

MASTER

15
-DENEME-

MATEMATİK

! PISA, TIMSS VE MANTIK MUHAKEME DESTEKLİ

- 13 Sarmal Deneme → Kazanım Odaklı Yeni Nesil Sorular
- 2 Genel Deneme → Gerçeğe Yakın Sınav Deneyimi

ISORULARIN ZORLUK DERECESİNDE
MEB ÖRNEK SORULARI VE LGS DİKKATE ALINMIŞTIR

Abdulnur YILDIZ
Muhammed Nadir KAPLAN

6 SINIF



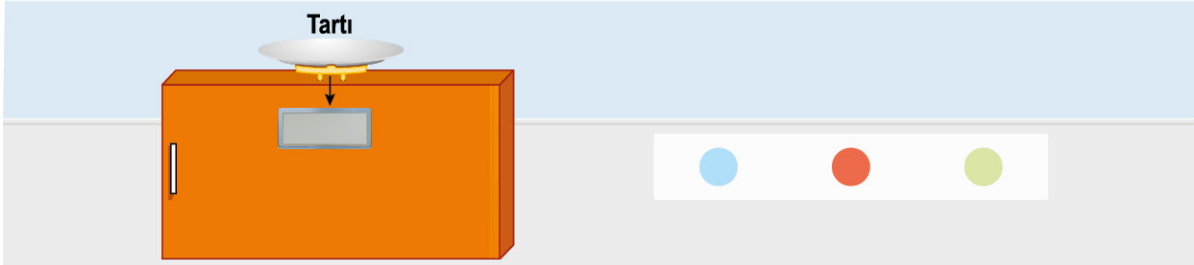
Tüm Soruların
Video Çözümlü
[akilliogretim.com'da](http://akilliogretim.com)

MATEMATİK DENEME - 1
(SARMAŞ)



1. Bu teste 20 soru vardır.
2. Sınav süresi 40 dakikadır.
3. 3 yanlış 1 doğruyu götürecektr.
4. Cevaplarınızı optikte kutucukların dışına taşırmadan ve kurşun kalemlle işaretleyiniz.

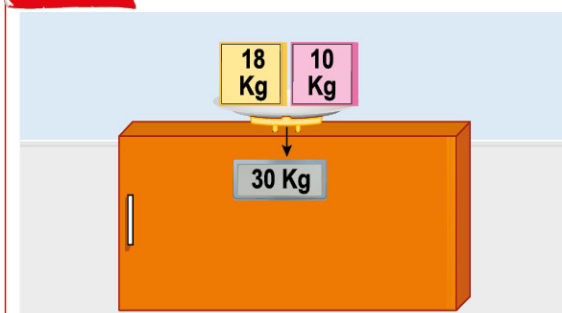
1. Üzerinde tartı bulunan bir dolap modeli ile 3 farklı disk aşağıda verilmiştir.



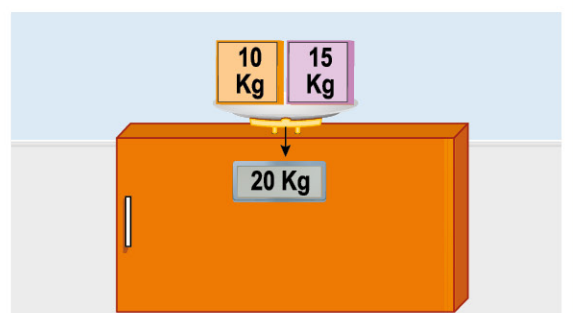
Kırmızı diskin ağırlığı mavi diskin ağırlığından 2 kg eksik, yeşil diskin ağırlığı kırmızı diskin ağırlığının 2 katından 4 kg eksiktir.

Verilen dolap modelinde tartıya ağırlıklar bırakılacaktır. Tartıya bırakılan ağırlıkların toplamı tartının altında ok ile gösterilen değerden fazla ise dolap kapağı fazla baskıdan dolayı otomatik açılmakta, az ise açılmamaktadır.

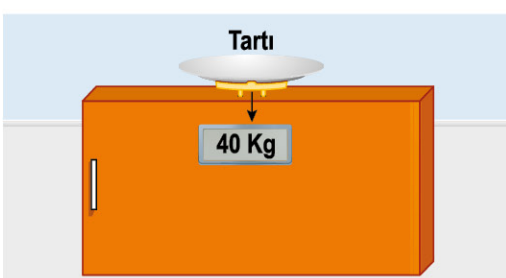
• Örnek



Dolap kapağı otomatik açılmaz.



