

5. Sınıf Deneme Sınavı - 2

Matematik Testi

Bu bölümde 25 adet soru bulunmaktadır.

1

18 tane muz 4 kişi aralarında paylaşıyor. Kalan muzlar için aşağıdaki yorumlardan hangisi yapılabilir?

- A) Kalan muzlar 3 çocuğa paylaştırılabilir.
- B) Kalan muzlar 1 tanedir.
- C) Kalan muzlar 4 kişiye yarımşar olarak verilebilir.
- D) Kalan muz yoktur.

- A
- B
- C
- D



2

Binler bölüğünde 432 olan sayı aşağıdakilerden hangisidir?

A) 43210

B) 143265

C) 432234

D) 432105679

A

B

C

D

3

Didem cevizlerinin $\frac{1}{3}$ 'ünü Mehmet'e, $\frac{2}{9}$ 'ünü Türkan'a, $\frac{5}{18}$ 'ünü Hülya'ya veriyor. Didem'e cevizlerin kaçta kaç kalmıştır?

A) $\frac{1}{3}$

B) $\frac{1}{6}$

C) $\frac{1}{9}$

D) $\frac{1}{18}$

A

B

C

D





1. şekil



2.şekil



3. şekil

Yukarıdaki papatyanın yapraklarıyla oluşturulan şekil örüntüsünün 5. şeklinde kaç tane yaprak bulunur?

A) 12

B) 15

C) 18

D) 20

 A B C D

5. $(36 + 12) \times 15$ işleminin sonucu kaçtır?

A) 48

B) 51

C) 63

D) 720

 A B C D

6. Okula gelip giderken 300 m yol yürüyen öğrenci 200 günde kaç km yürür?

A) 6

B) 60

C) 600

D) 6000

A

B

C

D

7. Bir manav, 4 kilosunu 8 TL'ye aldığı kayısıların 5 kilosunu 20 TL'ye satıyor. Bu manav, 1 kg kayısının satışından kaç TL kâr etmiştir?

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

A

B

C

D



8. Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

A) $9^3 = 9 \times 9 \times 9$

B) $10^2 = 10 \times 10$

C) $12^3 = 12 \times 12 \times 12$

D) $15^3 = 15 + 15 + 15$

A

B

C

D

9. 37 öğrenci iki kişilik sandallara bindirilecektir. Her bir sandalda mutlaka iki öğrenci olacağına göre, bu iş için en az kaç sandal gerekir?

A) 18

B) 19

C) 20

D) 21

A

B

C

D



10. 10011 sayısını 10 sayısına böldüğümüzde elde edilen bölüm kaçtır?

A) 100

B) 101

C) 1001

D) 1000

A

B

C

D

11. Caner, tabloda sayı ve bu sayının iki katı olan olan sayıyı eşleştiriyor. Tüm eşleştirmeler yapıldığında kalan sayıların çarpımı kaçtır?

15	48
13	30
12	34
17	26

A) 231

B) 252

C) 442

D) 576

A

B

C

D



12.

$$\begin{array}{r} 3987 \\ 4153 \\ 3887 \\ + \underline{4212} \end{array}$$

Yukarıdaki toplama işleminin tahmini sonucu ortalama alma yöntemiyle bulunacaktır.

Buna göre, bu işlemin tahmini sonucu kaçtır?

A) 17000 B) 16000 C) 15000 D) 12000

- A
 B
 C
 D

13. **Zihni öğretmen:** "Toplamları 11 olan, birbirinden farklı beş rakam kullanarak beş basamaklı bir sayı yazınız."

Zihni öğretmenin söylediği şartlarda yazılabilecek en büyük sayı kaçtır?

A) 53 210 B) 50 321
C) 10 235 D) 61 310

- A
 B
 C
 D



14. 789456123 sayısının binler bölüğündeki rakamlar toplamı kaçtır?

A) 18

B) 15

C) 12

D) 6

A

B

C

D

15. 2 basamaklı en küçük doğal sayı ile 2 basamaklı en büyük doğal sayının çarpımı kaçtır?

A) 990

B) 1100

C) 1000

D) 500

A

B

C

D



16. 7 A 4 B
- D 4 C 3

 2 8 6 7

Yukarıdaki çıkarma işlemine göre, $A + B + C + D$ toplamı kaçtır?

A) 11

B) 12

C) 13

D) 14

A

B

C

D



17.

Aşağıda bir bölme işlemi verilmiştir.

$$\begin{array}{r|l} 849 & 25 \\ - & 33 \\ \hline & 24 \end{array}$$

Bu bölme işleminin doğruluğunu kontrol etmek için aşağıdaki işlemlerden hangisi yapılabilir?

