

1- Aynı türden 10 tane çokluğu gösteren sayıya ne denir?

- A) düzine
B) deste
C) demet

2- 28 çiçeğim var. 2 düzinesini sattınca geriye kaç çiçek kalır?

- A) 4 B) 7 C) 8

3- 70 metrelik bir yol, her 10 metrede bir farklı renge boyanacak. Kaç tane farklı renk kullanılmalıdır?

- A) 5 B) 6 C) 7

4- 8 tane onluk sayı çubuğu toplam kaç adet olur?

- A) 70 B) 80 C) 90

5- Birler basamağında 6, onlar basamağında 4 bulunan sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 46 B) 64 C) 644

6- Onlar basamağında 5 onluk bulunan sayılar hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

- A) 50, 53, 62
B) 35, 25, 55
C) 52, 59, 54

7- 38, 86, 43, 88 sayılarından birler basamağı eşit olan sayı çifti hangi seçenekte doğru verilmiştir?

- A) 38, 43
B) 88, 38
C) 86, 88

8- 20'den geriye ikiler ritmik sayarken 3. söylediğin sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 16 B) 17 C) 14

9- İleriye üçer ritmik sayarken 12'den önce ve sonra söylediğimiz sayı çifti hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

- A) 11-13 B) 9-15 C) 9-12

10- 21, 24, ..., ..., 33 sayı örüntüsündeki boşluğa hangi sayılar gelmelidir?

- A) 27, 30 B) 25, 27 C) 28, 30

11- 82, ..., 74, 70 sayı örüntüsünde boş bırakılan yere gelmesi gereken sayı hangi seçenektir?

- A) 80 B) 78 C) 77

12- • Top: 3 TL • Çanta: 32 TL
• Tişört: 16 TL • Çorap: 2 TL
• Ayakkabı: 62 TL

Enes'in 78 TL'si var. Enes bir çift ayakkabı, bir top ve bir de tişört almak istiyor. Enes'in parası bunları almaya yeterli midir?

- A) Yeterli değildir.
B) Yeterlidir.
C) Hiçbiri

13- Sevgi treninin birinci vagonunda 14, ikinci vagonunda 21, üçüncü vagonunda 13 yolcu yer alıyor. Trende bir de makinist var. Acaba bu trende toplam kaç kişi vardır?

- A) 48 B) 45 C) 49

14- Aşağıdaki toplama işlemlerinden hangisinin sonucu 34'tür?

- A) 21 + 14
B) 12 + 20
C) 18 + 16

15- Sınıf kitaplığında 23 hikâye, hikâyelerden 9 fazla masal kitabı var. Acaba bizim kitaplığımızda toplam kaç kitap vardır?

- A) 55 B) 32 C) 40

16- Sınıfımızdaki 34 öğrenciden 13'ü kızdır. Sınıfımızdaki erkekler kaç kişidir?

- A) 22 B) 21 C) 19

17- 87 sayı çubuğundan 45 tanesi mavı, diğerleri kırmızıdır. Kırmızı çubuklar kaç tanedir?

- A) 36 B) 42 C) 45

18- Aşağıdaki çıkarma işlemlerinden hangisinin sonucu 41'dir?

- A) 83 - 42
B) 57 - 15
C) 61 - 26



Yukarıdaki kalemlemler Emre'ye aittir. Kardeşinin ise 2 düzine kalemi var. Emre'nin kalemlemleri mi, yoksa kardeşinin kalemlemleri mi fazladır?

- A) Emre'nin kalemlemleri 9 fazladır.
B) İkisi eşittir.
C) Kardeşinin kalemlemleri 9 fazladır.

20- 27 - 12 sayısı 21'den kaç eksiktir?

- A) 5 B) 6 C) 7

1- $3 \times 4 =$  İşleminde papatyasının içine hangi sayı yazılmalıdır?

- A) 12 B) 8 C) 16

2- 6 adet tabağın her birine dörder tane kurabiye koymak istersek, toplam kaç kurabiye ihtiyacımız olur?

- A) 18 B) 20 C) 24

3- Aşağıdaki çarpma işlemlerinden hangisinin sonucu 18'dir?

- A) 6×4 B) 2×9 C) 9×3

4- İleriye doğru dörder ritmik sayarken 3 tane 4 sayarsan hangi sayıya ulaşırsın?

- A) 12 B) 16 C) 20

5- Engin 4 ile 6'yı çarptı. Bulduğu sayıya 6 ekledi. Acaba en son hangi sayıya ulaştı?

