

1. $55000 - 2799$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 53 201 B) 52 210
C) 52 201 D) 51 201

2. Aşağıdakilerden hangisi yapılırsa $987\ 654\ 321$ doğal sayısının değeri dokuz bin eksilir?

- A) 7 ile 8' in yerleri değiştirilirse
B) 7 ile 6' nın yerleri değiştirilirse
C) 6 ile 5' in yerleri değiştirilirse
D) 5 ile 4' ün yerleri değiştirilirse

3.

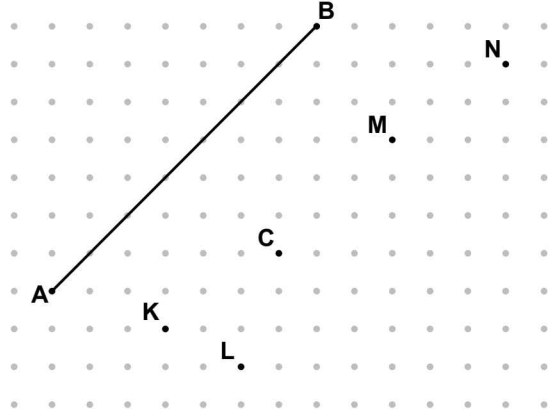
$$\begin{array}{r} 652 \overline{) \triangle} \\ \underline{ \triangle} \\ 2 \square 7 \\ \underline{ \triangle} \\ \star \end{array}$$

Yukarıdaki bölme işleminde \triangle , \star ve \square birer rakamdır.

Buna göre \star kaçtır?

- A) 0 B) 1 C) 2 D) 3

4.



Şekildeki AB doğru parçasına paralel ve uç noktalarından biri C noktası olan bir doğru parçası çizilecektir.

Bu doğru parçasının diğer uç noktası aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) K B) L C) M D) N

5. Her gün kumbarasına 7 lira atan Yağmur, kumbarada biriken parasının 35 lirasıyla bir roman alıyor. Kalan 21 lirasıyla da defter alıyor.

Yağmur bu parayı kaç günde biriktirmiştir?

- A) 7 B) 8 C) 9 D) 10

6. $125 - (2 \times 10)$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 1248 B) 1230 C) 145 D) 105

7. Bir sınıftaki 30 öğrenciden 12'si drama, 8'i bağlama, 4'ü gitar, kalanlar da tenis kursuna gitmektedir.

Her bir öğrenci bu kurslardan yalnız birine gittiğine göre bu veri grubuna uygun sıklık tablosu aşağıdakilerden hangisidir?

A)

Tablo: Kurslara Katılan Öğrenci Sayıları

Kursun Adı	Katılanların Sayısı
Drama	12
Bağlama	8
Tenis	4
Gitar	6

B)

Tablo: Kurslara Katılan Öğrenci Sayıları

Kursun Adı	Katılanların Sayısı
Drama	8
Bağlama	12
Tenis	6
Gitar	4

C)

Tablo: Kurslara Katılan Öğrenci Sayıları

Kursun Adı	Katılanların Sayısı
Drama	12
Bağlama	8
Tenis	6
Gitar	4

D)

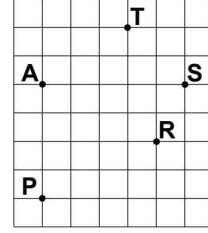
Tablo: Kurslara Katılan Öğrenci Sayıları

Kursun Adı	Katılanların Sayısı
Drama	12
Bağlama	4
Tenis	8
Gitar	6

8. Aşağıdakilerden hangisi $\frac{3}{15}$ kesrine denktir?

A) $\frac{5}{25}$ B) $\frac{6}{18}$ C) $\frac{9}{30}$ D) $\frac{12}{45}$

9.



Kareli zeminde verilen A noktası başlangıç noktası olacak şekilde P, R, S, T noktalarından geçen ışınlar çiziliyor.

Köşesi A noktası olacak şekilde hangi iki noktadan geçen ışınların oluşturduğu açı geniş açı olur?

