

Adı:  
Soyadı:




## TÜM DERSLER Tema Değerlendirme




Tarih  
...../...../2018

1. Hangi öğrenci kelimeyi doğru telaffuz etmiştir?


- A)  Torpak
- B)  Pisiklet
- C)  Elbise

2.  Annesi otomobili alışveriş merkezine otoparkına park etti.

Nuray

 İpek ile annesi alışveriş bitirdikten sonra otomobile binip eve gittiler.

Nihat

 İpek annesiyle birlikte alışverişe gitti.

Nisa

Hangi öğrencinin söylediği en son yapılmıştır?


- A) Nuray B) Nihat C) Nisa


3. Yanda verilen hava durumu sembolünün anlamı hangisidir?




- A) Güneşli B) Bulutlu  
C) Yağmurlu

4. Aşağıdaki öğrencilerden hangisinin ifadesinde hayal unsurları yoktur?

A)  Yoldan geçerken ağaçlar başarıyla beni selamladı.

B)  Kafamı gökyüzüne doğru kaldırımda bulutların dans ettiğini fark ettim.

C)  Küçük köpek hasta olduğu için inliyordu.

5. Mert sınıfta tam kalkıp gezeceği sırada öğretmenin kaşlarını kaldırdığını fark etti ve yerine oturdu.

Sizce Mert, öğretmenin kaşlarını kaldırmamasından hangi anlamı çıkarmış olabilir?

- A) Kitabını getirir misin?  
B) Kalkıp gezinebilirsin.  
C) Yerine oturur musun?

6. Öğretmenimiz, okul araç ve gereçlerimizi dikkatli ve özenli kullanırsak uzun zaman kullanabileceğimizi anlatıyordu. Birden çantasından eskimiş bir kitap, kenarları buruşuk ve kirlî bir defter, bir de ucu kırık kalem çıkardı.

"Bakalım siz bu eşyaların yerinde olsaydınız bizlere neler söylerdiniz?" dedi.

Türkan SAĞDIKOĞLU

Yukarıdaki metnin konusu nedir?

- A) Öğretmenin sevgisi  
B) Ödev yapmanın gerekliliği  
C) Özenli kullanılmayan eşyalar

7. Deprem, yer kabuğunun derin katmanlarının kırılıp yer değiştirmesiyle oluşur.

Yukarıdaki cümle hangi soruya cevap olabilir?

- A) Deprem ne zaman oluşur?  
B) Deprem nasıl oluşur?  
C) Depremden önce ne yapılmalıdır?

8. İrili ufaklı elmaları sepetine dolduran küçük Ceren yola koyuldu. Önünde kısa zamanda aşması gereken uzun bir yol vardı. Gün batmadan köye dönmeliydi.

Yukarıdaki metni anlatan görsel hangisidir?

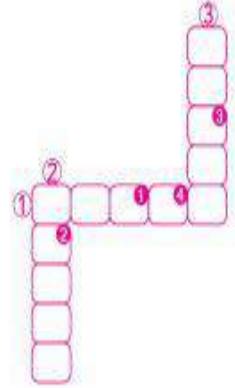
- A)  B) 
- C) 

9. Vücudu tüylerle örtülü, gagalı, iki ayaklı, iki kanatlı uçucu hayvanların genel adı.

Tanıtımı yapılan hayvan aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  B)  C) 

10.



1- "Hızlı" sözcüğünün zıt anlam-lısı

2- "Cevap" sözcüğünün eş anlam-lısı

3- "Dar" sözcüğünün zıt anlam-lısı

Yukarıdaki bulmaca çözüldüğünde kutulardaki numaralı harflerle hangi sözcük oluşturulur?

- A) Nine B) Vana C) Nane

### MATEMATİK



Yukarıdaki çiçeklerin sayısının onluk ve birlik şeklinde gösterilişi hangisidir?

- A) 

Onluk	Birlik
1	7

 B) 

Onluk	Birlik
3	6
- C) 

Onluk	Birlik
2	8

2. Onlar basamağındaki rakamı 7, birler basamağındaki rakamı 3 olan sayı hangisidir?

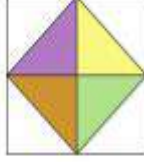
- A) 37 B) 53 C) 73



3. Aşağıdaki sayı ikililerinden hangisinin arasına ">" sembolü yazılmalıdır?

- A) 76 ... 77  
B) 98 ... 91  
C) 54 ... 67

4. Yandaki şekil, saat yönünde tam döndürülürse görünüşü hangisi olur?



- A) B)   
C)

5. Aşağıdaki toplama işlemlerinden hangisi eldeli toplamaya örnek olarak gösterilebilir?

- A)  $63 + 22$   
B)  $57 + 13$   
C)  $28 + 20$

6.  $11 + \blacksquare = 35$

Yukarıdaki toplama işleminde " $\blacksquare$ " yerine hangi sayı getirilmelidir?