- A) 24 B) 28 C) 30

6- ★ ★★ ♥♥♥ ★★♥♥♥
örüntüsünde boş bırakılan yere hangisi gelmelidir?

- A) ★ B) ♥ C) ★♥

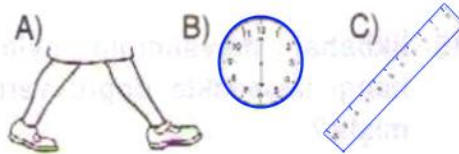
7- ○○▲, ▲, ○....., ▲▲
örüntüsündeki boşluğa sırayla hangi şekiller gelmelidir?

- A) ○ B) ▲▲ C) ○▲

8- Bir kitabın kalınlığını standart olmayan ölçü birimlerinden hangisi ile ölçmek daha uygundur?

- A) adım B) parmak C) karış

9- Aşağıdakilerden hangisi, standart olmayan ölçü birimidir?



10- Bir gün kaç saattir?

- A) 12 B) 24 C) 18

11- Yandaki saat akşam saatlerinden kaç göstermektedir?



- A) 21:00 B) 22:00 C) 23:00

12- Sabah saat 10:00'da saatin akrep ve yelkovanı hangi durumda bulunur?



13- Haftanın üçüncü iş günü hangisidir?

- A) pazartesi
B) perşembe
C) çarşamba

14- Haftanın tatil günleri hangi seçenekte doğru verilmiştir?

- A) cumartesi - pazar
B) cuma - cumartesi
C) pazar - pazartesi

15- İlkbahar mevsiminin ayları hangi seçenekte doğru verilmiştir?

- A) şubat - mart - nisan
B) mart - nisan - mayıs
C) nisan - mayıs - haziran

16- Haftanın hangi günü, okul tatil olacağı için bayrak töreni yapılır?

- A) pazartesi
B) cuma
C) cumartesi

17- Eylül, ekim, kasım ayları hangi mevsimin aylarıdır?

- A) sonbahar
B) yaz
C) ilkbahar

18- Her birinde 4'er çikolata bulunan paketlerden 8 paket çikolata alan Emre, toplam kaç tane çikolata almıştır?

- A) 28 B) 30 C) 32

19- Bir yıl kaç mevsimden oluşmaktadır?

- A) 6 B) 4 C) 12

20- ● Okullar açılır.
● Ağaçlar yapraklarını dökerek kışa hazırlık yaparlar.

Yukarıda sözü edilen mevsim hangisidir?

- A) sonbahar
B) yaz
C) kış

1- 5 onluk 2 birlikten oluşan sayı ile 62 sayısı karşılaştırıldığında, hangi sayı daha büyüktür?

- A) 52
B) İkişi eşittir.
C) 62

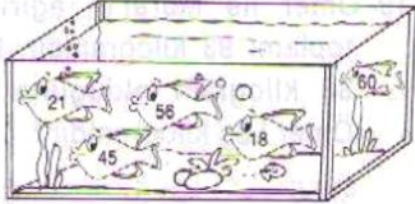
2- 63'ten büyük, 71'den küçük olan sayı hangi seçenekte verilmiştir?

- A) 61 B) 70 C) 72

3- 41, 36, 78, 16 sayılarının büyükten küçüğe doğru olarak sıralanışı hangisidir?

- A) 78, 41, 36, 16
B) 78, 41, 16, 36
C) 16, 36, 41, 78

4-



Akvaryumdaki balıkların bir günde akvaryumun bir ucundan diğer ucuna gitme sayıları verilmiştir. En çok ve en az gidiş-dönüş yapan balıklar hangileridir?

- A) En çok 60, en az 21
B) En çok 56, en az 18
C) En çok 60, en az 18

5- 8 kişilik bir koşuda sondan üçüncü olan koşucu yarışı kaçını bitirmiştir?

- A) 5. B) 6. C) 7.

6- ● ◆ ▲ ◆ ★ ■

Yıldız sağdan kaçınıc sırada-
dır?

- A) 5. B) 4. C) 2.

7- Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) 4 onluk, 5 birlikten oluşan sayı 45'tir.
B) 28 sayısı 30 ile 42 sayıları arasındadır.
C) 21 sayısı 18'den büyüktür.

8- Aşağıdaki sayılardan hangisi 36'dan büyüktür?

