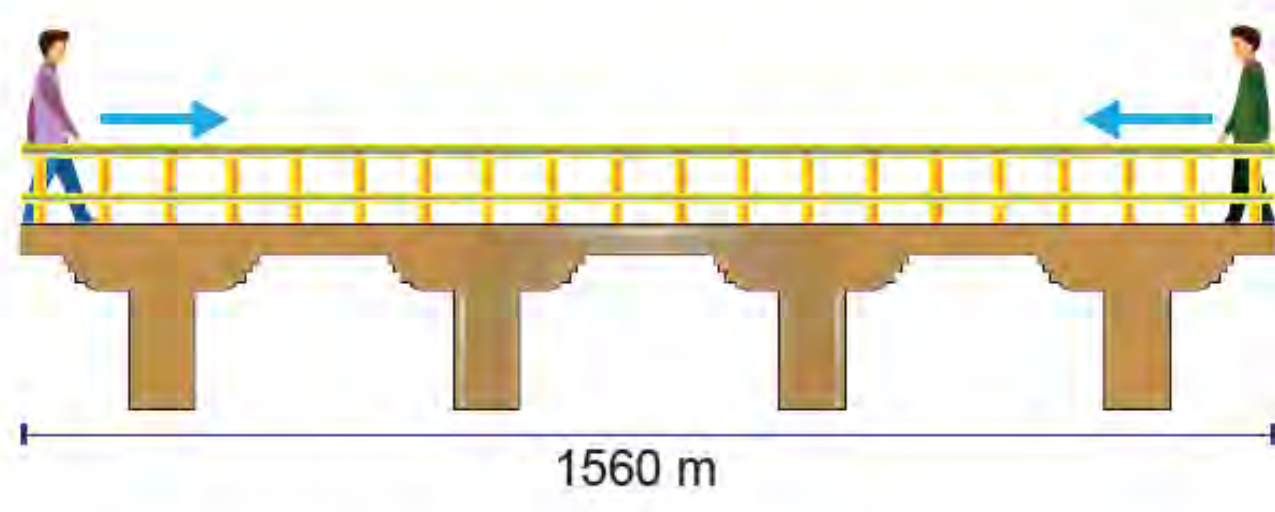


1. Ali ve Hakan 1560 m uzunluğundaki köprünün iki ucundan birbirlerine doğru yürümeye karar verirler.



Bulundukları noktalardan Ali 429 m, Hakan ise 946 m yürüdüğünde aralarında kalan mesafe kaç metre olur?

- A) 175 B) 185 C) 195 D) 205

2. İstanbul'a diğer şehir ya da ülkelerden bir gün içinde uçak, gemi, tren ve otobüs ile gelen yolcuların sayıları aşağıda verilmiştir.



