

1. Aşağıdakilerin hangisinde binler bölüğündeki rakamların sayı değerleri toplamı, birler bölüğündeki rakamların sayı değerleri toplamından büyüktür?

A) 123 456 987
B) 456 123 987
C) 987 123 456
D) 123 987 456

2. Bir müzeyi, cumartesi günü 10 195 kişi, pazar günü ise cumartesi günü ziyaret edenlerin sayısından 1116 daha fazla kişi ziyaret etmiştir. Hafta sonunda bu müzeyi kaç kişi ziyaret etmiştir?

A) 19 274
B) 20 390
C) 21 506
D) 23 622

3. İzmir'den Trabzon'a giden bir gemiye İstanbul'da 1520 kişi, Samsun'da 92 kişi biniyor ve kimse inmiyor.

Trabzon'da 2311 yolcu indiğine göre gemiye İzmir'den kaç yolcu binmiştir?

A) 955
B) 863
C) 712
D) 699

4. Yandaki işlemde, ☆, □ ve △ birer rakamı gösterdiğine göre, ☆+□+△ kaçtır?

$$\begin{array}{r} \star \square 7 \\ \times \quad \triangle 4 \\ \hline 1228 \\ + \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\ \hline 4298 \end{array}$$

A) 4 B) 6 C) 7 D) 9

5. Bir balıkçı tuttuğu hamsileri kasalara dolduruyor. 18 kg alan kasalardan 213 tane, 12 kg alan kasalardan 300 tane kullandığına göre, bu balıkçı kaç kilogram hamsi tutmuştur?

A) 3600
B) 3834
C) 7434
D) 14 868

6. Şekildeki boş kolonya şişesi, en fazla kaç litre kolonya alır?



A) 2,5
B) 0,25
C) 0,025
D) 0,0025

7. Bir kitaptan pazartesi günü 10 sayfa okuyan Ayşe, hafta içi her gün bir önceki günden 10 sayfa fazla okumuştur.

Ayşe'nin hafta içindeki günlerde okuduğu sayfaların toplam sayısı, cumartesi ve pazar günlerinde okuduğu sayfaların toplam sayısına eşittir. Buna göre, Ayşe'nin 7 gün boyunca kaç sayfa okuduğunu gösteren tablo aşağıdakilerden hangisidir?

A)

Tablo: Ayşe'nin Bir Haftada Okuduğu Sayfa Sayısı

Günler	Okunan sayfa sayısı
Pazartesi	10
Salı	10
Çarşamba	15
Perşembe	15
Cuma	25
Cumartesi	30
Pazar	45

B)

Tablo: Ayşe'nin Bir Haftada Okuduğu Sayfa Sayısı

Günler	Okunan sayfa sayısı
Pazartesi	10
Salı	10
Çarşamba	10
Perşembe	10
Cuma	10
Cumartesi	25
Pazar	25

C)

Tablo: Ayşe'nin Bir Haftada Okuduğu Sayfa Sayısı

Günler	Okunan sayfa sayısı
Pazartesi	10
Salı	20
Çarşamba	30
Perşembe	40
Cuma	50
Cumartesi	65
Pazar	85

D)

Tablo: Ayşe'nin Bir Haftada Okuduğu Sayfa Sayısı

Günler	Okunan sayfa sayısı
Pazartesi	10
Salı	20
Çarşamba	30
Perşembe	40
Cuma	50
Cumartesi	100
Pazar	150

8. Özge, Can, Efe ve Gökçe, 2 litre meyve suyunu beraber içtiler. Meyve suyunun Özge $\frac{3}{8}$ 'ünü, Can $\frac{1}{4}$ 'ini, Efe $\frac{1}{8}$ 'ini, Gökçe ise $\frac{4}{16}$ 'ünü içti. Buna göre, en fazla meyve suyunu kim içmiştir?