- A) 42 B) 27 C) 34

9- $35 + 47$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 58 B) 82 C) 80

10- Sonucu 76 olan eldeli toplama işlemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $39 + 37$ B) $42 + 28$ C) $56 + 19$

11- Betül bugün 23 yaşında. İkinci sınıfa gittiğinde 8 yaşındaydı. Betül kaç yıl önce ikinci sınıfta okumuştur?

- A) 13 B) 14 C) 15

12- Aşağıda verilen işlemlerden hangisinin sonucu yanlıştır?

- A) $\begin{array}{r} 56 \\ - 39 \\ \hline 17 \end{array}$ B) $\begin{array}{r} 48 \\ - 29 \\ \hline 19 \end{array}$ C) $\begin{array}{r} 27 \\ - 18 \\ \hline 10 \end{array}$

13- Bir okul servisinde 27 öğrenci vardı. Bu öğrencilerden 9'u başka okulun öğrencisi, diğerleri bizim okulun öğrencileriydi. Acaba bu serviste bizim okuldan kaç öğrenci var?

- A) 18 B) 16 C) 20

14- Ebru'nun 12, Elif'in 21 kalem var. İkişinin kalemlemlinin eşit olabilmesi için Ebru'nun kaç kalem daha olmalıdır?

- A) 8 B) 9 C) 10

15- $3 + 3 + 3 + 3 + 3$ ifadesinin çarpma işlemi olarak yazılışı hangi seçenekte doğru verilmiştir?

- A) 3×3 B) 3×5 C) 3×6

16- Her birinde ikişer çilek bulunan 4 tabakta toplam kaç çilek vardır?

- A) 8 B) 10 C) 12

17- 4×3 işleminin toplama işlemi şeklinde yazılışı hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

- A) $4 + 4 + 4 + 4$
B) $3 + 4$
C) $3 + 3 + 3 + 3$

18-



Yukarıdaki çocukların forma numaralarından en büyüğü ile en küçüğü arasındaki fark kaçtır?

- A) 28 B) 38 C) 40

19- Ömer ile Meral'in ağırlıkları toplamı 93 kilogramdır. Meral 38 kilogram olduğuna göre Ömer kaç kilogramdır?

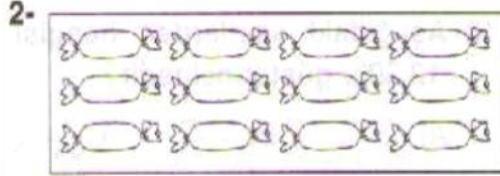
- A) 55 B) 57 C) 47

20- $32 - 17$ işleminin sonucu ile 16 sayısını karşılaştırınca aradaki ilişki nasıl olur?

- A) İkişi de eşittir.
B) 16 büyüktür.
C) $32 - 17$ işleminin sonucu büyüktür.

- 1- 16 kurabiyeyi 4'erli gruplara ayıralım. Her bir gruba kaç kurabiye düşer?

A) 3 B) 4 C) 5



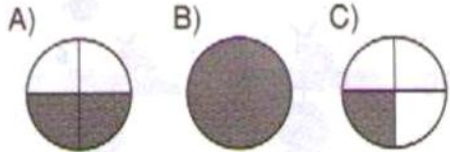
Yandaki şekerleri 3 arkadaş eşit olarak paylaşıyor. Her birine kaç şeker düşer?

A) 4 B) 3 C) 2

- 3- 2-B sınıfında her sırada iki öğrenci oturuyor. 20 öğrenci için kaç sıra gereklidir?

A) 12 B) 11 C) 10

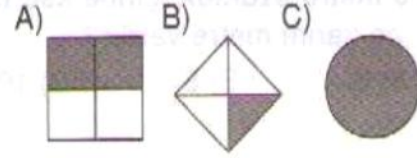
- 4- Aşağıdakilerden hangisi bütünü ifade eder?



- 5- Aşağıdakilerden hangisi yarımı ifade eder?



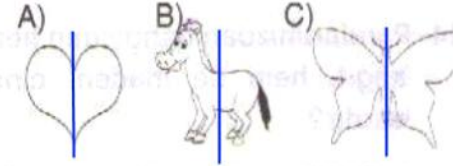
- 6- Aşağıdakilerden hangisi çeyreği ifade eder?



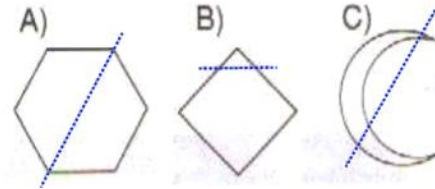
- 7- 8 tane yarım kaç bütün eder?

