

6. Sınıf Deneme Sınavı

Matematik Testi

Bu bölümde 25 adet soru bulunmaktadır.

- 1.** Mustafa, düzenli diş fırçalamanın dişleri korumanın en iyi yöntemlerinden biri olduğunu bilmemektedir. Bu yüzden bazı günler günde 3 defa dişlerini fırçalamayı unutmuştur. Mustafa, kasım ayında (30 gün) bazı günler günde 3 defa dişlerini fırçalamış, bazı günler ise dişlerini fırçalamamıştır.

Kasım ayında toplam 30 kere dişlerini fırçaladığına göre, kaç gün dişlerini fırçalamamıştır?

A) 18 B) 19 C) 20 D) 21

- A
 B
 C
 D



2. $12 \cdot (10 \cdot 19) = 120 \cdot \square$

Yukarıdaki eşitlikte \square yerine gelmesi gereken doğal sayı kaçtır?

A) 10

B) 12

C) 19

D) 120

A

B

C

D



3.

154	292	652
1124	3368	5242
6004	7036	9926

Yukarıdaki tabloda verilen sayılardan kaç tanesi 4 ile kalansız bölünen sayılardır?

A) 7

B) 6

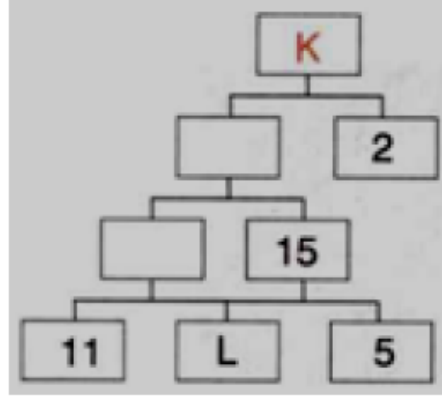
C) 5

D) 4

- A
- B
- C
- D



4.



Yukarıda K sayısının çarpan ağacı verilmiştir.

Buna göre K + L kaçtır?

A) 993 B) 990 C) 903 D) 883

- A
 B
 C
 D



5. Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

A) $2a38$ sayısı 9 ile tam bölünüyorsa $a = 5$ 'tir.

B) $5a74$ sayısı 4 ile tam bölünür.

C) 13 basamaklı 7777777777777 sayısının 5 ile bölümünden kalan 2'dir.

D) 5273 sayısının 3 ile bölümünden kalan 2'dir.

- A
- B
- C
- D



**6. Aşağıda verilen ifadelerden hangisi küme be-
lirtmez?**

- A) 1'den küçük doğal sayılar
- B) Lezzetli tatlılar
- C) Güneş'te yaşayan insanlar
- D) İki basamaklı rakamlar

- A
- B
- C
- D



7. 120 kg şeker kütlelerinin oranı $\frac{2}{3}$ olacak şekilde 2 ayrı çuvala dolduruluyor.

Buna göre, kütlesi daha büyük olan çuvaldaki şeker miktarı kaç kg dır?

A) 80

B) 75

C) 72

D) 64

A

B

C

D



8. $\frac{3}{5}$, $\frac{2}{7}$, $\frac{4}{3}$

Yukarıdaki kesirlerin küçükten büyüğe sıralanışı aşağıdakilerden hangisidir?

A) $\frac{3}{5} < \frac{2}{7} < \frac{4}{3}$

B) $\frac{2}{7} < \frac{3}{5} < \frac{4}{3}$

C) $\frac{4}{3} < \frac{3}{5} < \frac{2}{7}$

D) $\frac{4}{3} < \frac{2}{7} < \frac{3}{5}$

A

B

C

D



9. $2\frac{3}{15} - 1\frac{7}{10}$ işleminin sonucu kaçtır?

A) $\frac{1}{2}$ B) $\frac{1}{3}$ C) $\frac{2}{3}$ D) $\frac{3}{4}$

- A
 B
 C
 D

10. Erzurum'da soğuk bir kış gününde dışarıdaki hava sıcaklığı sıfırın altındadır.

Buna göre, bu yerdeki hava sıcaklığı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

A) -35°C B) 0°C C) 10°C D) 25°C

- A
 B
 C
 D



11. $|-27|$ sayısı aşağıdaki sayıların hangisinden büyüktür?

A) -26 B) $|-29|$ C) 30 D) $|27|$

- A
 B
 C
 D

12. Aşağıdaki sayılardan hangisinin yüzde birler basamağında 8 vardır?

A) $816,25$ B) $417,178$
C) $527,284$ D) $184,516$

- A
 B
 C
 D



13. Sude 11, kardeşi 9 yaşındadır. 4 yıl sonra Sude'nin yaşının kardeşinin yaşına oranı kaçtır?

A) $\frac{15}{9}$ B) $\frac{13}{11}$ C) $\frac{11}{9}$ D) $\frac{15}{13}$

- A
 B
 C
 D

14. Esra'nın ilk üç sınav notu 70, 60 ve 80 dir.

Esra'nın dört sınav notunun ortalaması 75 olduğuna göre, Esra dördüncü sınavından kaç almıştır?

A) 100 B) 95 C) 90 D) 85

- A
 B
 C
 D



15. “8’in içinde kaç tane 0,5 vardır?” sorusunun cevabı aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu ile aynıdır?

A) $1,8 \times 0,5$

B) $8 : 0,5$

C) $0,5 : 0,8$

D) $8 \times 0,5$

A

B

C

D



16. Alime, Şerife, Ajdanur ve Raziye'nin bir öğünde aldıkları kalori miktarları sırasıyla, 600 tam binde 35, 600 tam binde 9, 600 tam yüzde 12, 600 tam onda 1'dir. Buna göre, en fazla kaloriyi kim almıştır?