A) P ile S B) P ile T
C) R ile S D) R ile T

10. $3 - \frac{3}{8} = \triangle$ $5 + \frac{3}{4} = \square$

Yukarıdaki işlemlere göre $\triangle + \square$ kaçtır?

A) $3\frac{42}{8}$ B) $2\frac{27}{8}$ C) $5\frac{4}{8}$ D) $8\frac{3}{8}$

11. Adem Bey'in hastanede yaptırdığı kan testinde laboratuvar sonuçlarına göre en az 11,5 olması gereken değer 6,75 olarak ölçülmüştür.

Buna göre ölçülen değer, olması gereken değerden kaç eksiktir?

- A) 4,25 B) 4,75 C) 5,25 D) 5,75

12. 30 kişilik bir sınıfın $\frac{1}{5}$ ' i matematik, $\frac{1}{6}$ ' i fen bilgisi, $\frac{3}{10}$ ' ü İngilizce, geri kalanı ise Türkçe kursuna katılıyor.

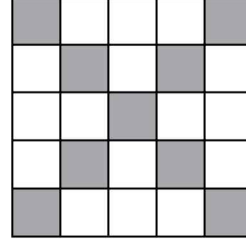
Her öğrenci tek bir kursa gittiğine göre Türkçe kursuna katılan öğrenci sayısı kaçtır?

- A) 10 B) 14 C) 19 D) 21

13. $3\frac{2}{5}$ kesrinin ondalık gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 3,02 B) 3,04 C) 3,2 D) 3,4

14.



Verilen şekildeki eş karelerden bir kısmı boyanmıştır.

Şekilde kaç kare daha boyanırsa boyalı karelerin toplamı şeklin %60' ı olur?

- A) 1 B) 3 C) 6 D) 8

15. Bir mağazada, etiket fiyatları 120 TL olan farklı ürünlerde %35 ile %55 arasında değişen oranlarda indirim yapılıyor.

Aşağıdakilerden hangisi bu ürünlerden birinde TL cinsinden yapılan indirim miktarı olamaz?

- A) 40 B) 45 C) 50 D) 65

16. 35A, 21B ondalık gösteriminde A ve B birer rakamdır.

A ile B'nin basamak değerleri farkı 3,993 olduğuna göre A + B kaçtır?

- A) 6 B) 7 C) 9 D) 11

17. A ve B birer doğal sayıyı temsil etmek üzere

$$\frac{4}{7} < \frac{A}{7} < \frac{B}{7} < \frac{11}{7}$$

Buna göre B – A en fazla kaç olur?

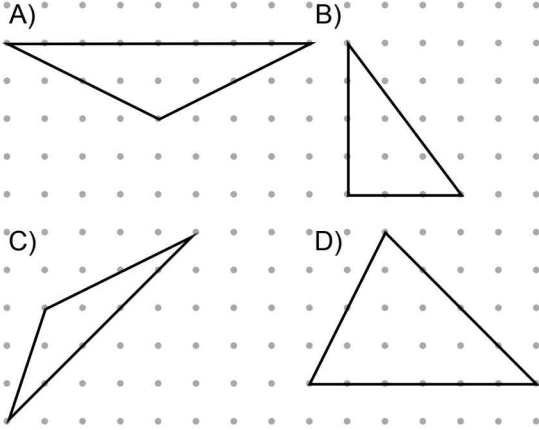
- A) 5 B) 6 C) 7 D) 8

18. Bir kenarının uzunluğu 8 cm olan bir karenin çevresi, kenarlarından birinin uzunluğu 4 cm olan dikdörtgenin çevresine eşittir.

Buna göre dikdörtgenin diğer kenarının uzunluğu kaç santimetredir?

- A) 14 B) 12 C) 10 D) 8

19. Aşağıdaki üçgenlerden hangisi geniş açılı çeşitkenar üçgendir?



20. Aşağıdakilerden hangisinde verilen açı ölçüleri bir üçgene aittir?

- A) 35° , 40° , 110° B) 32° , 59° , 90°
C) 3° , 78° , 99° D) 30° , 65° , 75°

21. Utkan'ın boyu 137 cm, babasının boyu 168 cm'dir.

Utkan kaç milimetre daha uzarsa babasının boyunu tam 5 cm geçmiş olur?