A) 4 B) 16 C) 8

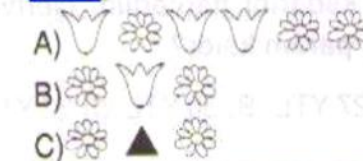
- 8- Aşağıdaki nesnelerden simetrik olmayan hangisidir?



- 9- Hangi şekli noktalı yerden kesersek simetrik olur?



- 10- Şekilleriyle aşağıdaki örüntülerden hangisi oluşmaz?



- 11- ★●★★●●★..... yandaki örüntüde sıradaki şekil hangisidir?

A) ▲ B) ● C) ★★

- 12- 3 metre uzunluk içinde kaç tane yarım metre vardır?

A) 6 B) 8 C) 10

- 13- Bir ağacın çevresini aşağıdakilerden hangisi ile ölçebiliriz?

A) tahta metre
B) mezura
C) cetvel

- 14- Paralarımızdan hangisinin hem kâğıt, hem de madeni cınsı vardır?

A) 50 Kr B) 1 TL C) 5 TL

- 15-



Bu kadar param vardı.

Bu kadarını harcadım. Geriye kaç param kaldı?

A) 27 TL B) 30 TL C) 32 TL

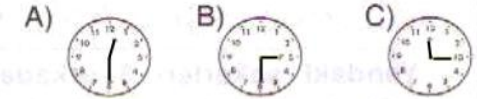
- 16- 3 TL, kaç tane 50 kuruştan oluşur?

A) 2 B) 5 C) 6

- 17- 50 TL'nin içinde kaç tane 10 TL vardır?

A) 10 B) 5 C) 20

- 18- Aşağıdaki saatlerden hangisi 12.30'u göstermektedir?

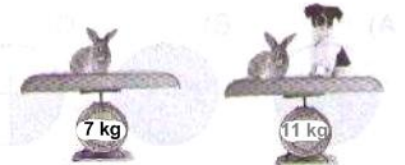


- 19- Yandaki tartıda bulunan elmalar için aşağıdakilerden hangisini söyleyebiliriz?



A) 2 kilodan azdır.
B) 2 kilodur.
C) 2 kilodan fazladır.

- 20-



Yukarıdaki duruma göre köpek kaç kilodur?

A) 3 B) 4 C) 5

1- Sınıf mevcudu 36 olan bir sınıfa kalem dağıtmak istiyoruz. Kaç düzine kalem gereklidir?

- A) 3 B) 4 C) 5

2- 80 sayı çubuğundan hiç çubuk artmayacak şekilde kaç deste oluşur?

- A) 6 B) 7 C) 8

3- 8 onluk ile 7 onluk 8 birlikten oluşan sayıları karşılaştır. Sonuç aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 80 daha küçüktür.
B) 8 onluk daha büyüktür.
C) İkisi eşittir.

4- İki basamaklı en büyük doğal sayının onlar basamağında hangi rakam bulunmaktadır?

- A) 2 B) 7 C) 9

5- Dörtler ritmik sayarken 28'den bir önceki ve bir sonraki sayılar hangi seçenekte birlikte verilmiştir?

- A) 27 - 29
B) 24 - 32
C) 24 - 28

6- 41, 44, 50, 53 örüntüsünü hangi sayı ile tamamlarız?

- A) 47 B) 45 C) 49

7- Bisiklet: 72 TL Top: 8 TL
Tişört: 14 TL Çanta: 28 TL
Ayşe'nin 100 TL'si var. Hiç para artmayacak şekilde yukarıdaki nesnelerden hangilerini alabilir?

- A) tişört, bisiklet
B) bisiklet, çanta
C) top, bisiklet, çanta

8- Elif'in 5 tane kalemliği var. Kalemliklerden her birinde 4'er kalem bulunuyor. Elif'in toplam kaç kalemi vardır?

- A) 20 B) 16 C) 12

9- Yılın 28 gün süren, ancak 4 yılda bir 29 gün olan ayı hangisidir?

- A) nisan B) eylül C) şubat

10- Bir yılda kaç hafta vardır?

- A) 7 B) 30 C) 52

11- Aşağıdaki doğal sayıların büyükten küçüğe sıralanışı hangi seçenekte yanlış verilmiştir?

- A) 72, 36, 41, 25
B) 36, 22, 17, 8
C) 81, 79, 77, 69

12- 12 tane çeyrek ekmek oluşturmak için kaç tane bütün ekmek kesmemiz gerekecektir?

- A) 4 B) 3 C) 6

13- Yandaki şeklin simetriği aşağıdakilerden hangisidir?



