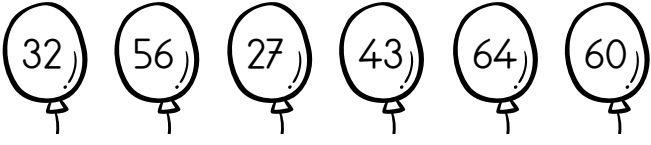


AD:

SOYAD:

3. SINIF MATEMATİK DERSİ HAZIR BULUNUŞLUK SINAVI

1. 28 ile 62 sayıları arasındaki balonları boyadığımızda hangi iki sayıyı boyamayız?



- A. 27 - 43 B. 32 - 60 C. 27 - 64

2. Aşağıdaki sayıların arasına $<$, $>$, $=$ işaretlerinden uygun olanlar yazılıyor. Hangi seçenek doğru olarak verilmiştir?

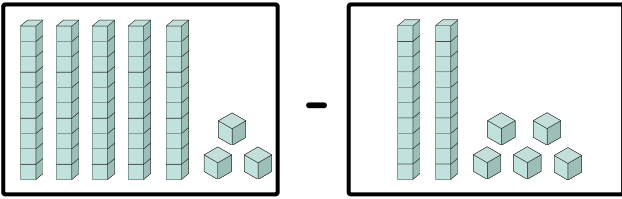
$$48 \dots 32$$

$$59 \dots 61$$

$$27 \dots 27$$

- A. $<$, $=$, $>$ B. $<$, $>$, $=$ C. $>$, $<$, $=$

3. Aşağıda modelle gösterilen işlemi yapalım.



- A. 26 B. 28 C. 38

4. 54 sayısının onlar basamağı 3 artar, birler basamağı 2 azalırsa yeni sayı kaç olur?

- A. 82 B. 37 C. 86

5. 4 onluk 3 birlikten oluşan sayının 24 fazlası kaçtır?

- A. 19 B. 77 C. 67

6. İleriye ritmik saymalarda boş bırakılan yerlere sırasıyla gelmesi gerekenleri bulalım.

$$12 - 15 - \triangle - 21 - 24 - 27 - 30$$

$$16 - 20 - 24 - \bigcirc - 32 - 36 - 40$$

- A. 18, 26 B. 17, 27 C. 18, 28

7. Salih 36' dan başlayarak geriye doğru ikiye sayıyor. Salih hangi sayıyı söylenemez?

- A. 28 B. 32 C. 15

8. Aşağıdaki sayı örüntülerinin hangisinin kuralı farklıdır?

- A. 17 - 27 - 37 - 47 - 57 - 67
B. 25 - 30 - 35 - 40 - 45 - 50
C. 43 - 53 - 63 - 73 - 83 - 93

9. Ümit' in 17 tane misketi var. Ümit' in iki düzine misketi olması için kaç misket daha gerekir?

- A. 3 B. 7 C. 5

10. Ada'nın 28 kalemı var. Ada'nın kalemlerinin sayısı iki desteden kaç fazladır?

- A. 8 B. 6 C. 4

11. 46 sayısı için aşağıda verilenlerden hangisi söylenemez?

- A. 5 desteden küçük bir sayıdır.
B. 4 birlik 6 onluktan oluşur.
C. En yakın onluğu 50' dir.

12. Aşağıda verilen sayılardan hangisi onluğa doğru olarak yuvarlanmıştır?

$$28 \rightarrow 30$$

$$62 \rightarrow 60$$

$$45 \rightarrow 50$$

$$37 \rightarrow 30$$

$$16 \rightarrow 10$$

$$71 \rightarrow 70$$

- A. 5 B. 3 C. 4

AD:

SOYAD:

3. SINIF MATEMATİK DERSİ HAZIR BULUNUŞLUK SINAVI

13. Bir çıkarma işleminde çıkan 24, fark 63 ise eksilen sayı kaçtır?

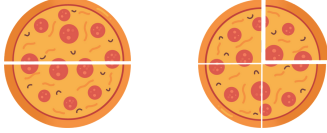
- A. 39 B. 87 C. 41

14. $43 + \triangle = 61$

Aşağıda verilen işleme göre \triangle yerine gelecek sayının yarısı kaçtır?

- A. 10 B. 18 C. 9

15. Aşağıdaki pizza modellerinde hangi kesir modelle gösterilmemiştir?



- A. yarım B. çeyrek C. bütün

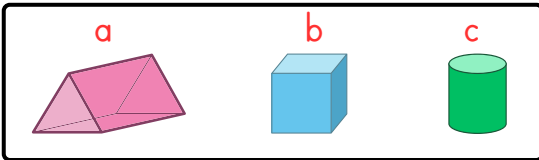
16. Çeyreği 6 olan sayının tamamı kaç eder ?