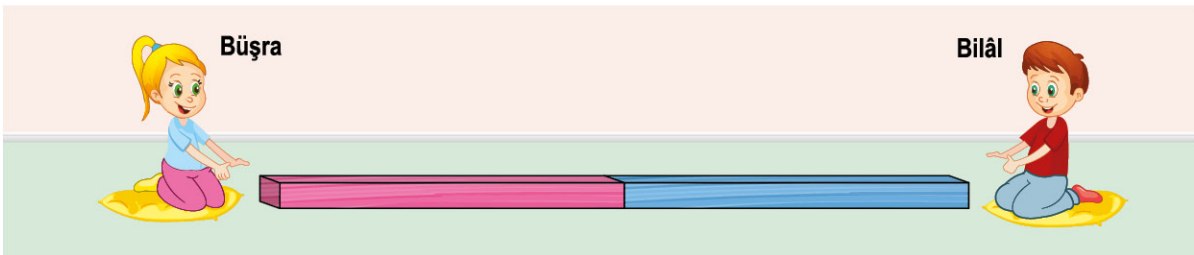
Dolap kapağı otomatik açılır.



Mavi diskin ağırlığı 10 kg olduğuna göre yanda verilen dolap kapağının otomatik açılması için tartıya aşağıdaki disklerden hangileri bırakılabilir?



2. Aşağıda bir zeminde bulunan iki farklı tahta blok verilmiştir.



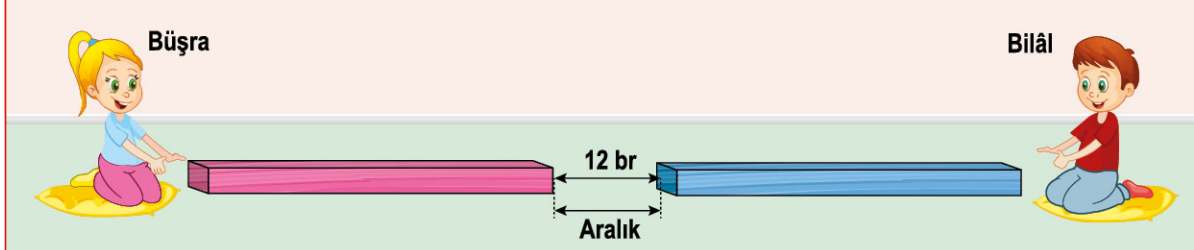
Zeminde pembe ve mavi tahta blokların uç noktaları bitişik durumdadır.

Büşra pembe tahta bloku, Bilâl mavi tahta bloku çekerek iki tahta blok arasında aralık oluşturuyorlar.

Büşra'nın bir çekme hareketi 6 birim, Bilâl'in bir çekme hareketi ise Büşra'nın bir çekme hareketinin 2 ekişinin yarısıdır.

• Örnek •

Büşra 2 çekme hareketi yaparsa



Büşra ile Bilâl aşağıdaki çekme hareketinden hangilerini yaparsa verilen küp şeklindeki kutu oluşturan aralıktan geçemez?

A) 8 br



Büşra = 1 çekme

Bilâl = 2 çekme

B) 13 br



Büşra = 2 çekme

Bilâl = 1 çekme

C) 23 br



Büşra = 3 çekme

Bilâl = 4 çekme

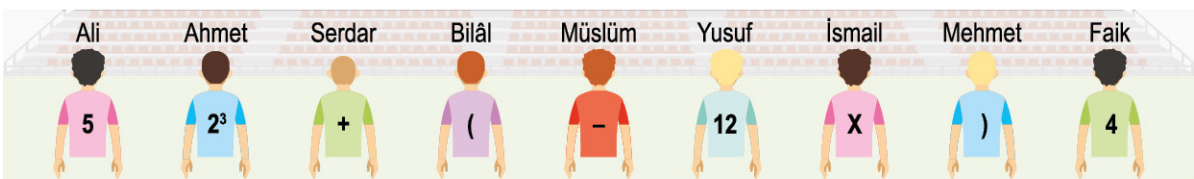
D) 33 br



Büşra = 4 çekme

Bilâl = 4 çekme

3. Aşağıda formalarının arkasında numara veya sembol bulunan 9 kişi verilmiştir.



Kadir bu kişileri; Bilâl, Ahmet, Serdar, Faik, Mehmet, İsmail, Ali, Müslüm ve Yusuf olacak şekilde yan yana sıralayarak numara ve sembollerle bir işlem elde edip bu işlemin doğru sonucunu buluyor.

Buna göre Kadir'in bulduğu sonuç kaçtır?

A) 16

B) 40

C) 48

D) 84

- 4.** Bir mağazada yapılan alışverişe göre verilen hediye puanları Tablo - 1'de, bu hediye puanlarıyla alınabilecek ürünlerin fiyatı ise Tablo - 2'de verilmiştir.