14-



"vak vak, vak vak, cik cik" örüntüsü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) ▲▲▲▲●●●
B) ▲▲●●▲▲
C) ▲▲●●●●

15- Bir masada çeyrek dilimlenmiş 20 dilim pasta var. Acaba kaç tane bütün pasta dilimlenmiştir?

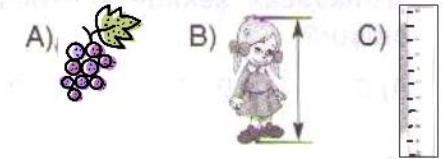
- A) 4 B) 5 C) 10

16- Emel dün gece yattığında saat yanda görüldüğü gibiydi. Acaba Emel dün gece kaçta yattı?

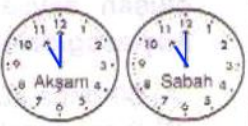


- A) 20:30
B) 22:30
C) 24:30

17- Aşağıdakilerden hangisi, kilogramla tartılarak ölçülmektedir?



18- Yandaki saatlerden biri akşam saatini, diğeri de sabah saatini göstermektedir.



Saatlerin doğru okunuşu hangi seçenekte verilmiştir?

- A) Sabah 9:00 Akşam 21:00
B) Sabah 11:00 Akşam 23:00
C) Sabah 12:00 Akşam 23:00

19- 3 TL kaç tane 50 yeni kuruştan oluşmaktadır?

- A) 4 B) 6 C) 5

20- 1 metre kaç santimetre eder?

- A) 50 cm B) 10 cm C) 100 cm

1- 33 sayısı aşağıdaki onluklardan hangisine daha yakındır?

- A) 10 B) 20 C) 30

2- Aşağıdaki sayılar en yakın oldukları onluklarla eşleştirilmiştir. Yanlış olan seçenek hangisidir?

Sayılar	En yakın onluk
A) 28	30
B) 56	50
C) 73	70

3- Yandaki masa-nın üzerinde toplam 22 fındık var. Ancak bir kısmının üzeri mendille kapatılmış. Mendilin altında kaç fındık vardır?



- A) 12 B) 11 C) 10

4- Hangi sayı ile 24'ü toplarsak 50'yi elde ederiz?

- A) 24 B) 26 C) 28

5- 14 sayısı, aşağıdaki onluklardan hangisine daha yakındır?

- A) 10 B) 20 C) 30

6- Bir sınıfta 18 öğrenci vardı. 20 öğrenci daha geldi. Sınıfın mevcudu kaç kişi oldu?

- A) 36 B) 38 C) 39

7- Merve'nin 38 sayı çubuğu vardı. Arkadaşı ona 46 çubuk daha verdi. Şu anda Merve'nin kaç sayı çubuğu var?

- A) 84 B) 76 C) 92

8- $80 - 30 = \dots\dots\dots$ İşleminin sonucu kaçtır?

- A) 30 B) 40 C) 50

9- Yandaki çıkarma işleminin sonucu aşağıdaki kilerden hangisidir? $\begin{array}{r} 72 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$

- A) 32 B) 36 C) 40

10- Mutluluk treninde 92 yolcu vardı. İlk istasyonda 36 yolcu indi. Trende kaç yolcu kaldı?

- A) 56 B) 62 C) 45

11- Yandaki çıkarma işlemini yaptığımızda fark kaç olur?

Eksilen:	87
Çıkan:	14
Fark:	?

- A) 64 B) 73 C) 80

12- Yandaki çıkarma işlemini yaptığımızda eksilen sayı kaç olur?

Eksilen:	?
Çıkan:	18
Fark:	27

- A) 9 B) 45 C) 60

13- Burcu 23 tane oyuncağından bir kısmını kardeşine verdi. Şu anda Burcu'da 14 oyuncak var. Acaba kardeşinde kaç oyuncak vardır?

- A) 9 B) 10 C) 13

14- Burak'ın 50 yeni kuruşu vardı. 35 yeni kuruş da babası verdi. Burak'ın kaç yeni kuruşu oldu?

- A) 75 YKr
B) 80 YKr
C) 85 YKr

15- $30 + 60$ işleminin sonucu hangi seçenekte verilmiştir?

- A) 80
B) 90
C) 95

16- $\square + 37 = 76$ ifadesinde \square yeri-ne hangi sayı gelmelidir?

- A) 39 B) 41 C) 47

17, 18, 19 ve 20. soruları şekle bakarak cevapla.