- A. 18 B. 12 C. 24

17. Aşağıdakilerden hangisi standart olmayan uzunluk ölçülerinden değildir?

- A. adım B. metre C. kulaç

18. Verilen geometrik şekillerin isimlerini hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?



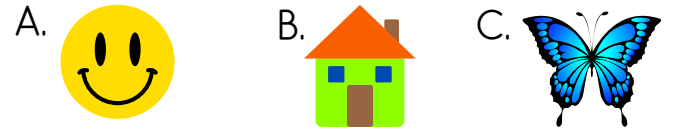
- | | | |
|-----------------|------|----------|
| a | b | c |
| A. üçgen prizma | koni | küp |
| B. kare prizma | küp | koni |
| C. üçgen prizma | küp | silindir |

- A. 5 B. 3 C. 4

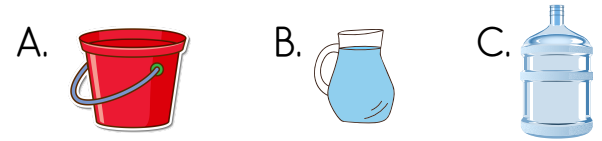
19. Aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A. Çemberin bir kenarı vardır.
B. Karenin dört kenarı ve dört köşesi vardır.
C. Dikdörtgenin bütün kenarları eşittir.

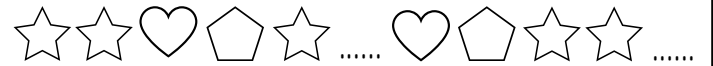
20. Aşağıdaki modellerden hangisi simetrik olarak iki eş parçaya ayrılmaz?



21. Bir havuzu su ile doldurmak istediğimizde aşağıdakilerden hangisini kullanırsak havuzu daha çabuk doldururuz?



22. Aşağıda verilen örüntüde boş bırakılan yere gelmesi gereken şekiller hangisidir?



- A. B. C.

23. Aşağıdaki ağırlıklardan hangisi diğerlerinden büyüktür?

- A. 3 kg B. 750 g C. 5 kg

24. Bir otobüste 24 kadın, 38 erkek yolcu vardır. Otobüste tahmini kaç yolcu vardır?

- A. 60 B. 70 C. 62

CEVAP ANAHTARI

ADI SOYADI:

1	(A) (B) (C)	11	(A) (B) (C)	21	(A) (B) (C)
2	(A) (B) (C)	12	(A) (B) (C)	22	(A) (B) (C)
3	(A) (B) (C)	13	(A) (B) (C)	23	(A) (B) (C)
4	(A) (B) (C)	14	(A) (B) (C)	24	(A) (B) (C)
5	(A) (B) (C)	15	(A) (B) (C)	25	(A) (B) (C)
6	(A) (B) (C)	16	(A) (B) (C)	26	(A) (B) (C)
7	(A) (B) (C)	17	(A) (B) (C)	27	(A) (B) (C)
8	(A) (B) (C)	18	(A) (B) (C)	28	(A) (B) (C)
9	(A) (B) (C)	19	(A) (B) (C)	29	(A) (B) (C)
10	(A) (B) (C)	20	(A) (B) (C)	30	(A) (B) (C)

CEVAP ANAHTARI

ADI SOYADI:

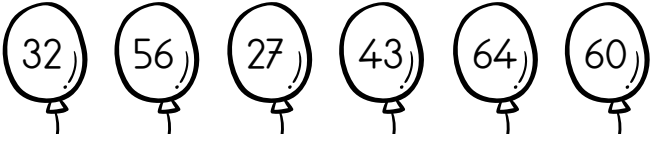
1	(A) (B) (C)	11	(A) (B) (C)	21	(A) (B) (C)
2	(A) (B) (C)	12	(A) (B) (C)	22	(A) (B) (C)
3	(A) (B) (C)	13	(A) (B) (C)	23	(A) (B) (C)
4	(A) (B) (C)	14	(A) (B) (C)	24	(A) (B) (C)
5	(A) (B) (C)	15	(A) (B) (C)	25	(A) (B) (C)
6	(A) (B) (C)	16	(A) (B) (C)	26	(A) (B) (C)
7	(A) (B) (C)	17	(A) (B) (C)	27	(A) (B) (C)
8	(A) (B) (C)	18	(A) (B) (C)	28	(A) (B) (C)
9	(A) (B) (C)	19	(A) (B) (C)	29	(A) (B) (C)
10	(A) (B) (C)	20	(A) (B) (C)	30	(A) (B) (C)

AD:

SOYAD:

3. SINIF MATEMATİK DERSİ HAZIR BULUNUŞLUK SINAVI

1. 28 ile 62 sayıları arasındaki balonları boyadığımızda hangi iki sayıyı boyamayız?