4200 yolcu



2903 yolcu



1724 yolcu

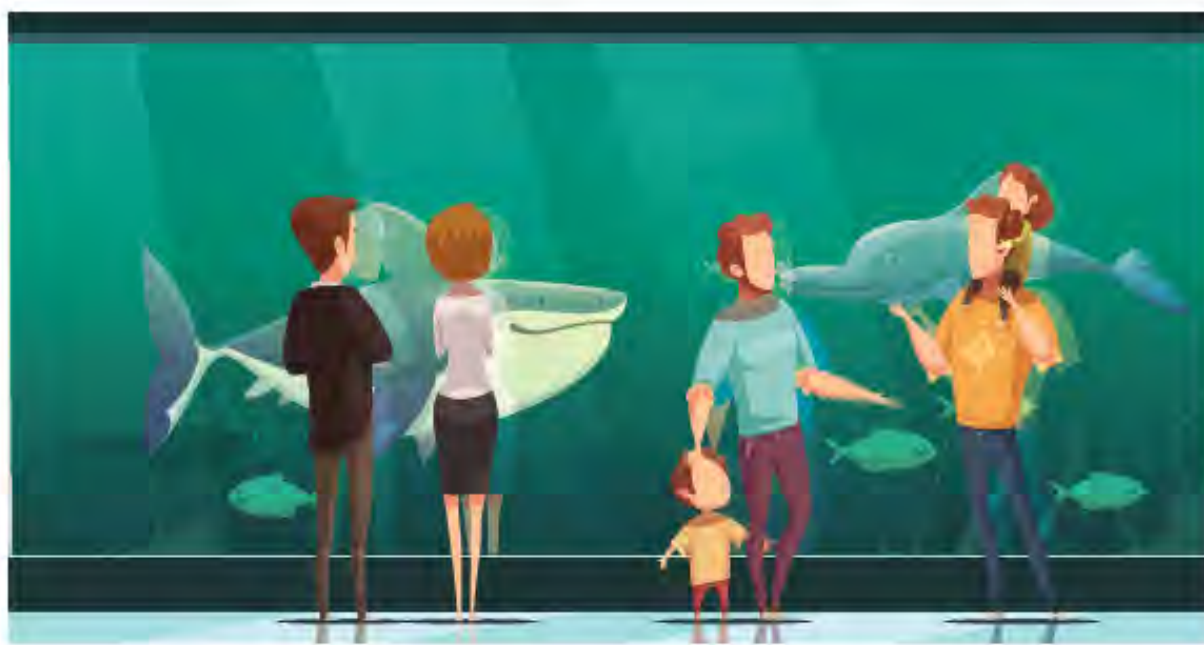


1018 yolcu

Buna göre İstanbul'a bir gün içinde gelen toplam yolcu sayısı kaçtır?

- A) 9845 B) 9855 C) 9865 D) 9875

- 3.



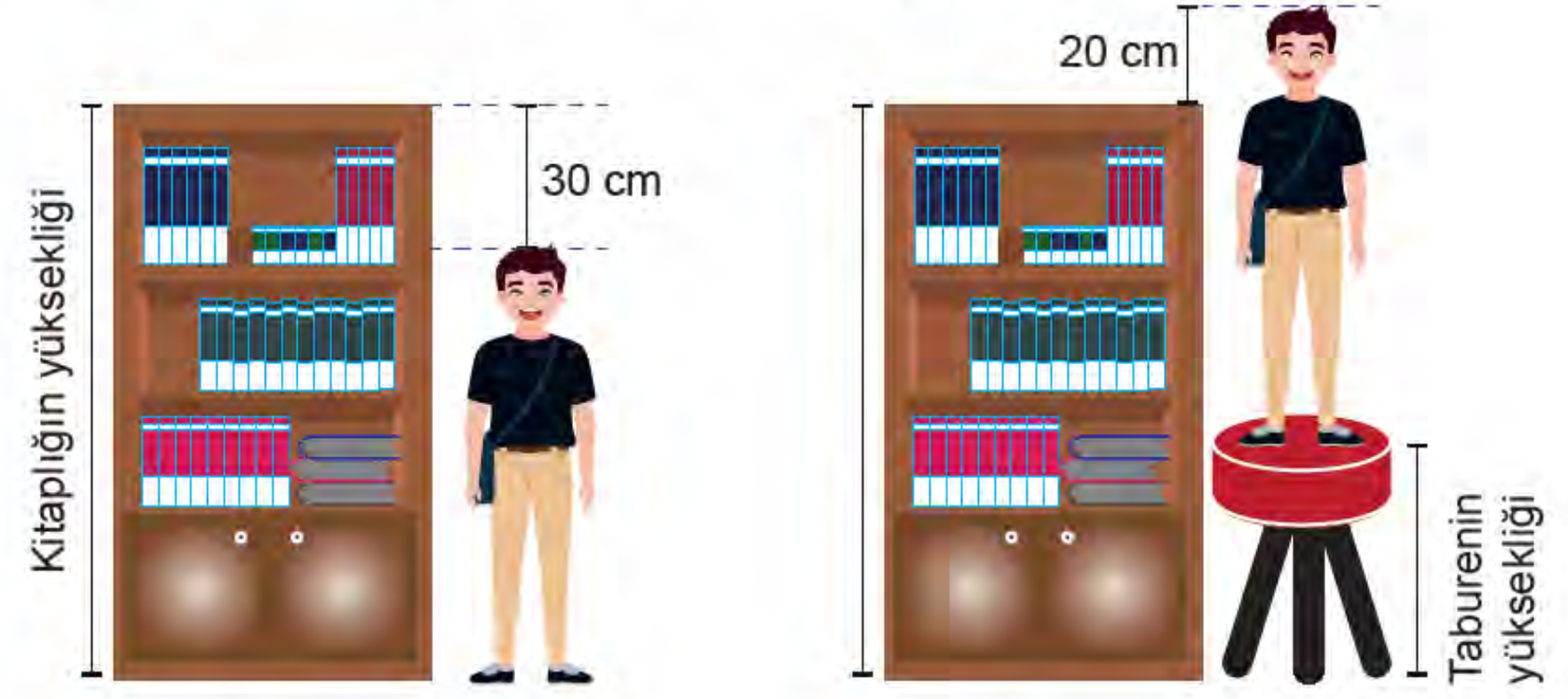
Bir oyun parkındaki dev akvaryuma bir hafta boyunca gelen ziyaretçilerin sayıları aşağıdaki tabloda verilmiştir.