Tablo-1

Toplam Alışveriş Miktarı	Alınacak Hediye Puan
0 ile 100 TL arası (100 TL dâhil)	16
100 ile 200 TL arası (200 TL dâhil)	24
200 TL'den daha fazla	42

Tablo-2

Ürünler	Fiyatı
Ayakkabı	32 Hediye Puan
Gömlek	25 Hediye Puan
Pantolon	28 Hediye Puan
Kravat	10 Hediye Puan

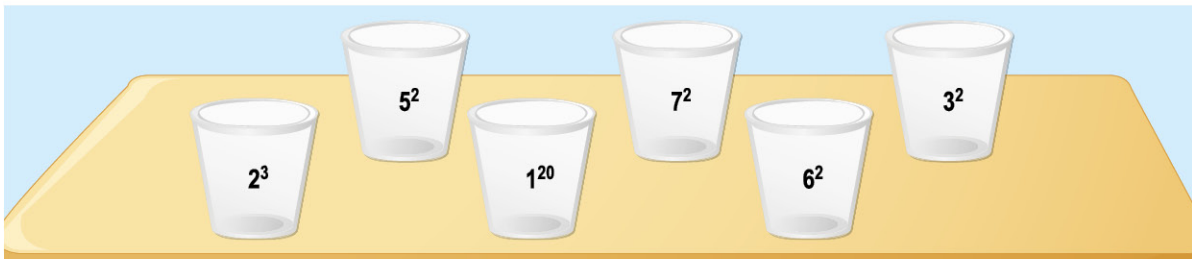
İmran, bu mağazada ayrı ayrı zamanlarda 180 TL, 80 TL, 110 TL ve 370 TL'lik alışveriş yapmıştır.

Buna göre İmran yaptığı alışveriş sonunda elde ettiği toplam hediye puanıyla aşağıdaki ürünlerden hangilerini alırsa geriye hediye puanı kalmaz?

- A)** 2 ayakkabı, 3 kravat
C) 2 pantolon, 1 ayakkabı, 1 kravat

- B)** 2 gömlek, 2 pantolon
D) 1 gömlek, 2 ayakkabı, 1 kravat

- 5.** Üzerinde üslü ifadeler yazılı olan 6 özdeş bardak verilmiştir.



Bardaklar ikişer ikişer iç içe konulacaktır. İç içe konulan bardaklardan içteki bardağın üzerinde yazan üslü ifade görünmemektedir.

Örnek

İçine bırakalım



İçte

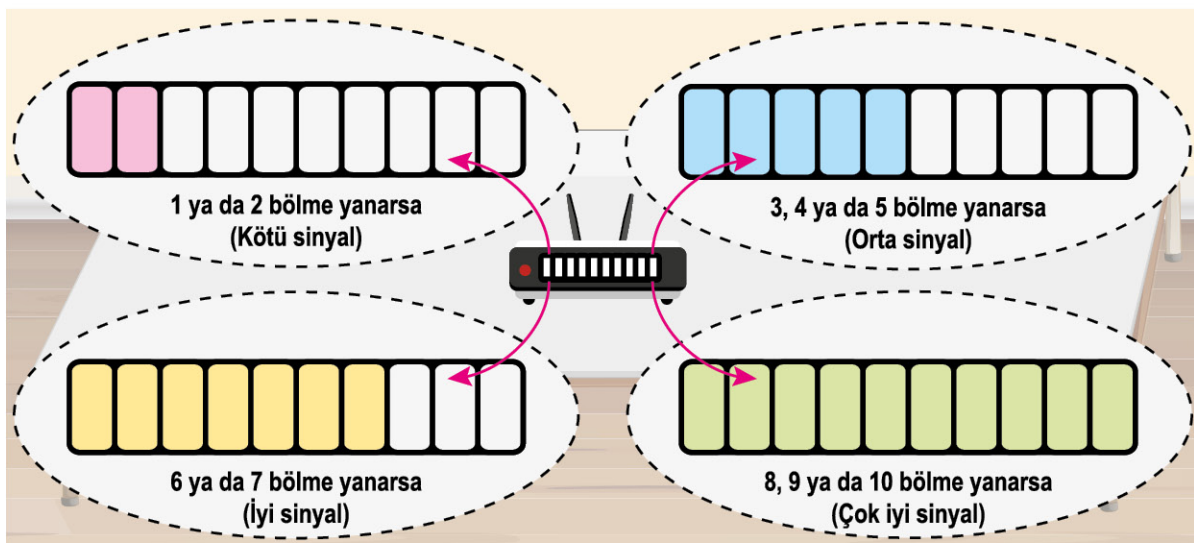


şeklinde görünür.

Bardaklar iç içe bırakıldıktan sonra bardakların üzerinde görünen üslü ifadelerin toplamı en az kaçtır?