- A. 27 - 43 B. 32 - 60 **C. 27 - 64**

2. Aşağıdaki sayıların arasına $<$, $>$, $=$ işaretlerinden uygun olanlar yazılıyor. Hangi seçenek doğru olarak verilmiştir?

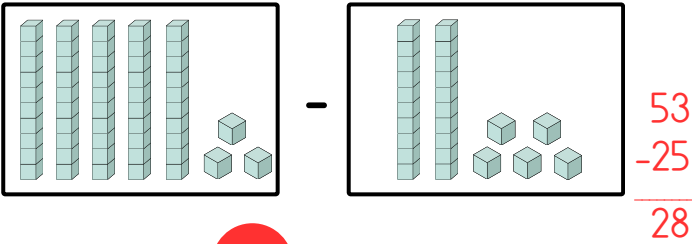
$$48 \dots 32$$

$$59 \dots 61$$

$$27 \dots 27$$

- A. $<$, $=$, $>$ B. $<$, $>$, $=$ **C. $>$, $<$, $=$**

3. Aşağıda modelle gösterilen işlemi yapalım.



- A. 26 **B. 28** C. 38

4. 54 sayısının onlar basamağı 3 artar, birler basamağı 2 azalırsa yeni sayı kaç olur?

- A. 82** B. 37 C. 86

5. 4 onluk 3 birlikten oluşan sayının 24 fazlası kaçtır?

- A. 19 B. 77 **C. 67**

6. İleriye ritmik saymalarda boş bırakılan yerlere sırasıyla gelmesi gerekenleri bulalım.

$$12 - 15 - \triangle - 21 - 24 - 27 - 30$$

$$16 - 20 - 24 - \bigcirc - 32 - 36 - 40$$

- A. 18, 26 B. 17, 27 **C. 18, 28**

7. Salih 36' dan başlayarak geriye doğru ikiye sayıyor. Salih hangi sayıyı söylenemez?

- A. 28 B. 32 **C. 15**

8. Aşağıdaki sayı örüntülerinin hangisinin kuralı farklıdır?

- A. 17 - 27 - 37 - 47 - 57 - 67
B. 25 - 30 - 35 - 40 - 45 - 50
 C. 43 - 53 - 63 - 73 - 83 - 93

9. Ümit'in 17 tane misketi var. Ümit'in iki düzine misketi olması için kaç misket daha gerekir?

- A. 3 **B. 7** C. 5

10. Ada'nın 28 kalem var. Ada'nın kalemlerinin sayısı iki desteden kaç fazladır?

- A. 8** B. 6 C. 4

11. 46 sayısı için aşağıda verilenlerden hangisi söylenemez?

- A. 5 desteden küçük bir sayıdır.
B. 4 birlik 6 onluktan oluşur.
 C. En yakın onluğu 50' dir.

12. Aşağıda verilen sayılardan hangisi onluğa doğru olarak yuvarlanmıştır?

$$28 \rightarrow 30$$

$$62 \rightarrow 60$$

$$45 \rightarrow 50$$

$$37 \rightarrow 30$$

$$16 \rightarrow 10$$

$$71 \rightarrow 70$$

- A. 5 B. 3 **C. 4**

AD:

SOYAD:

3. SINIF MATEMATİK DERSİ HAZIR BULUNUŞLUK SINAVI

13. Bir çıkarma işleminde çıkan 24, fark 63 ise eksilen sayı kaçtır?

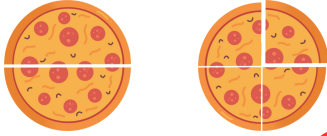
- A. 39 B. 87 $\begin{array}{r} \dots \\ -24 \\ \hline 63 \end{array}$ C. 41 $\begin{array}{r} 63 \\ +24 \\ \hline 87 \end{array}$

14. $43 + \triangle = 61$

Aşağıda verilen işleme göre \triangle yerine gelecek sayının yarısı kaçtır?