Günler	Ziyaretçi sayısı
Pazartesi	932
Salı	1210
Çarşamba	850
Perşembe	1003
Cuma	2987
Cumartesi	2075
Pazar	2901

Buna göre akvaryumun en az ve en fazla ziyaret edildiği günlerdeki ziyaretçi sayılarının farkı kaçtır?

- A) 2051 B) 2055 C) 2137 D) 2247

4. Aşağıdaki görselde kitaplık, çocuk ve tabure ile ilgili bazı ölçüm değerleri verilmiştir.



- I. Kitaplığın yüksekliği  
II. Çocuğun boy uzunluğu  
III. Taburenin yüksekliği

Buna göre görseldeki bilgiler kullanılarak yukarıda verilenlerden hangisinin sonucu bulunabilir?

- A) Yalnız III. B) I ve II.  
C) I ve III. D) II ve III.

- 5.

1. sütun	2. sütun	3. sütun
423	693	●
207	▲	603
564	387	456

Tabloda 2. sütundaki sayıların toplamı, 1. sütundaki sayıların toplamından 17 fazladır. 3. sütundaki sayıların toplamı ise 2. sütundaki sayıların toplamından 22 eksiktir.

Buna göre ▲ – ● işleminin sonucu kaçtır?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

- 6.

A MARKASI



Çamaşır makinesi  
2750 TL



Bulaşık makinesi  
1385 TL



Buzdolabı  
6215 TL

B MARKASI



Çamaşır makinesi  
2072 TL



Bulaşık makinesi  
1625 TL



Buzdolabı  
6184 TL

Bu ürünlerden 1 buzdolabı, 1 çamaşır makinesi ve 1 bulaşık makinesi almak isteyen bir kişi en az kaç lira öder? (Ürünlerin her biri farklı markadan alınabilir.)

- A) 9400 B) 9641 C) 9881 D) 9932



7. Bir fabrikaya getirilen 4235 kg vişnenin tamamı kullanılarak vişne suyu ve vişne reçeli yapılacaktır.
- Vişnenin 1275 kg'ı reçel için kullanılacağına göre vişne suyu için kaç kilogram vişne kullanılır?**
- A) 3060                      B) 3040                      C) 2960                      D) 2670

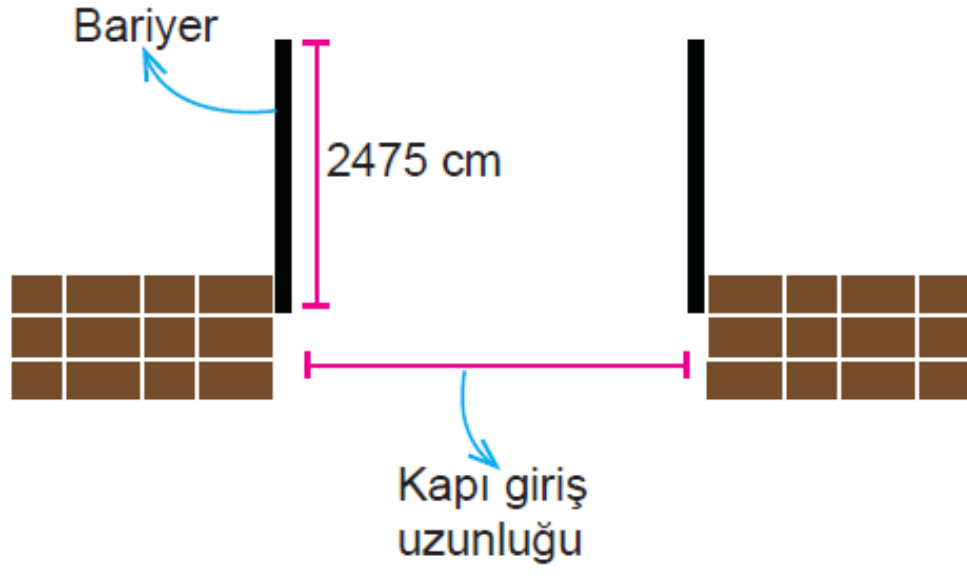
8. Aşağıdaki tabloda Esra'nın hafta içindeki yürüme mesafeleri verilmiştir.