A) Özge
C) EfeB) Can
D) Gökçe

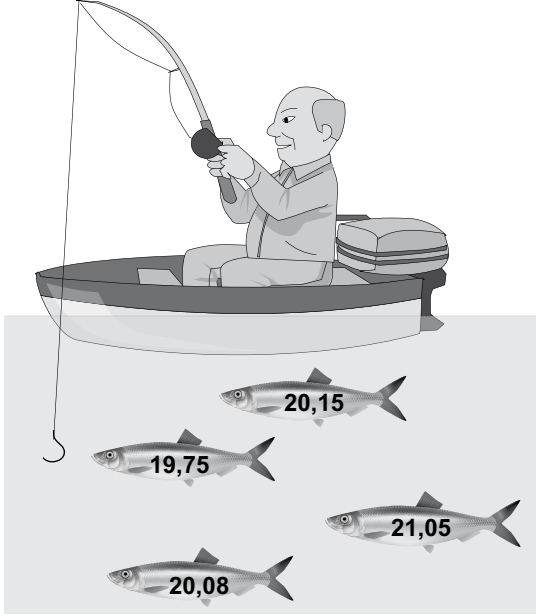
9. Biri 5, diğeri 10 kişiden oluşan iki aile, birer ekmeği eşit olarak paylaşmaktadır. Her bir ailenin 2'ser ferdi hariç diğerleri paylarına düşen ekmeği yedikten sonra kalan toplam ekmeğin kaçta kaçtır?

A) $\frac{3}{5}$ B) $\frac{4}{5}$ C) $\frac{11}{15}$ D) $\frac{13}{15}$

10. Bir okuldaki öğrencilerin $\frac{3}{5}$ 'ü kız öğrencidir. Bu okuldaki kız öğrenciler, erkek öğrencilerden 42 fazla olduğuna göre, okulda kaç öğrenci vardır?

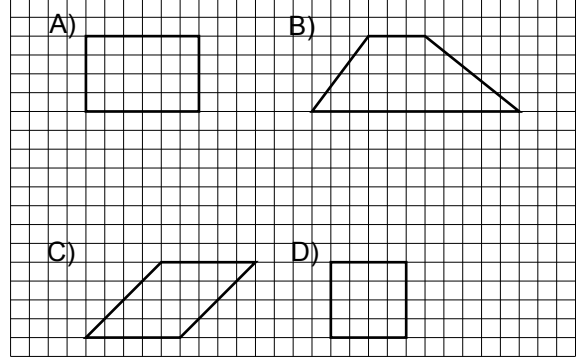
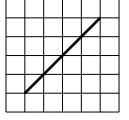
A) 175
C) 210B) 190
D) 225

11. Lüfer balığının avlanabilmesi için boyunun en az 20 cm olması gerekmektedir. Buna göre aşağıdaki balıkçının, boylarının uzunlukları santimetre olarak verilen lüfer balıklarından avlayabileceklerinin en küçüğü hangisidir?



- A) 20,15
 B) 19,75
 C) 21,05
 D) 20,08

12. Verilen doğru parçası, aşağıdaki çokgenlerden hangisinin bir köşegeni olabilir?



13. Bir doğum günü pastası, gelen kişi sayısı ile orantılı olarak tabloda belirtildiği şekilde eş büyüklükte dilimlere ayrılacaktır.

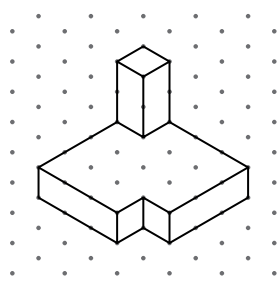
Tablo: Doğum Günü Pastasının Ayrılacağı Dilim Sayıları

Gelen kişi sayısı	Ayrılan dilim sayısı
7	21
8	
9	27
10	

Doğum gününe davet edilen 10 kişiden ikisi gelmediğine göre, bu pasta kaç dilime ayrılacaktır?

- A) 22 B) 24 C) 26 D) 28

14. Şekildeki yapı, kaç eş birim küpten oluşmuştur?



- A) 20 B) 19 C) 18 D) 17

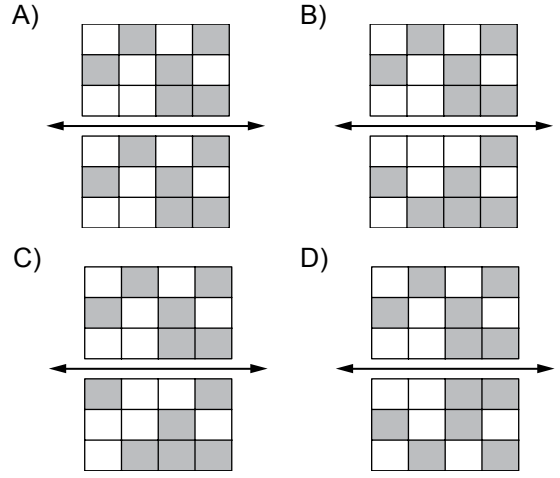
15. Aşağıdakilerden hangisi % 4'e eşittir?