- A)** 10 **B)** 18 **C)** 22 **D)** 34

6. Aşağıda bir cihazın 10 eş bölmeden oluşan sinyal göstergesinin yanın bölmeye sayısına göre sinyal durumu verilmiştir.



Sinyal Durumu	Bağlantı Gücü
Kötü	Yanan bölme sayısı x 4
Orta	Yanan bölme sayısı x 5
İyi	Yanan bölme sayısı x 8
Çok iyi	Yanan bölme sayısı x 10

Yukarıdaki tabloda yanın bölmeye sayısına göre bağlantı gücü hesaplanacaktır.

Örnek



Sinyal durumunun bağlantı gücü = 3×5 'tir.

Buna göre aşağıda verilen sinyal durumlarından hangisinin bağlantı gücü doğru verilmiştir?

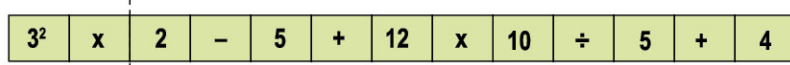


7. Aşağıda verilen şeritte bulunan sayı ve semboller eş karelere yazılmıştır.



Şerit belirli yerinden soldan veya sağdan katlandıktan sonra görünen işlem, işlem önceliğine göre çözülecektir.

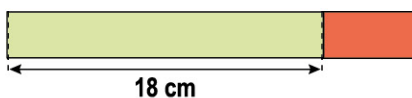
• Örnek •



Kesikli çizgi boyunca sağa doğru katlanırsa

$$\begin{array}{ccccccccc} \text{Kırmızı} & & 5 & + & 12 & x & 10 & \div & 5 & + & 4 \\ \text{Katlanan kısım} & & \text{Görünen işlem, işlem önceliğine göre çözülürse} & & & & & & & & = 33 \end{array}$$

$$\begin{aligned} 5 + 12 \times 10 \div 5 + 4 &= \\ 5 + 120 \div 5 + 4 &= \\ 5 + 24 + 4 &= 33 \text{ elde edilir.} \end{aligned}$$



Buna göre yandaki gibi katlanan şeritte görünen işlemin sonucu kaçtır?

- A) 250 B) 170 C) 147 D) 133

8. Aşağıda 3 terazinin ölçüleceği en fazla ağırlık, terazilerin altında verilmiştir.



Terazilere ölçüleceği en fazla ağırlıktan daha fazla bir ağırlık bırakıldığında teraziler ağırlığı ölçemezlerdir.

Ağırlıkları üzerinde verilen cisimler ayrı ayrı bütün terazilerde sırasıyla tartıldıgında toplam kaç tartmada terazilerde ağırlık ölçülemez?

- A) 4 B) 5 C) 6 D) 7

9. Şiddetli ışık gözlerimize geldiğinde gözlerimizi kısarız.

Aşağıdaki tabloda gözlerin, şiddetli ışığa olan uzaklığuna göre durumu verilmiştir.

Işık ile Gözler Arasındaki Mesafe (br)	Gözlerin Durumu
0 ile 20 arası (20 dâhil)	Kısık gözler
20 ile 50 arası (50 dâhil)	Normal gözler
50'den daha fazla	Büyümüş gözler



İşığa 2^5 br uzaklıkta bulunan gözler normal durumdadır.

Buna göre aşağıdaki işlemler görseldeki göz ve ışığa ayrı ayrı uygulanırsa hangi durumda gözlerin verilen durumu yanlış olur?

	Yapılan İşlemler	Gözlerin Durumu
A)	İşık gözlere 3^2 br yaklaştırılırsa	Normal gözler
B)	Gözler ışıktan 2^4 br uzaklaştırılırsa	Normal gözler
C)	İşık gözlerden 3^3 br, gözler ışıktan 3^2 br uzaklaştırılırsa	Büyümüş gözler
D)	İşık gözlere 2^2 br yaklaştırılıp gözler ışıktan 5^2 br uzaklaştırılırsa	Kısık gözler

10. Aşağıda bir beyaz eşya mağazasında bulunan 3 farklı ürünün fiyatı verilmiştir.

Ürün	Fiyatı (TL)
Çamaşır Makinesi	3 600
Bulaşık Makinesi	2 400
Fırın	4 500

Saffet, fiyatları verilen 3 ürününden birer adet satın almıştır. Mağaza çamaşır makinesine 18, bulaşık makinesine 12 ve fırına 15 eşit taksit yapmıştır.

Taksitleri aynı anda ve her seferinde ürünlerin birer taksidini ödemeye başlayan Saffet, bulaşık makinesinin tüm taksitlerini bitirdiğinde geriye ödemesi gereken kaç TL kalır?

A) 2200

B) 2100

C) 1900

D) 1800

11. Özdeş karelerden oluşan düzenekte kırmızı şerit aşağı doğru hareket ettirilerek her satırda işlem önceliğine göre işlem yapılır.