Günler	Yürüme mesafesi (m)
Pazartesi	1256
Salı	2463
Çarşamba	989
Perşembe	1167
Cuma	1674

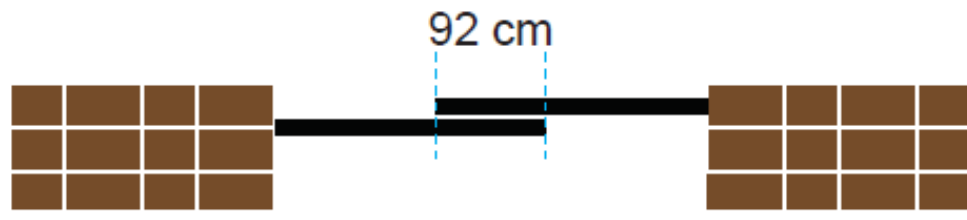
**Buna göre Esra'nın salı ve cuma günlerindeki toplam yürüme mesafesi, kalan günlerdeki toplam yürüme mesafesinden ne kadar fazladır?**

- A) 825                      B) 725                      C) 625                      D) 525

9. Bir okulun giriş kapısı eşit uzunlukta iki bariyer ile kapatılabilmektedir. Bariyerlerden her birinin uzunluğu 2475 cm'dir.



Bariyerler kapandığında bariyerlerin belirli kısımları üst üste gelmektedir. Üst üste gelen kısımların uzunluğu 92 cm'dir.



**Buna göre okulun giriş kapısının uzunluğu kaç santimetredir?**

- A) 5042                      B) 4950                      C) 4858                      D) 4766

10. İşlem kartlarıyla oynanan bir oyunun kuralları aşağıda verilmiştir:

- Kartlarda kutucuklar içinde verilen doğal sayıların toplamı ortadaki doğal sayıya eşittir.
- Oyuncular seçtiği kartta “?” yazan kutucuğa yazılması gereken doğal sayıyı hesaplar ve söyler.
- En büyük doğal sayıyı söyleyen oyuncu, oyunu kazanır.

**Dört kişinin oynadığı bu oyunda hangi kartı seçen oyuncu oyunu kazanır?**

A)

B)

C)

D)

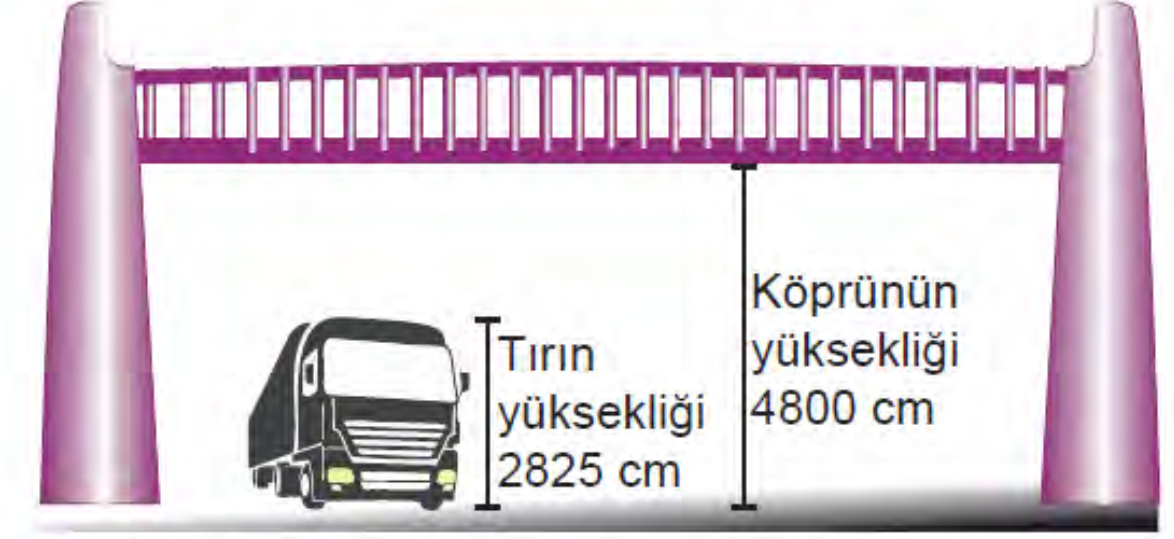
11. Aşağıdaki tabloda üç farklı fabrikada bir günde üretilen masa sayıları verilmiştir.

Fabrika	Masa Sayısı
A	3781
B	4264
C	6712

**Buna göre A ve B fabrikalarında üretilen masa sayılarının toplamı C fabrikasında üretilen masa sayısından kaç fazladır?**