20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
A	B	C	Ç	D	E	F	G	H	I	İ

17- D, A'ya mı yoksa İ'ye mi daha yakındır?

- A) A'ya yakındır.
B) İ'ye yakındır.
C) İkisine eşit uzaklıktadır.

18- A ve İ'ye eşit uzaklıkta olan kimdir?

- A) F
B) E
C) H

19- İ'ye en yakın kimdir?

- A) A
B) H
C) İ

20- F, İ'ye mi yoksa A'ya mı daha yakındır?

- A) İkisine eşit uzaklıktadır.
B) İ'ye yakındır.
C) A'ya yakındır.

1- Babası Cemil'e üç kutu kalem aldı. Her bir kutuda 1 deste kalem vardı. Cemil bir ay içinde tam 17 kalem harcadı. Geriye kaç kalem kaldı?

- A) 15 B) 14 C) 13

2- Bir çiçekçi her birinde 4'er çiçek bulunan 8 demet çiçek yaptı. 3 demetini sattı. Geriye kaç çiçek kalmıştır?

- A) 32 B) 20 C) 16

3- Sınıf kitaplığımızın her rafında 10 kitap var. 5 rafı bulunan bu kitaplıkta 20 tanesi masal kitabı, gerisi hikâye kitabıdır. Kaç tane hikâye kitabı vardır?

- A) 30 B) 20 C) 45



Ali

Cemil

All ile Cemil'in kumbaraları için hangi seçenek doğrudur?

- A) Ali'nin parası fazladır.
B) Cemil'in parası fazladır
C) İkisinin paraları da eşittir.

5- 6 bilyenin 4 fazlasının 7 katı kaç bilye eder?

- A) 70 B) 60 C) 40

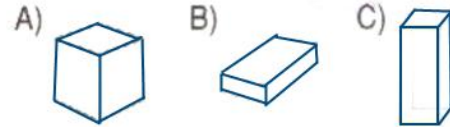
6- Merve 4 katlı bir okulda okumaktadır. Bu okulda her katta 9 sınıf var. Okuldaki toplam sınıf sayısı kaçtır?

- A) 27 B) 32 C) 36

7- 4'ün 4 katının 4 fazlası kaç olur?

- A) 12 B) 16 C) 20

8- Her bir yüzeyi karesel bölgelerden oluşan geometrik şekil hangisidir?



9- Aşağıdaki şekillerden hangisi, dikdörtgensel bölgeyi ifade eder?



10- Birbirine eşit dört kenarı olan geometrik cisim hangisidir?

- A) dikdörtgen B) kare C) küp

11- Yandaki çatı hangi geometrik şekle benzetilmektedir?



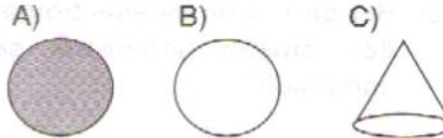
- A) üçgen prizma
B) koni
C) silindir

12- Yandaki trafik levhası, hangi geometrik şekle benzetilmektedir?



- A) kare prizma
B) kare
C) karesel bölge

13- Aşağıdaki şekillerden hangisi çemberi ifade eder?

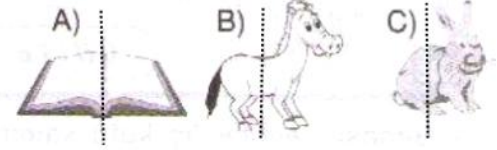


14- • küp • silindir • dikdörtgen

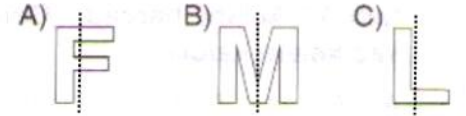
Yukarıdaki geometrik cisimler için söylenenlerden hangisi yanlıştır?

- A) Köşe sayısı en fazla olan dikdörtgendir.
B) Dairesel bölge şeklinde iki yüzeyi olan silindirdir.
C) Tüm yüzeyleri karesel bölgeyi ifade eden cisim küptür.

15- İkiye eşit olarak bölünebilen şekil hangisidir?



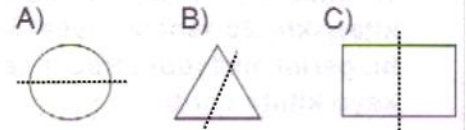
16- Hangi harf simetrikdir?



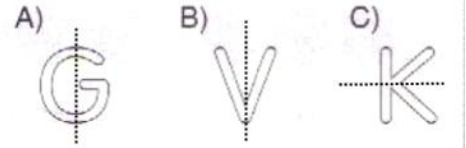
17- Hangi kelime simetrik değildir?



