu sıfırdır?

A)  $2 + 0 =$     B)  $9 - 0 =$     C)  $7 \times 0 =$





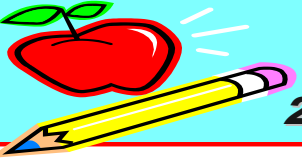
ÇALIŞKAN OKUL

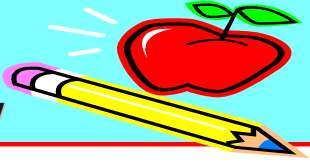
**MATEMATİK**  
2. DÖNEM DEĞERLENDİRME SINAVI

3. Sınıf

8. Aşağıdaki şekillerden hangisinin çeyreği boyanmıştır?

A)     B)     C) 





ÇALIŞKAN OKUL

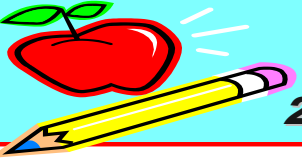
**MATEMATİK**  
2. DÖNEM DEĞERLENDİRME SINAVI

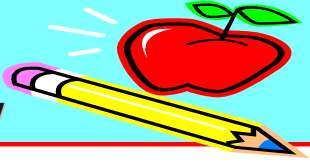
3. Sınıf

4. Barış 35 kalemini 5 arkadaşına paylaştıracaktır. Her arkadaşına kaçar kalem vermelidir?

A) 6    B) 7    C) 8







ÇALIŞKAN OKUL

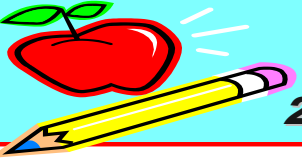
**MATEMATİK**  
2. DÖNEM DEĞERLENDİRME SINAVI

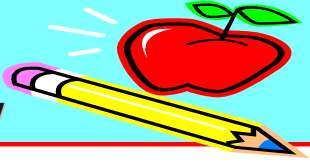
3. Sınıf

9. Dijital saat 21.30 olduğunda analog saat hangisini gösterir?

A)     B)     C) 







ÇALIŞKAN OKUL

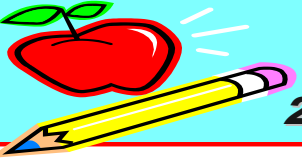
**MATEMATİK**  
2. DÖNEM DEĞERLENDİRME SINAVI

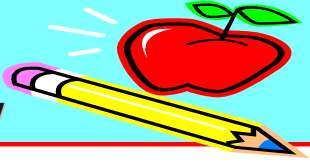
3. Sınıf

5. 

Yandaki bölme işleminde  $\Delta$  hangi terimdir?

A) Bölünen    B) Bölüm    C) Bölüm





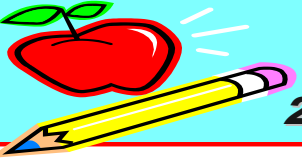
ÇALIŞKAN OKUL

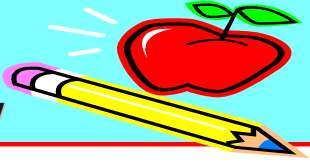
**MATEMATİK**  
2. DÖNEM DEĞERLENDİRME SINAVI

3. Sınıf

10. Aşağıdaki saatlerden hangisi 07.50'dir?

A)     B)     C) 





ÇALIŞKAN OKUL

**MATEMATİK**  
2. DÖNEM DEĞERLENDİRME SINAVI

**11.** Bir yıl kaç haftadır?

A) 7    B) 12    C) 52

**ÇALIŞKAN OKUL**

**MATEMATİK**  
2. DÖNEM DEĞERLENDİRME SINAVI

**16.** Resimdeki geometrik cismin adı nedir?

A) Küre    B) Küp    C) Silindir

**ÇALIŞKAN OKUL**

**MATEMATİK**  
2. DÖNEM DEĞERLENDİRME SINAVI

**12.** Her ülkenin para birimi vardır.  
Bizim ülkemizin para birimi **Türk Lirası**'dır.  
Türk Lirasının sembolü aşağıdakilerden hangisidir?

A) \$    B) €    C) ₺

**ÇALIŞKAN OKUL**

**MATEMATİK**  
2. DÖNEM DEĞERLENDİRME SINAVI

**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

**13.** Salih tanesi 1 TL olan ekmekten 3 tane, tanesi 50 kuruş olan simitten ise 2 tane almıştır.  
Buna göre Salih fırınçuya kaç TL verecektir?

A) 4    B) 5    C) 6

**ÇALIŞKAN OKUL**

**MATEMATİK**  
2. DÖNEM DEĞERLENDİRME SINAVI

**18.** Aşağıdakilerden hangisini santimetre ile ölçebiliriz?

A) Okulun boyu  
B) Bahçenin boyu  
C) Kalemin boyu

**ÇALIŞKAN OKUL**

**MATEMATİK**  
2. DÖNEM DEĞERLENDİRME SINAVI

**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

**19.** Aşağıdaki cisimlerden hangisi simetrik değildir?

A)   
B)   
C)

**ÇALIŞKAN OKUL**

**MATEMATİK**  
2. DÖNEM DEĞERLENDİRME SINAVI

**15.** 1 kilogram kaç gramdır?

A) 10    B) 100    C) 1000

**ÇALIŞKAN OKUL**

**MATEMATİK**  
2. DÖNEM DEĞERLENDİRME SINAVI

**20.** Standart sıvı ölçü birimi hangisidir?

A) Metre    B) Kilogram    C) Litre

**ÇALIŞKAN OKUL**



Testin çözümlerini YOUTUBE / ÇALIŞKAN OKUL kanalından izleyebilirsiniz.