- A) 1196                      B) 1284                      C) 1333                      D) 1435

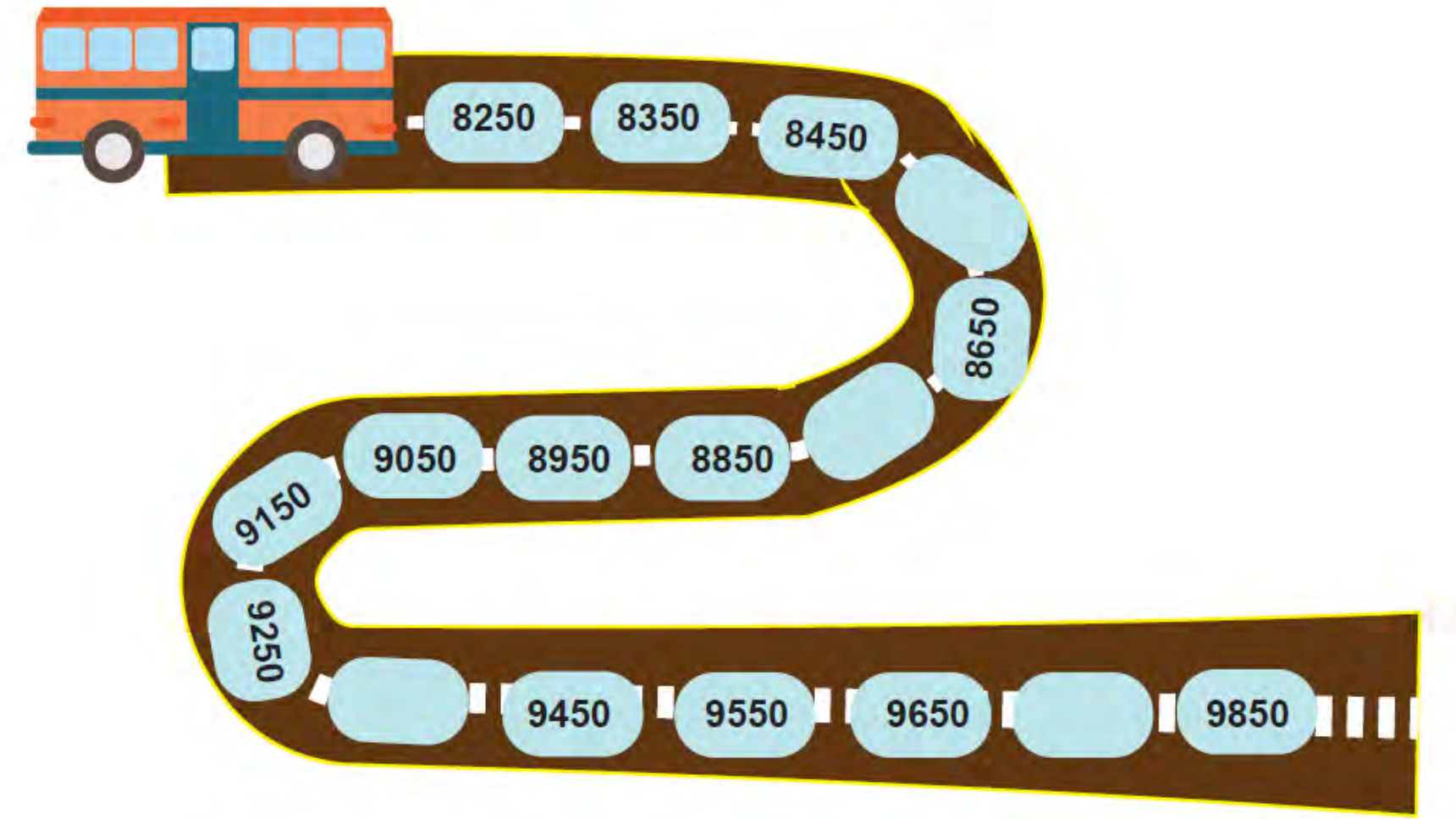
12. Yüksekliği 4800 cm olan bir köprünün altından geçen tırın yüksekliği 2825 cm'dir.



**Buna göre tırın üst kısmı ile köprünün tabanı arasındaki yükseklik kaç santimetredir?**

- A) 1975                      B) 2025                      C) 2150                      D) 3075

13. Görseldeki yol yüzer metre aralıklarla boyanarak içine otobüsün kaçınıcı metrede olduğu yazılmıştır. Boyalı alanlardan bazıları boş bırakılmıştır.



**Boş bırakılan yerlere sırasıyla hangi sayılar gelmelidir?**

- A) 8650 - 8750 - 9450 - 9850                      B) 8550 - 8750 - 9350 - 9750  
C) 8560 - 8760 - 9360 - 9760                      D) 8555 - 8755 - 9355 - 9755

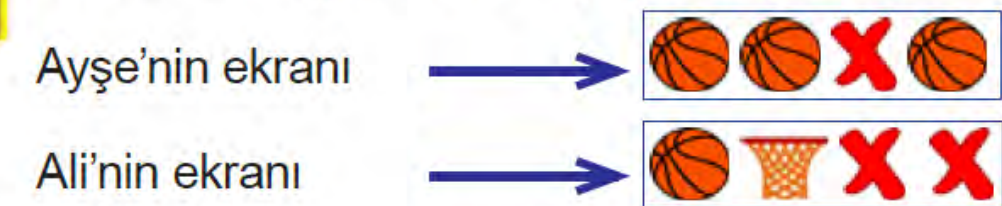
14. Aşağıda bir oyun merkezindeki basket atma makinesinin kuralları verilmiştir:



Atılan top,

- Basket olursa ekranda çıkar ve oyuncu 1500 puan alır.
- Sadece potaya değerse ekranda çıkar ve oyuncudan 150 puan silinir.
- Potaya hiç değmezse ekranda çıkar ve oyuncudan 450 puan silinir.