- A) $\frac{1}{25}$ B) $\frac{1}{40}$
C) $\frac{1}{100}$ D) $\frac{1}{400}$

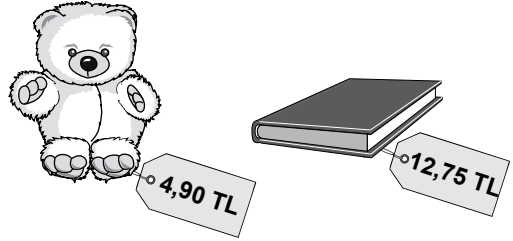
16. Her katında 2 daire bulunan 7 katlı bir binadaki dairelerin $\frac{6}{7}$ 'sının penceresi açıktır. Penceresi açık olan dairelerin yarısının penceresi kapatıldığında, bu binada kaç dairenin penceresi açık kalır?

- A) 7 B) 6 C) 4 D) 2

17. Aşağıdakilerin hangisindeki şekiller, doğruya göre birbirinin simetriğidir?



- 18.



- Göksu'nun satın aldığı ürünler ve fiyatları yukarıda verilmiştir. Ödeme için 20 TL veren Göksu, geriye kaç lira alır?

- A) 2,35 B) 3,20
C) 3,40 D) 4,15

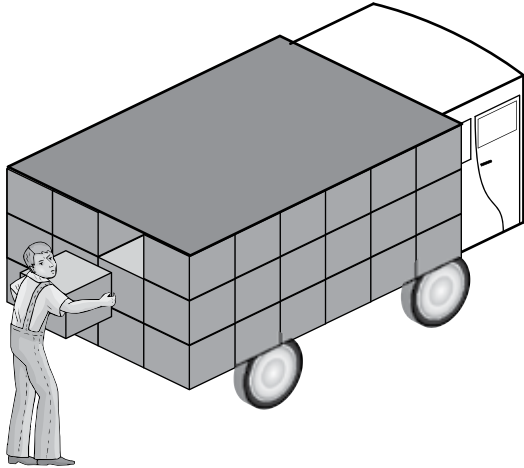
22. Bir ressam, sergilediği tabloların her birini 80 TL'den satarak 1440 TL gelir sağlamayı hedefliyor.



Sergi sonunda sadece yukarıdaki tablolar kaldığına göre, ressamın kaç tablosu satılmıştır?

- A) 13 B) 18 C) 20 D) 23

23. Bir fabrikada üretilen bisküviler, eş büyüklükteki kolilere konulmakta ve şekildeki gibi kamyonla taşınmaktadır.



Toplam 300 koliyi tek seferde gönderebilmek için aynı kamyonla en az kaç tane gerekir?

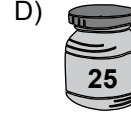
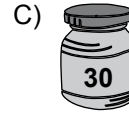
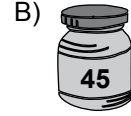
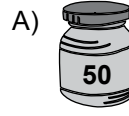
- A) 3 B) 4 C) 5 D) 6

24. Süt ve süt ürünleri üreten bir firma, 3 tane uzun dondurma çubuğuna 2 litre, 2 tane kısa dondurma çubuğuna $\frac{1}{2}$ litre sütü hediye olarak vermektedir.

Hediye olarak toplam 18,5 litre süt dağıtan bir firma en az kaç çubuk toplamıştır?

- A) 27 B) 29 C) 54 D) 56

25. Aşağıdaki kavanozlarda üzerlerinde yazan sayı kadar kart bulunmaktadır. Kavanozların her birinde sadece bir hediye kartı olduğuna göre, hangisindeki hediye kartının çekilme olasılığı en fazladır?



MATEMATİK TESTİ BİTTİ.
FEN VE TEKNOLOJİ TESTİNE GEÇİNİZ.

10 HAZİRAN 2012 TARİHİNDE YAPILAN PARASIZ YATILIK VE BURSLULUK SINAVI
5. SINIFLAR "A" KİTAPÇIĞI CEVAP ANAHTARI

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