2	+	5	x	4
15	-	2		
12	÷	6		
2	x	3		
15	+	2		
16	÷	4		

Hareket
yönü

Örnek

kırmızı şerit 2 kare aşağı indirilirse

12	÷	6	x	4	= 8
----	---	---	---	---	-----

$2 \times 4 = 8$ elde edilir.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi kırmızı şeridin aşağı doğru her hareketinden sonra elde edilecek sonuçlardan biri değildir?

A) 1

B) 7

C) 16

D) 23

12. Aşağıda verilen işlemler işlem önceliği dikkate alınarak adım adım yapılmıştır.

$$[4 \times 2 + 2^5 + 28 \div 4 - (2^3 + 4 \times 2)]$$

1. adım → $4 \times 2 + 32 + 28 \div 4 - (8 + 4 \times 2)$

2. adım → $4 \times 2 + 32 + 28 \div 4 - (8 + 8)$

3. adım → $8 + 32 + 28 \div 4 - 16$

4. adım → $8 + 32 + 7 - 16$

5. adım → $4 \times 2 + 32 + 28 \div 4 - 16$

6. adım → $40 + 7 - 16$

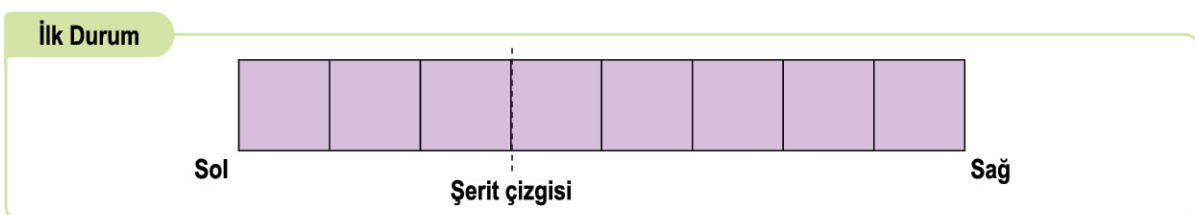
7. adım → $47 - 16$

8. adım → 31

Buna göre hangi adımdaki işlem, adımlardan hangisinden önce ya da sonra gelirse işlem önceliği sağlanmış olur?

- A) 5. adımdaki işlem 3. adımdan önce gelirse
 B) 5. adımdaki işlem 4. adımdan önce gelirse
 C) 4. adımdaki işlem 3. adımdan önce gelirse
 D) 4. adımdaki işlem 5. adımdan sonra gelirse

- 13.** Birimkarelerden oluşan bir şerit aşağıda verilmiştir.



Şerit çizgisinin sol tarafında kalan kare sayısı taban, sağ tarafında kalan kare sayısı üs olarak yazılacaktır.

Örnek

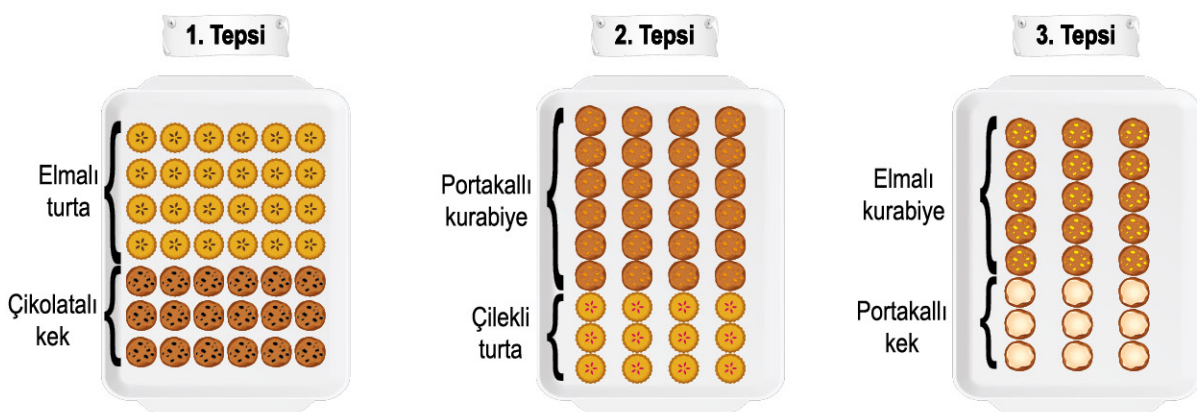
Şerit çizgisi 1 birim sola kaydırılırsa

Şerit çizgisi

İlk durumda verilen şerit çizgisine aşağıdaki kaydırma işlemlerinden hangisi uygulanırsa ilk durumda elde edilen üslü ifadeden daha büyük bir üslü ifade elde edilir?