- A. 10 B. 18 C. 9 $\begin{array}{r} 61 \\ -43 \\ \hline 18 \end{array}$

15. Aşağıdaki pizza modellerinde hangi kesir modelle gösterilmemiştir?



- A. yarım B. çeyrek C. bütün

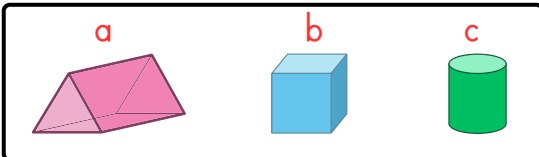
16. Çeyreği 6 olan sayının tamamı kaç eder ?

- A. 18 B. 12 C. 24
- $6 \times 4 = 24$

17. Aşağıdakilerden hangisi standart olmayan uzunluk ölçülerinden değildir?

- A. adım B. metre C. kulaç

18. Verilen geometrik şekillerin isimlerini hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?



- A. üçgen prizma b koni c küp
B. kare prizma küp koni
 C. üçgen prizma küp silindir
- A. 5 B. 3 C. 4

19. Aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A. Çemberin bir kenarı vardır.
 B. Karenin dört kenarı ve dört köşesi vardır.
C. Dikdörtgenin bütün kenarları eşittir.

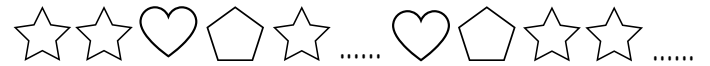
20. Aşağıdaki modellerden hangisi simetrik olarak iki eş parçaya ayrılamaz?

- A. B. C.

21. Bir havuzu su ile doldurmak istediğimizde aşağıdakilerden hangisini kullanırsak havuzu daha çabuk doldururuz?

- A. B. C.

22. Aşağıda verilen örüntüde boş bırakılan yere gelmesi gereken şekiller hangisidir?



- A. B. C.

23. Aşağıdaki ağırlıklardan hangisi diğerlerinden büyüktür?

- A. 3 kg B. 750 g C. 5 kg

24. Bir otobüste 24 kadın, 38 erkek yolcu vardır. Otobüste tahmini kaç yolcu vardır?


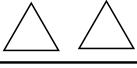
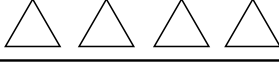
- A. 60 B. 70 $\begin{array}{r} 20 \\ +40 \\ \hline 60 \end{array}$ C. 62

AD:

SOYAD:

3. SINIF MATEMATİK DERSİ HAZIR BULUNUŞLUK SINAVI

25. Çiftlikteki Hayvanlar

İnek		10
Kuzu		4
Civciv		8

(Her şekil 2 hayvanı göstermektedir.)

Verilen grafiğe göre bu çiftlikteki en fazla ve en az olan hayvanların farkı kaçtır?

$10-4=6$

A. 10

B. 4

C. 6

25. Kardeşim her gün kumbarasına 4 TL atıyor. Bir hafta sonunda ne kadar parası olur?

$7 \times 4 = 28 \text{ TL parası olur}$

A. 28 TL

B. 27 TL

C. 36 TL

26. Eda'nın bir kızı 18 cm'dir. Sena'nın bir kızı ise Eda'nın kızından 2 cm kısadır. İkinin birer kızının toplamı kaç cm eder?

$\text{Sema'nın kızı} \quad 18 - 2 = 16 \text{ cm}$

$18 + 16 = 34 \text{ cm}$

A. 36 cm

B. 34 cm

C. 38 cm

27. Sınıfımızda 27 öğrenci vardır. Her bir sırada 3 öğrenci oturduğuna göre sınıfımızda kaç sıra vardır?

$27 : 3 = 9 \text{ sıra}$

A. 8

B. 5

C. 9

28. Bir baharatçı 37 gram kimyonun 5 gramını kullandı. Kalan kimyonu eşit bir şekilde 4 poşete paylaştırdı. Her poşette kaç gram kimyon olur?

$37-5=32 \text{ gram kimyon kaldı}$

$32:4=8 \text{ gram her poşetteki kimyon}$

A. 6 g

B. 10 g

C. 8 g

29. Ayşe film izlemeye başladığında saat yandaki gibiydi. Film 2 saat sürdüğüne göre, film ne zaman biter?



$09:30$

$+ 2:00$

$11:30' \text{ da biter}$

A. 11:00

B. 11:30

C. 12:30

30. Aşağıdaki bilgilere göre Efe ile Ece'nin yaşları toplamı en fazla kaç olabilir?

$18 < \text{Ece'nin yaşı} < 27$

$\text{Efe'nin yaşı} = 23$

Ece en fazla 26 yaşında olur.

$26+23=49 \text{ ikisinin yaşları toplamı}$

A. 42

B. 50

C. 49

$24 \times 3 = 72$

$7 \times 4 = 28$

HARİKASINIZ ÇOCUKLAR :)