A) Alime

B) Şerife

C) Ajdanur

D) Raziye

A

B

C

D



17.



Yukarıdaki şekil örüntüsünün kuralı aşağıdakilerden hangisidir?

A) $n + 2$

B) $3n$

C) $5n - 2$

D) $7n - 4$

 A B C D

18.**Tablo:** Diştaş Mahallesi'ndeki
Kişilerin Ağırlıkları

Ağırlık	Kişi Sayısı
50 kg ve altı	16
50 – 55 kg	70
55 – 60 kg	50
60 – 65 kg	24
65 kg ve üzeri	?

Ömer, Diştaş Mahallesi'ndeki 200 kişinin ağırlıklarına göre sayılarını yukarıdaki tabloda göstermiştir.

Buna göre, ağırlığı 65 kg ve üzeri olan kaç kişidir?

A) 30 B) 40 C) 50 D) 60

- A
 B
 C
 D



19. Ahmet 15, Osman 14, Mert 17 ve Murat 16 yaşındadır.

Bu dört kişilik gruptan kim ayrılırsa kalan kişilerin yaş ortalaması 15 olur?

A) Ahmet B) Osman C) Mert D) Murat

- A
 B
 C
 D

20. $20 + 8 \div 2 + 1$ işleminin sonucu kaçtır?

A) 15 B) 18 C) 22 D) 25

- A
 B
 C
 D



21.



Bir öğretmen ile 20 öğrencisi Topkapı Sarayı'nı gezmeye gidiyor. Sarayın giriş ücreti yukarıda verilmiştir.

Buna göre, aşağıdaki işlemlerden hangisi öğretmen ve öğrencilerin ödeyeceği toplam para miktarını ifade eder?

A) $4 + (2 \times 20)$

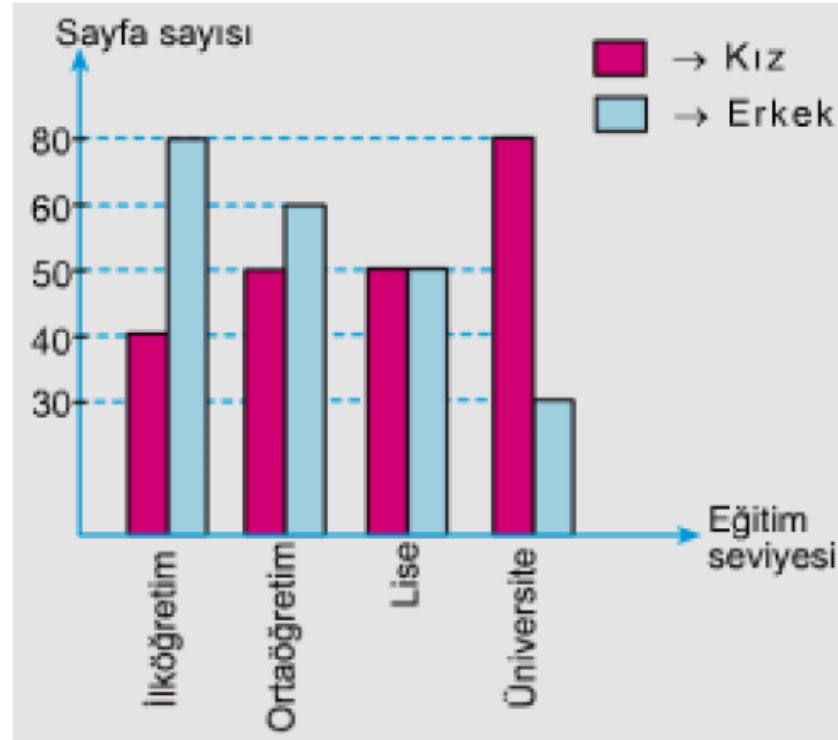
B) $20 \times (2 + 4)$

C) $4 \times (2 + 20)$

D) $(4 \times 2) + 20$

 A B C D

22.



Yukarıdaki grafikte bir okuldaki öğrencilerin anne ve babalarının eğitim seviyeleri gösterilmiştir.

Yukarıdaki grafiğe göre hangi eğitim seviyesin de anne - baba sayısı arasındaki fark en fazladır?

- A) Üniversite
B) Lise
C) Ortaokul
D) İlkokul

- A
 B



- C
- D

23.

$$(4.10) + (5.1) + \frac{2}{10} + \frac{3}{100}$$

Çözömlenmiş hali yukarıda verilen ondalık kesir aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 450,23 B) 45,023
- C) 450,023 D) 45,23

- A
- B
- C
- D



- 24.** K: Haftanın tatil günleri
L: Ana yönler
M: "ÇETELE" kelimesinin harfleri
N: E harfi ile başlayan aylar
Z: Ülkemizin etrafındaki denizler

Yukarıda tanımı verilen kümelerden hangilerinin eleman sayısı aynı değildir?

- A) K ile N
C) Z ile L

- B) L ile M
D) L ile N

- A
 B
 C
 D



25. $2\frac{1}{3} \cdot \frac{3}{7}$ işlemin sonucu kaçtır?

A) 1

B) $\frac{4}{3}$

C) $\frac{3}{2}$

D) 2

A

B

C

D

Matematik Testi Sona Ermıştır.

Sonraki bölüme geçmek için aşağıdaki SONRAKİ butonu tıklayınız.

[Geri](#)

[Sonraki](#)

Sayfa 4 / 5

Google Formlar üzerinden asla şifre göndermeyin.

Bu içerik Google tarafından oluşturulmamış veya onaylanmamıştır. [Kötüye Kullanımı Bildirme](#) - [Hizmet Şartları](#) - [Gizlilik Politikası](#)

Google Formlar