- A) $(25 \times 24) + 33$
B) $(25 + 33) \times 24$
C) $(25 \times 33) + 24$
D) $(25 \times 33) - 24$

- A
 B
 C
 D

18. Aşağıdaki sıralamalardan hangisi doğrudur?

- A) $\frac{2}{10} < \frac{3}{10} < \frac{5}{10}$ B) $\frac{4}{15} < \frac{6}{15} < \frac{1}{15}$
C) $\frac{7}{20} < \frac{6}{20} < \frac{5}{20}$ D) $\frac{12}{25} < \frac{11}{25} < \frac{13}{25}$

- A
 B
 C
 D



19. $(6480 \div 9) \times 20 =$

Yukarıda verilen işlemin sonucu kaçtır?

A) 14 420

B) 14 400

C) 14 380

D) 14 320

A

B

C

D



20.



Çeyrek altın
150 lira



Yarım altın
300 lira

Yukarıda, çeyrek ve yarım atının cuma günkü fiyatları görülmektedir.

Bir kuyumcu, cuma günü 120 çeyrek, 75 yarım altın sattığına göre, bu satıştan kaç lira elde etmiştir?

A) 35 500
C) 61 250

B) 40 500
D) 73 350

- A
 B
 C
 D



21. Bir satıcı pazara götürdüğü patateslerin birinci gün 2716 kg'mını, ikinci gün 1463 kg'mını, üçüncü gün ise birinci ve ikinci gün sattığı patateslerin toplamı kadar patates satıyor.

Satıcı üç günde toplam kaç kg patates satmıştır?

A) 8358 B) 5572 C) 4997 D) 4179

- A
 B
 C
 D

22.

$3 - 1\frac{2}{9}$ işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

A) $2\frac{2}{9}$

B) $2\frac{7}{9}$

C) $1\frac{2}{9}$

D) $1\frac{7}{9}$

- A
 B
 C
 D



23.

Sınıfımızdaki kitaplıkta 180 tane kitap vardır.

Bu kitapların $\frac{4}{9}$ 'ü hikaye kitabı olduğuna göre, kitaplığımızda kaç hikaye kitabı vardır?

A. 20

B. 40

C. 60

D. 80

A

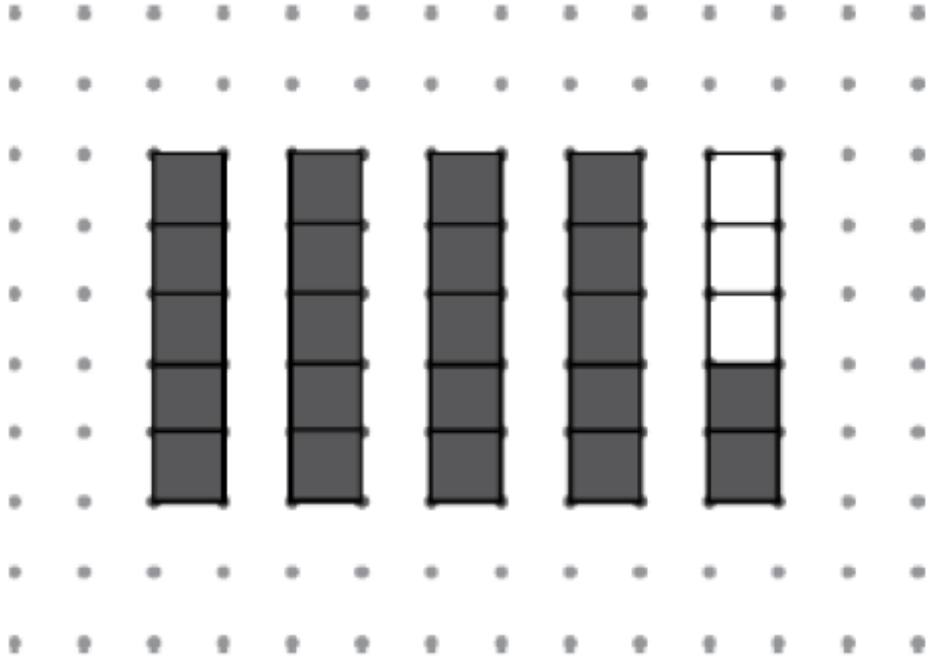
B

C

D



24.



Verilen şekildeki taralı kısımların ifade ettiği kesir aşağıdakilerden hangisidir?

A) $\frac{21}{5}$

B) $\frac{22}{5}$

C) $\frac{41}{5}$

D) $\frac{42}{5}$

- A
 B
 C
 D



25. 1, 4, 9, 16, 25, 36, A, B

Yukarıdaki örüntüye göre, A + B toplamı kaçtır?

A) 113

B) 112

C) 111

D) 110

A

B

C

D

Matematik Testi Sona Ermıştır.

Sonraki bölüme geçmek için aşağıdaki butonu tıklayınız.

[Geri](#)

[Sonraki](#)

Google Formlar üzerinden asla şifre göndermeyin.

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

Google Formlar

