

Doğru	Yanlış

## 2. SINIF 1. DÖNEM MATEMATİK DERSİ DEĞERLENDİRME SORULARI

1. Okunuşları verilen sayılardan hangisi **yanlıştır**?

- A) Altmış sekiz: 68  
B) Seksen altı: 86  
C) Doksan: 99

2. Onluk ve birliklerine ayrılmış sayılardan **doğru** olan hangisidir?

- A) Yedi onluk + beş birlik : 74  
B) Dört onluk + dört birlik : 44  
C) Altı onluk + bir birlik : 67

3. Bir çiçekçide 3 deste gül, 2 düzine papatya bulunmaktadır. Çiçekçide toplam **kaç çiçek vardır**?

- A) 54 B) 55 C) 56



4. 28 ve 38 sayısının onlar basamağındaki sayıların **basamak değerleri toplamı** kaçtır?

- A) 16 B) 50 C) 66

5. Bir otobüse ilk durakta 27, ikinci durakta 18 yolcu binmiştir. Otobüste **tahmini** kaç yolcu vardır?

- A) 45  
B) 50  
C) 55






6. Aşağıdaki sayılar bir kurala göre dizilmiştir. Hangi seçenekte **kuralı bozan bir sayı vardır**?

- A) 40-42-44-46-48-50-52  
B) 12-15-18-21-24-27-30-33  
C) 25-30-35-40-50-55-60

7.



Örüntüde boş bırakılan yere **hangi şekil** gelmelidir?

- A)  B)  C) 

8. On dört ..... on yediden  
Elli altı ..... kırk altıdan  
Doksan bir ..... doksandandır

Boş bırakılan yerlere **sırası ile hangileri** gelmelidir?

- A) küçüktür – büyüktür – küçüktür  
B) küçüktür – küçüktür – küçüktür  
C) küçüktür – büyüktür – büyüktür

9. Verilen toplama işlemlerinden **yanlış** olan hangisidir?

- A)  $\begin{array}{r} 25 \\ + 49 \\ \hline 64 \end{array}$  B)  $\begin{array}{r} 46 \\ + 37 \\ \hline 83 \end{array}$  C)  $\begin{array}{r} 34 \\ + 26 \\ \hline 60 \end{array}$

10. Bir çıkarma işleminde eksilen 71, fark 25 ise, **çıkan** sayı kaçtır?

- A) 46 B) 76 C) 96

11. 40 sayısına yuvarlanabilen, **en büyük** doğal sayı ve **en küçük** doğal sayının toplamı kaçtır?

- A) 70 B) 75 C) 79

12. Kemal Efe'nin 18 boya kalemi vardı. Doğum gününde hediye gelen boya kalemleri ile toplam 40 boya kalemi oldu. Kemal Efe'ye doğum gününde **kaç hediye boya kalemi** gelmiştir?

- A) 22 B) 32 C) 58



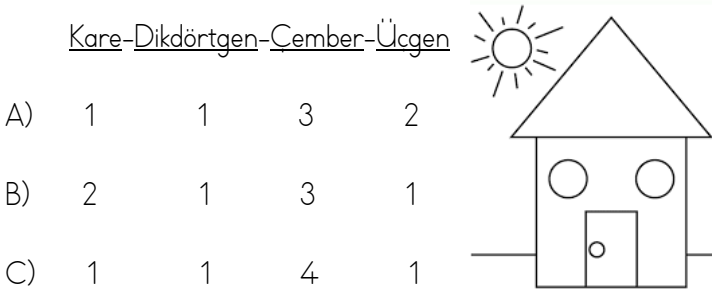
13.  $47 + 25$  toplama işlemini **zihinden** yapmak isteyen Mert, **hangi adımları izleyerek** doğru sonuca ulaşır?

- A) Önce birlikleri toplar, sonra onlukları toplar, sonra bulduğu iki sayının farkını alır ve sonuca ulaşır.
- B) Önce onlukları toplar, sonra birlikleri toplar, birliklerin toplamından ortaya çıkan onluğu onluklara ekler, en son birlikleri de ekleyerek sonuca ulaşır.
- C) Önce onlukları toplar, sonra birlikleri toplar. Bulduğu iki sayıyı birbirinden çıkararak sonuca ulaşır.

14. Aşağıdaki standart olmayan sıvı ölçme araçlarından hangisi yanda verilen leğeni **daha hızlı** doldurur?



15. Aşağıdaki görselde kullanılan geometrik şekillerin sayısı hangi şıkta **doğru** verilmiştir?



16. Terazinin dengede kalabilmesi için soru işareti ile gösterilen yere **hangi sayı** gelmelidir?



17. Erkan ile Cem oyun oynuyorlar. Erkan, Cem'e **köşesi olmayan** geometrik bir cisim gösteriyor. Erkan arkadaşına **hangi cismi** göstermiş olabilir?



18. Gülce, boş bir kovayı 4 sürahi su ile doldurabiliyor. Bir sürahiyi ise 5 bardak suyla doldurabiliyor. Gülce, boş bir kovayı **kaç bardak su** ile doldurur?

- A) 9
- B) 15
- C) 20



19. Hangi sayının 35 **eksiği** 46'dır?

- A) 11
- B) 51
- C) 81



20. Ayça ilk gün kitabının 22 sayfasını, ikinci gün ise 16 sayfasını okudu. Ayça'nın kitabı 64 sayfa olduğuna göre, Ayça'nın **okumadığı kaç sayfası** kalmıştır?

- A) 26
- B) 36
- C) 46

CEVAPLAR	
1 A B C	11 A B C
2 A B C	12 A B C
3 A B C	13 A B C
4 A B C	14 A B C
5 A B C	15 A B C
6 A B C	16 A B C
7 A B C	17 A B C
8 A B C	18 A B C
9 A B C	19 A B C
10 A B C	20 A B C

Matematik Deneme Sınavı

Cevap Anahtarı

1.	C	11.	C
2.	B	12.	A
3.	A	13.	B
4.	B	14.	C
5.	B	15.	C
6.	C	16.	A
7.	A	17.	B
8.	C	18.	C
9.	A	19.	C
10.	A	20.	A