- A) 22 B) 23 C) 24

7. Yandaki çıkarma işleminde " $\blacksquare$ " ile gösterilen yere hangi sayı getirilmelidir?

$$\begin{array}{r} \blacksquare \\ - 27 \\ \hline 35 \end{array}$$

- A) 60 B) 62 C) 64

8. Aşağıdaki çıkarma işlemleri, sayıların en yakın oldukları onluklara göre yapılacaktır.

Buna göre hangi işlemin sonucu diğerlerinden farklı bulunur?

- A)  $\begin{array}{r} 32 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$  B)  $\begin{array}{r} 58 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$  C)  $\begin{array}{r} 71 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$

9. Bir pastanede bir günde 53 simit, simitlerden 15 eksik de poğaçaya yapıyor.

Bu pastanede bir günde yapılan toplam simit ve poğaçaya sayısı kaçtır?

- A) 38 B) 53 C) 91

10. Hande, çiçeğini her gün 1 bardak su ile suluyor.

4 bardak su, 1 sūrahi doldurduğuna göre, Hande kaç gün sonunda çiçeğine 2 sūrahi su vermiş olur?

- A) 8 B) 10 C) 12

11. Bir fırıncının 80 kilogram unu vardı. Bunun 52 kilogramı ile ekmek, 25 kilogramı ile simit yaptı.

Buna göre, fırıncının elinde kaç kilogram un kalmıştır?

- A) 5 B) 4 C) 3

12. Aşağıdakilerden hangisi  $6 \times 3$  işleminin toplama işlemi şeklinde gösterimidir?

- A)  $6 \times 6$   
B)  $3 \times 3 \times 3$   
C)  $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

13. Yandaki karıncalar ikişerli gruplara ayrıldığında kaç grup oluşur?

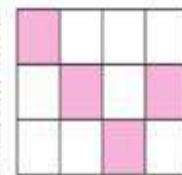


- A) 7  
B) 8  
C) 9

14. Sınıfımızda 20 öğrenci vardır. Her sırada iki öğrenci olduğuna göre sınıfımızda kaç sıra olduğunu hangi işlemi kullanarak bulabiliriz?

- A)  $20 \div 2$  B)  $20 + 2$  C)  $20 - 2$

15. Eşit karelerden oluşmuş yandaki şeklin kaç karesini daha boyarsak tüm şeklin yarısı boyanmış olur?



- A) 2 B) 4 C) 6

16. Bir otobüste bulunan 44 yolcudan 23'ü kadın olduğuna göre erkek yolcuların sayısı kaçtır?

- A) 

Toplam yolcu sayısı	=	Kadın yolcu sayısı	-	Erkek yolcu sayısı
---------------------	---	--------------------	---	--------------------

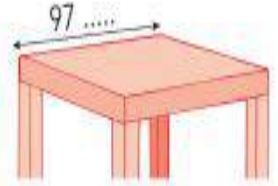
  
B) 

Erkek yolcu sayısı	=	Toplam yolcu sayısı	-	Kadın yolcu sayısı
--------------------	---	---------------------	---	--------------------

  
C) 

Kadın yolcu sayısı	=	Toplam yolcu sayısı	-	Erkek yolcu sayısı
--------------------	---	---------------------	---	--------------------

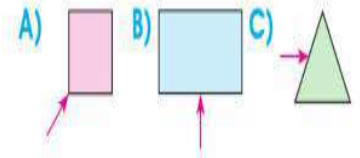
17.



Masamda yaptığım ölçümün sonuna hangi ölçü birimini yazarsam doğru olur?

- A) Santimetre  
B) Metre  
C) Litre

18. Aşağıdaki şekillerden hangisinin kenarı yanlış gösterilmiştir?



19.



Yukarıdaki örüntü ile aşağıdakilerden hangisinin kuralı aynıdır?

- A)   
B)   
C)

20.



Hangi harfle belirtilen saat "10'a çeyrek var." şeklinde okunur?

- A) D B) E C) F