- A) 260 B) 305 C) 315 D) 360

22. Burcu ablasından 31 ay 19 gün sonra doğmuştur.

Burcu 22.03.1996 tarihinde doğduğuna göre ablasının doğum tarihi nedir?

- A) 03.05.1993 B) 03.08.1993
C) 03.07.1994 D) 03.11.1994

23. Alanı 36 santimetrekare olan dikdörtgenler çizilecektir.

Kenar uzunlukları santimetre cinsinden doğal sayı olacak şekilde en fazla kaç dikdörtgen çizilebilir?

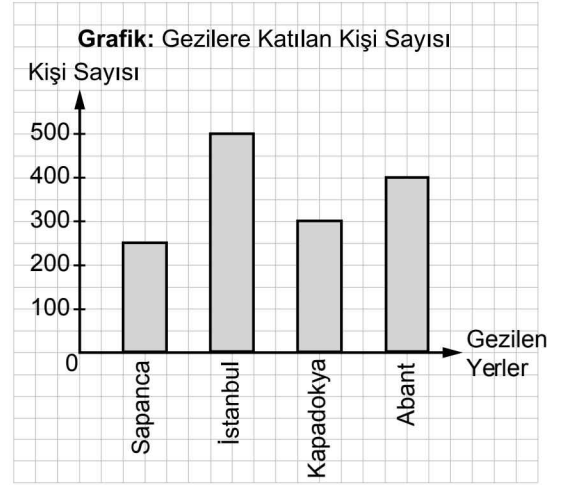
- A) 5 B) 4 C) 3 D) 2

24. Alanı 48 m² olan dikdörtgen şeklindeki bir salonun kenar uzunluklarından biri 6 m'dir. Bu salona bir kenar uzunluğu, salonun uzun kenarının uzunluğunun $\frac{1}{4}$ 'ine eşit olan kare şeklindeki 3 halı, birbirine değmeyecek şekilde seriliyor.

Buna göre salonun halı serilmeyen yüzeyi kaç metrekaredir?

- A) 21 B) 24 C) 30 D) 36

25.



Bir seyahat şirketinin 2016 yılında düzenlediği gezilere katılan kişi sayısı yukarıdaki grafikte gösterilmiştir.

Bu grafiğe göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Gezilere toplam 1450 kişi katılmıştır.
 B) En çok tercih edilen gezi İstanbul gezisidir.
 C) Abant gezisine katılanların sayısı Kapadokya gezisine katılanların sayısından 100 eksiktir.
 D) İstanbul gezisine katılanların sayısı Sapanca gezisine katılanların sayısının 2 katıdır.

**10 HAZİRAN 2017 TARİHİNDE YAPILAN
İLK ÖĞRETİM VE ORTAÖĞRETİM KURUMLARI BURSLULUK SINAVI
5. SINIF "A" KİTAPÇIĞI CEVAP ANAHTARI**

TÜRKÇE	MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	SOSYAL BİLGİLER
1. C	1. C	1. B	1. C
2. C	2. D	2. D	2. A
3. A	3. B	3. A	3. B
4. B	4. C	4. B	4. A
5. D	5. B	5. D	5. D
6. D	6. D	6. C	6. B
7. B	7. C	7. C	7. C
8. A	8. A	8. A	8. D
9. B	9. B	9. D	9. D
10. C	10. D	10. C	10. A
11. A	11. B	11. B	11. B
12. B	12. A	12. D	12. C
13. A	13. D	13. A	13. B
14. D	14. C	14. B	14. A
15. A	15. A	15. D	15. C
16. C	16. D	16. C	16. C
17. B	17. A	17. A	17. D
18. C	18. B	18. B	18. A
19. B	19. C	19. A	19. D
20. C	20. C	20. C	20. B
21. C	21. D	21. D	21. C
22. A	22. B	22. A	22. A
23. A	23. A	23. C	23. B
24. D	24. D	24. A	24. B
25. D	25. C	25. B	25. D