Bu basket atma makinesinde dörder atış yapan Ayşe ve Ali'nin ekranlarında görünenler aşağıdaki gibidir:



**Buna göre Ayşe ve Ali'nin atışlar sonucunda aldıkları puanlar arasındaki fark kaçtır?**

- A) 3400                      B) 3600                      C) 4300                      D) 4600



15. Aşağıdaki şekilde pirinç dolu çuvalar verilmiştir. 1 ve 2. çuvaldaki pirinçlerin kütleleri en yakın onluğa yuvarlanıp toplandığında sonuç 110 kg bulunuyor.



Buna göre ikinci çuvaldaki pirincin kütlesi kaç kilogram olamaz?

- A) 57 B) 59 C) 63 D) 65

16.

$$1465 + 2008 = \dots$$

Yukarıdaki toplanan doğal sayılar en yakın onluğa yuvarlandığında toplama işleminin tahmini sonucu kaç olur?

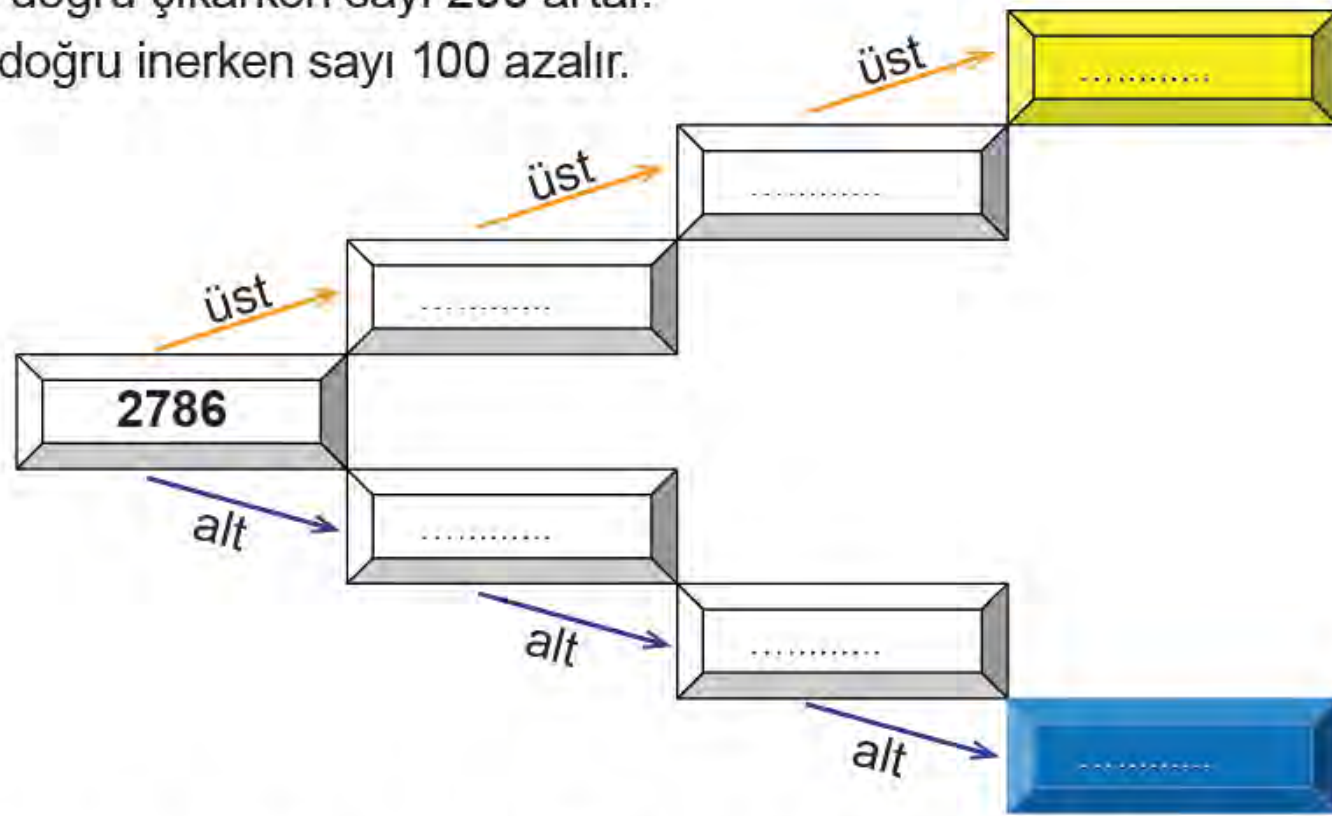
- A) 3400 B) 3460  
C) 3470 D) 3480

17. Aşağıdaki boş kutulara, verilen kurala göre doğal sayılar yerleştirilecektir.

Kural:

İlk kutudan başlayarak

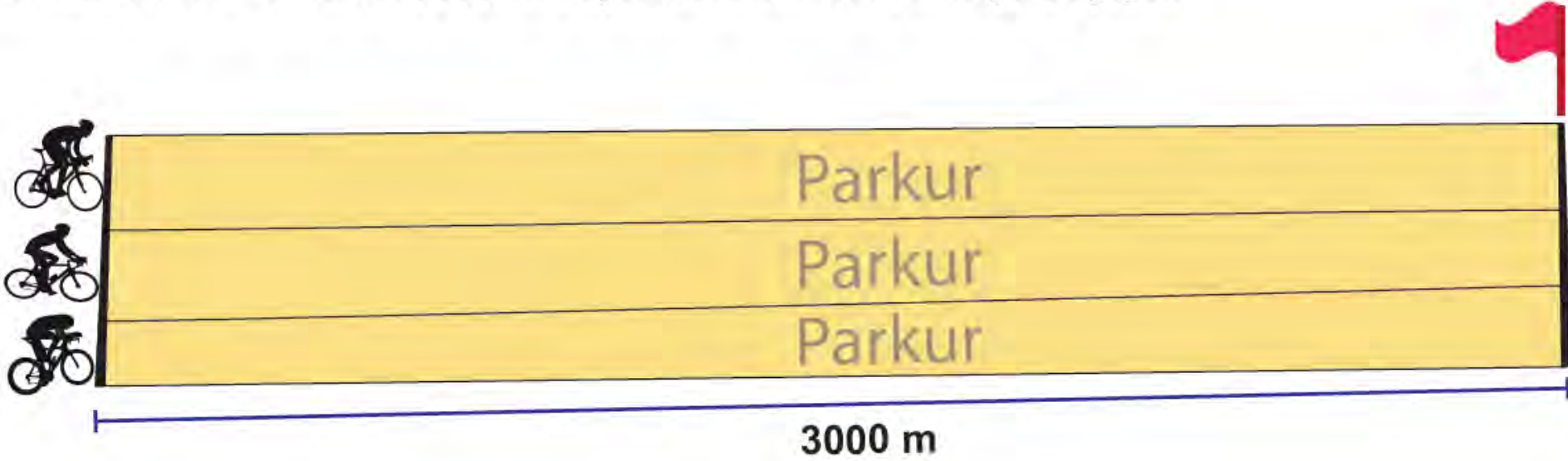
- bir üst kutuya doğru çıkarken sayı 200 artar.
- bir alt kutuya doğru inerken sayı 100 azalır.



Buna göre mavi ve sarı kutulara yerleştirilecek doğal sayıların, birler bölümündeki rakamların basamak değerleri toplamı kaçtır?

- A) 762 B) 772 C) 862 D) 872

18. Serkan, Orhan ve Hakan 3000 m'lik parkurda bisiklet sürmeye başlıyor.



Parkurun bitiş çizgisine,

- 153 m kala Serkan,
- 972 m kala Orhan,
- 1314 m kala Hakan

bisiklet sürmeyi bırakıyor.

Buna göre üç kişi parkurda toplam kaç metre bisiklet sürmüştür?

- A) 6561 B) 6854 C) 7249 D) 7863

19. Arabayla tatile çıkan bir aile tatilin,

- birinci haftasında 1890 km,
- ikinci haftasında 2365 km,
- üçüncü haftasında 1116 km

yol gitmiştir.

Buna göre üç haftanın sonunda gidilen yol toplam kaç kilometredir?

- A) 4017 B) 4255 C) 4371 D) 5371

20.

Bir teknoloji mağazasında satılan üç farklı bilgisayara ait bilgiler aşağıda verilmiştir:

- B bilgisayarının fiyatı 7304 TL' dir.
- C bilgisayarının fiyatı, B bilgisayarının fiyatından 727 TL daha fazla; A bilgisayarının fiyatından 1304 TL daha azdır.

Buna göre A bilgisayar kaç liradır?

- A) 9645 B) 9335 C) 9281 D) 9127

21.