- A)** 1 birim sağa **B)** 2 birim sola **C)** 2 birim sağa **D)** 3 birim sağa

- 14.** Pastanede sipariş üzerine yapılan 3 tepsı ürün aşağıda verilmiştir.



Buna göre bu ürünler dışında sipariş almayan pastane için aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A)** 1. tepside bulunan toplam ürün sayısı $7 \cdot (6+3)$ 'tür.
B) Kek çeşitlerinin toplam sayısı $3 \cdot (6+4)$ 'tür.
C) Elmalı turta ile portakallı kurabiyenin toplam sayısı $6 \cdot (4+3)$ 'tür.
D) 2. tepside bulunan toplam ürün sayısı $4 \cdot (6+3)$ 'tür.

- 15.** Aşağıdaki bulmacada işlemler işlem önceliğine göre yapılarak verilmeyen kareler dolduruluyor.

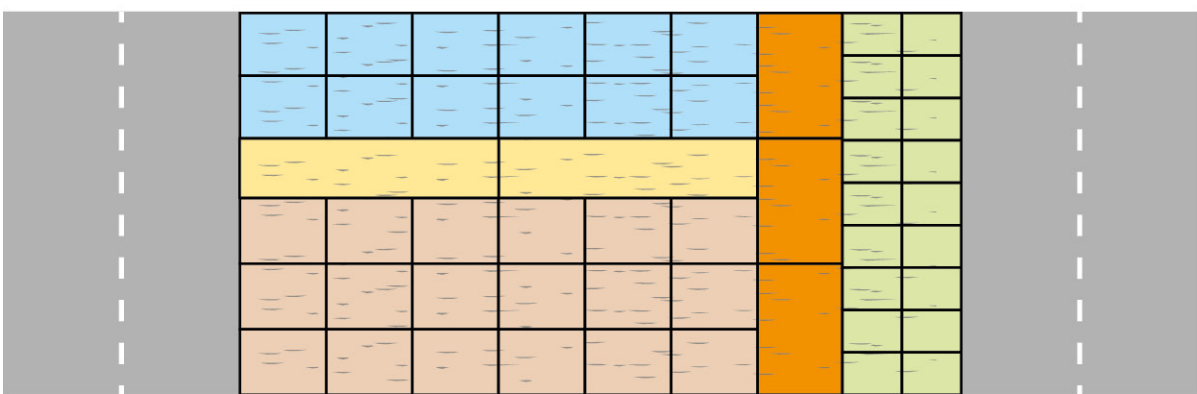
2^3	\div	4	$+$		=	22
				$+$		
				4		
				\div		
				2		
				$=$		
			$+$	3^2	$-$	
						= 16
					x	
					4	
					$+$	
					2	
					$=$	

İşlemler soldan sağa veya yukarıdan aşağıya doğru yapılacaktır.

Cansu, bulmacayı tamamen doğru doldurduğuna göre, kırmızı renkli kareye aşağıdaki sayılarından hangisini yazmıştır?

- A) 2 B) 6 C) 22 D) 62

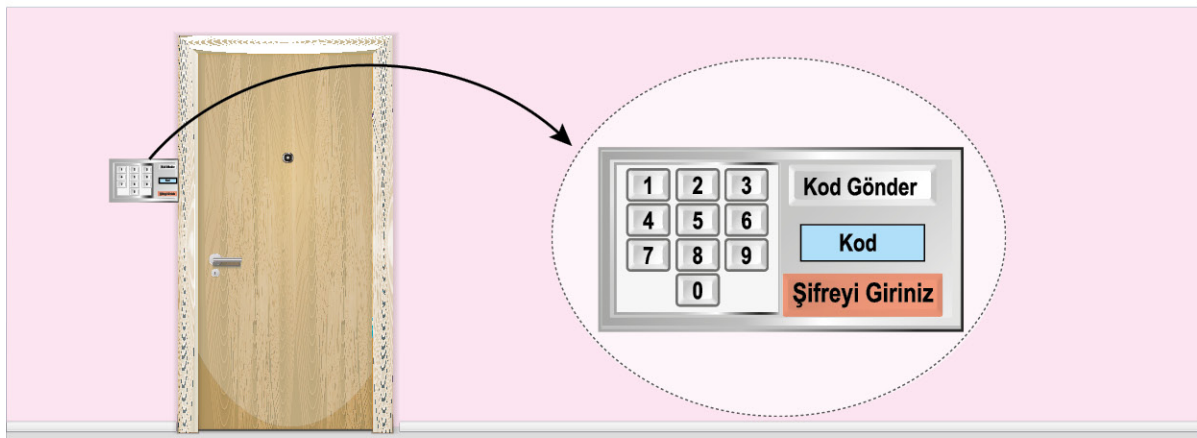
- 16.** Aşağıda belediyenin kaldırım peyzajı için yaptığı bir kaldırımın parke taşları verilmiştir.