18- Noktalı yerden kesildiğinde simetrik olmayan şekil hangisidir?



19- Hangi harf simetrik değildir?

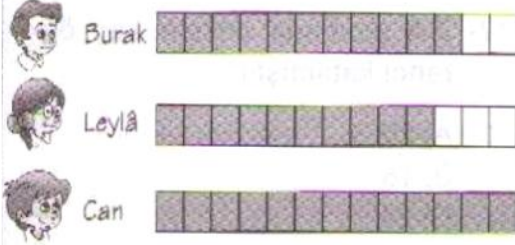


20- 3'ün üç katına 10 eklersen hangi sayıyı elde edersin?

- A) 6 B) 19 C) 29

1- 100 santimetrelük ölçü birimine ne ad verilir?

- A) kilogram
B) metre
C) santimetre



Burak, Leylâ ve Can'ın boylarının uzunluğu yukarıda verilmiştir. Her kare (□) 10 santimetreyi ifade eder.

2- Leylâ'nın boyu kaç santimetredir?

- A) 100 santimetre
B) 80 santimetre
C) 120 santimetre

3- En uzun boylu kimdir?

- A) Burak B) Can C) Leylâ

4- En kısa boylu kimdir?

- A) Leylâ B) Burak C) Can

5- Can ile Leylâ'nın boyları farkı kaç santimetredir?

- A) 20 santimetre
B) 25 santimetre
C) 30 santimetre

6- Burak, Leylâ'dan kaç santimetre uzundur?

- A) 20 santimetre
B) 15 santimetre
C) 10 santimetre

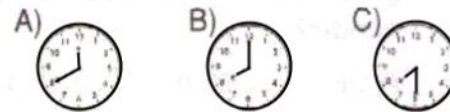
7- Üçünün boyları toplamı kaç metre, kaç santimetre olur?

- A) 3 metre 40 santimetre
B) 2 metre 40 santimetre
C) 3 metre

8- Aşağıdaki saatlerden öğleden sonra 17:00'ı gösteren saat hangisidir?



9- Sayısal saatte 8:00 olarak ifade edilen zaman birimi hangi saatte doğru gösterilmiştir?



10- Esra'nın 8 saat uyması gerekiyordu. Akşam 22:00'da yattı. Sabah uyanması gereken vakitten 2 saat geç kalktı. Esra kalktığı anda saat kaçtı?

- A) 8:00 B) 6:00 C) 7:00

11- Ali sabah 7:30'da evden çıktı. Yarım saat sonra okula vardı. Ali, okula geldiğinde saat kaç olmuştur?

- A) 7:45 B) 8:30 C) 8:00

12- Aşağıdakilerden hangisi kilogramla ölçülmez?

- A) Domatesin miktarı
B) Büşra'nın boyu
C) Çileğin miktarı

13- Bir bakkal, 18 kilogramlık pirinci 2 kilogramlık poşetlere koymak istiyor. Kaç poşete ihtiyacı vardır?

- A) 9 B) 7 C) 11

14- 20 adet kiraz yarım kilo geliyor. 1 kilogram kiraz kaç adettir?

- A) 40 B) 10 C) 20

15- Emre ile abisi birlikte tartıldıklarında 69 kilogram geldiler. Emre 31 kilogram olduğuna göre, Emre'nin abisi kaç kilogramdır?

- A) 28 B) 38 C) 41

16- 6 tane yarım kilo kaç kilogram eder?

- A) 12 kilogram
B) 6 kilogram
C) 3 kilogram

Pembe						
Mor						
Kırmızı						
Sarı						

2-A sınıfında bir kısım öğrenciye uygulanan anket yukarıdaki gibidir. Aşağıdaki soruları gratiğe göre cevapla.

17- 2-A sınıfında ankete kaç öğrenci katılmıştır?

- A) 20
B) 18
C) 24

18- En çok sevilen renk hangisidir?

- A) pembe
B) kırmızı
C) mor

19- En az sevilen renk hangisidir?

- A) mor
B) sarı
C) pembe

20- Pembe rengi seven öğrenciler, sarı rengi seven öğrencilerden kaç fazladır?

- A) 3 B) 4 C) 5

1- 70'e en yakın olan sayı hangisidir?

- A) 74 B) 75 C) 76

2- Bir sayının 18 ile toplamı 47 oluyor. Bilinmeyen bu sayı kaçtır?