Buna göre aşağıda verilen hangi renklerdeki iki parkenin toplam sayısı $2 \cdot (6 + 9)$ şeklinde gösterilebilir?

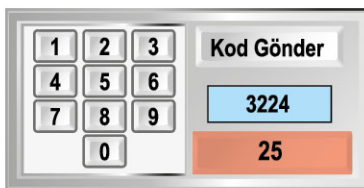
- A) Kahverengi - Mavi B) Yeşil - Kahverengi
 C) Mavi - Yeşil D) Kahverengi - Turuncu

17. Aşağıda verilen otomatik kapı sisteminde **Kod Gönder** butonuna basılıncı sistem otomatik olarak 4 basamaklı bir kod göndermektedir.



▲■●★ şeklindeki 4 basamaklı kod ▲■ + ●★ şeklinde yazılmış işlemin sonucu olan sayı şifre olarak girildiğinde otomatik kapı açılmaktadır.

• Örnek •



Kod Gönder butonuna basılıncı gelen kod 3224'tür.

$$3^2 + 2^4 = 9 + 16 = 25$$

25 şifre olarak girildiğinde otomatik kapı açılır.

Buna göre aşağıda verilen otomatik kapı sistemlerinden hangisi, girilen şifre ile açılmaz?

A)

1	2	3	Kod Gönder
4	5	6	3425
7	8	9	
0			113

B)

1	2	3	Kod Gönder
4	5	6	7119
7	8	9	
0			8

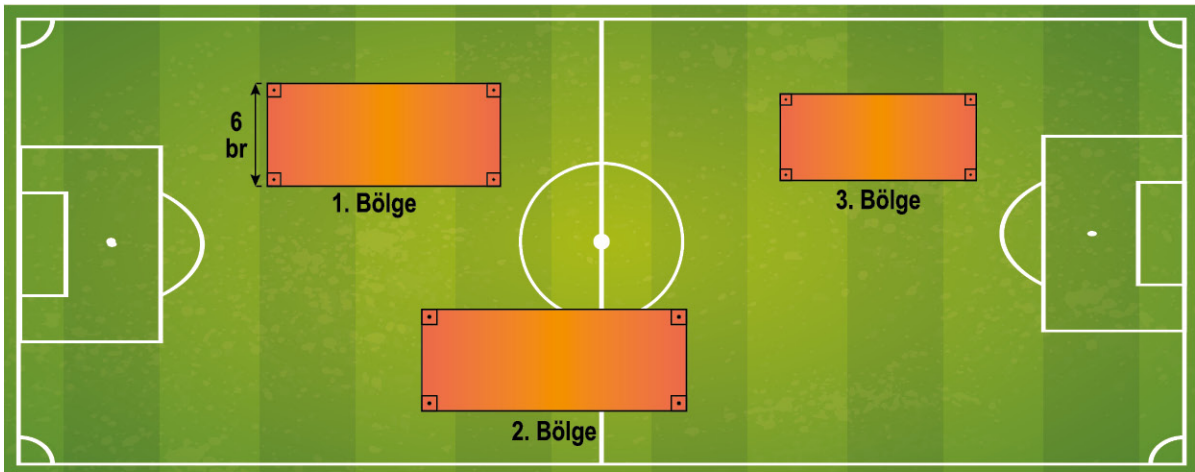
C)

1	2	3	Kod Gönder
4	5	6	2718
7	8	9	
0			136

D)

1	2	3	Kod Gönder
4	5	6	8234
7	8	9	
0			145

- 18.** Aşağıda bir futbol maçında topla en çok oynanılan bölgelerin sıcaklık haritası çıkarılmıştır.



Bölgelerle ilgili olarak:

- Tüm bölgeler dikdörtgen şeklindedir.
- 1. bölgenin alanı 60 br^2 , 2. bölgenin alanı 200 br^2 ve 3. bölgenin alanı 30 br^2 dir.
- 1. bölgenin uzun kenarının iki katı, 2. bölgenin uzun kenarına eşittir. 2. bölgenin kısa kenarının yarısı, 3. bölgenin kısa kenarına eşittir.

Ortak çarpan parantezinde parantezin önündeki sayı dikdörtgenlerden birinin kenar uzunluğu olduğuna göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A)** 1 ve 3. bölgelerin alanları toplamı $6.(10+5) \text{ br}^2$ şeklinde gösterilebilir.
B) 2 ve 1. bölgelerin alanları toplamı $10.(20 + 6) \text{ br}^2$ şeklinde gösterilebilir.
C) 2 ve 1. bölgelerin alanları farkı $10.(20 - 6) \text{ br}^2$ şeklinde gösterilebilir.
D) 2 ve 3. bölgelerin alanları farkı $6.(10 - 5) \text{ br}^2$ şeklinde gösterilebilir.