- A) 31 B) 29 C) 27

3- Bir durağa yanaşan iki yolcu minibüsünden biri 18, diğeri 26 yolcu alıyor. Durakta ise 47 yolcu var. Duraktaki durum nasıl olur?

- A) 3 yolcu dışarda kalır.
B) Yolcular minibüslere tam sığar.
C) Durakta 29 yolcu kalır.

4- Bir baba 18 adet çikolata alıyor. İki çocuğundan birine 7, diğeri-ne 9 çikolata vermek istiyor. Sence çikolatalar yeter mi, yoksa artar mı?

- A) Yetmez. B) Tam gelir.
C) Artar.

5- Ayşe'nin 12, Merve'nin 18 boya kalemi var. İkisinin boya kalemlerinin eşit olabilmesi için Ayşe'nin kaç boya kalemi daha olmalıdır?

- A) 4 B) 5 C) 6

6- Eksillenin 74, farkın ise 28 olduğu bir çıkarma işleminde çıkan sayı kaçtır?

- A) 46 B) 48 C) 57

7- Aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu "36"dır?

- A) $36 \times 0 =$
B) $36 \times 1 =$
C) $36 \times 10 =$

8- "5" sayısını aşağıdakilerden hangisi ile çarparsak sonuç "0" olur?

- A) 1 B) 0 C) 5

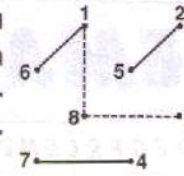
9- $4 \times 3 = \dots\dots\dots$ İşleminin sonucu için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) 10 ile 20 arasında olup 20'ye yakındır.
B) 10'dan büyüktür.
C) 6×2 işleminin sonucu ile aynıdır.

10-Emre, Burak, Murat ve Emrah 20 adet sakızı aralarında eşit olarak paylaşmak istiyorlar. Bir kişiye kaç sakız düşer?

- A) 4 B) 6 C) 5

11- Yandaki noktaları numara sırasına göre birleştirdiğinde hangi geometrik şekil oluşur?



- A) kare
B) küp
C) dikdörtgen

12- Yandaki kutu hangi geometrik şekle benziyor?



- A) silindir B) koni C) küre

13- Dikdörtgenler prizmasının yüzey sayısı mı yoksa kare prizmanın köşe sayısı mı daha fazladır?

- A) Kare prizmanın köşe sayısı fazladır.
B) Dikdörtgenler prizmasının yüzey sayısı fazladır.
C) İkisi birbirine eşittir.

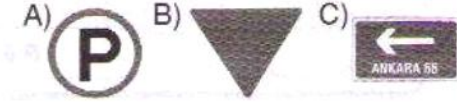
14- Bir geometrik cisim kendini tanıttıyor: "Benim 5 yüzüm, 6 köşem, 9 tane de ayrıtim var. Seni yağmurdan koruyan evinin çatısına benzerim." Bil bakalım ben kimim?

- A) dikdörtgen prizma
B) üçgen prizma
C) üçgen

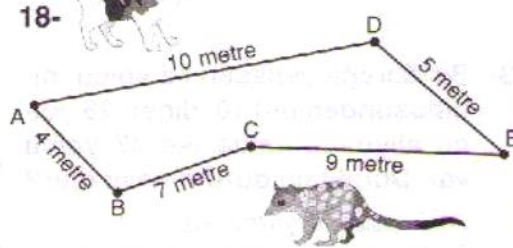
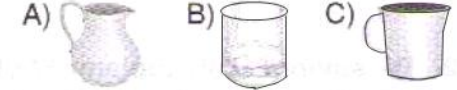
15- Madenî parayı kâğıt üzerine koy. Etrafını çiz. Hangi geometrik şekli elde edersin?

- A) dairesel bölge
B) daire
C) çember

16- Üçgensel bölgeye benzeyen trafik levhası hangisidir?



17- 1 kova suyu aşağıdakilerden hangisi ile daha çabuk boşaltabiliriz?



Kedi, fareyi yakalamak için A - B - C - E - D yolunu izler ve D noktasında yakalar. Kedi kaç metre koşmuştur?

- A) 21 metre
B) 25 metre
C) 35 metre

19- Akşam 21:30'da yatan Burak'ın 10 saat uyuması gerekiyor. Burak sabah kaçta kalkmalıdır?

- A) 7:30 B) 7:00 C) 6:30

20- 10 parça yarım metrelik kumaş alan biri toplam kaç metrelik kumaş almıştır?

- A) 20 B) 10 C) 5