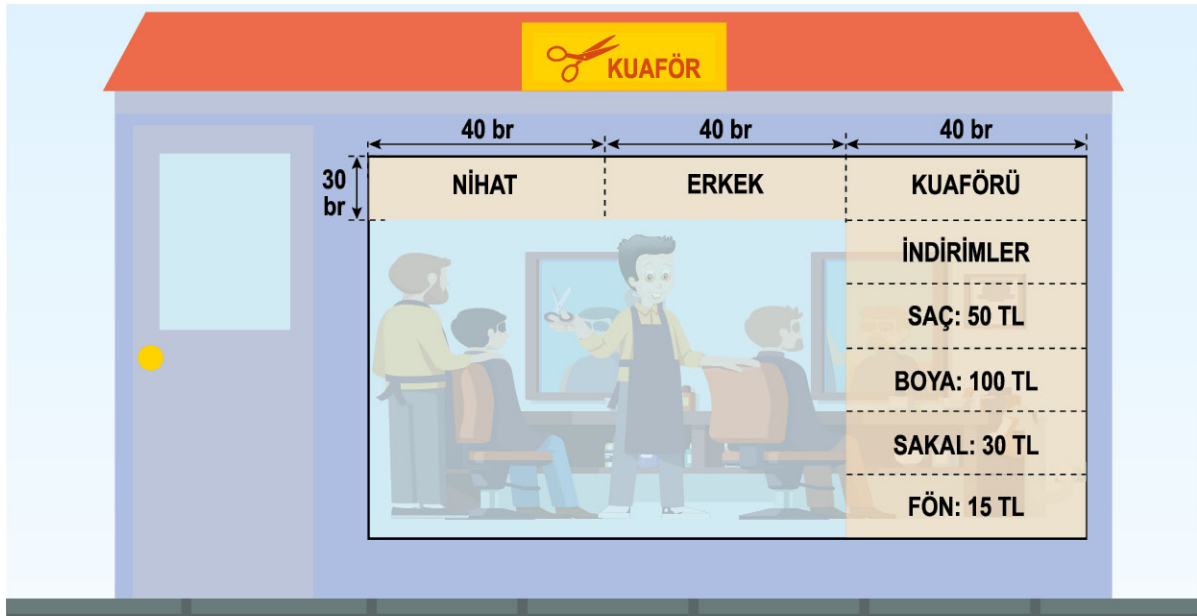
- 19.** Aşağıda bir kurs merkezinin sınıflara göre kurs kayıt ücreti verilmiştir.

Sınıflar	Bir Kişinin Kurs Kayıt Ücreti (TL)
5. Sınıf	4000
6. Sınıf	4500
7. Sınıf	5000
8. Sınıf	5500

Bu kurs merkezine 8. sınıfından 7, 7. sınıfından 3, 6. sınıfından 4 ve 5. sınıfından 10 kişi kayıt yaptığında kurs merkezi toplam kaç TL ücret almıştır?

- A)** 109000 **B)** 111500 **C)** 113500 **D)** 115500

- 20.** Aşağıda bir kuaför camına mekânın ismini yazmak için dikdörtgen şeklinde özdeş 3 şerit yapıştırılmıştır.



İndirim zamanında kendi içinde özdeş olan dikdörtgenlerden oluşan 5 şerit daha cama yapıştırılmıştır. Mağaza camının uzunluğu verilmeyen kenarı, Nihat kelimesinin yazılı olduğu dikdörtgenin uzun kenarının 4 katıdır.

Buna göre birimkare cinsinden boyalı fiyatının yazılı olduğu bölgenin alanı ile erkek kelimesinin yazılı olduğu bölgenin alanının toplamını veren ifade aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $30 \cdot (40 + 26)$
C) $40 \cdot (30 + 26)$

- B) $30 \cdot (40 + 15)$
D) $40 \cdot (30 + 20)$

■	■	■	■							
■	A	B	C	D	■					
■	1	○	○	○	○	11	○	○	○	○
■	2	○	○	○	○	12	○	○	○	○
■	3	○	○	○	○	13	○	○	○	○
■	4	○	○	○	○	14	○	○	○	○
■	5	○	○	○	○	15	○	○	○	○
■	6	○	○	○	○	16	○	○	○	○
■	7	○	○	○	○	17	○	○	○	○
■	8	○	○	○	○	18	○	○	○	○
■	9	○	○	○	○	19	○	○	○	○
■	10	○	○	○	○	20	○	○	○	○
TEST ID ○ ○ ○ ○ ○										
3450 ○ ● ● ● ○ ○ ○										
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■