Nüfusu 9871 olan Pınarlı köyünde iki mahalle vardır: Bunlar Ağaçalı Mahallesi ve Çamlık Mahallesi'dir.

Ağaçalı Mahallesi'nin nüfusu 4984 olduğuna göre Çamlık Mahallesi'nin nüfusu kaçtır?

- A) 4887 B) 5113 C) 5997 D) 6855

22.

Aşağıda iki doğal sayının toplama işlemi veriliyor.

$$2954 + 725 = \dots$$

Bu işlemin gerçek sonucu ile doğal sayıların en yakın onluğa yuvarlanmasıyla elde edilen tahmini sonucu arasındaki fark kaçtır?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

23.

Aşağıda bazı ürünlerin geçen yıla ait satış fiyatları verilmiştir.

Bisiklet	Bilgisayar	Fotoğraf makinesi
1260 TL	1345 TL	897 TL

Ürünlerin bu yıla ait satış fiyatları ise şöyle belirlenmektedir:

- Geçen yıla ait satış fiyatı en yakın yüzlüğe yuvarlanır.
- Yuvarlama işleminden sonra elde edilen sayıya 100 eklenir.

Buna göre ürünlerin bu yıla ait satış fiyatlarının toplamı kaç liradır?

- A) 3800 B) 3850 C) 3900 D) 3950



24.

4 2 0 6

Yukarıdaki rakamların bir kere kullanılmasıyla oluşturulacak dört basamaklı en büyük doğal sayı ile en küçük doğal sayının toplamı kaçtır?

- A) 6684 B) 8466 C) 8700 D) 8880

25.

Öğrenciler, toplanan sayıları en yakın onluğa yuvarlayarak aşağıdaki işlemlerin sonucunu tahmin ediyor.

	Aslı	Kaan	Mine	Suna
İşlem	$\begin{array}{r} 3476 \\ + 2549 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2744 \\ + 3957 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4348 \\ + 3275 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5236 \\ + 2797 \\ \hline \end{array}$
Tahmini sonuç	6030	6700	7630	7940

Buna göre hangi öğrenci sonucu yanlış tahmin etmiştir?

- A) Aslı B) Kaan C) Mine D) Suna

26.

Aşağıdaki tabloda farklı markalara ait traktörlerin kütleleri verilmiştir.

Traktör Markaları	Kütle (kg)
A	1 binlik 8 yüzlük 6 onluk
B	9 yüzlük 9 onluk 6 birlik
C	2 binlik 6 yüzlük
D	3 binlik 2 birlik
E	.....

Bu traktörlerin kütlelerinin toplamı 9763 kg olduğuna göre E markasına ait traktörün kütlesi kaç kilogramdır?

- A) 1005 B) 1305 C) 1908 D) 2203

27.

Aşağıda üzerinde rakamların yazılı olduğu kartlar verilmiştir.

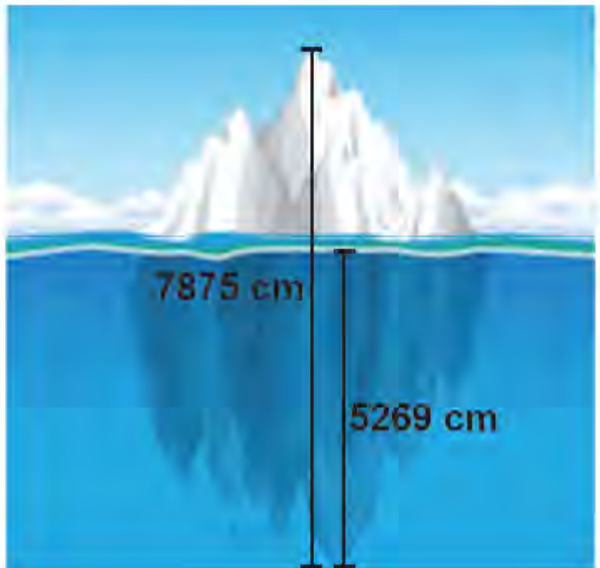
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Kartlar sadece birer kez kullanılarak 5000'den büyük, dört basamaklı en büyük ve en küçük doğal sayılar oluşturuluyor.

Buna göre oluşturulan iki sayının farkı kaçtır?

- A) 4864 B) 4878 C) 4892 D) 4999

28.



Bir buz dağının suyun üzerinde görünen kısmı dışında suyun altında kalan bir kısmı daha vardır. Bu konuda araştırma yapan Can, toplam yüksekliği 7875 cm olan buz dağının 5269 cm'sinin suyun altında olduğunu öğrenmiştir.

Buna göre bu buz dağının suyun üzerinde görünen kısmı kaç santimetredir?

- A) 2575 B) 2586 C) 2606 D) 2614

29.

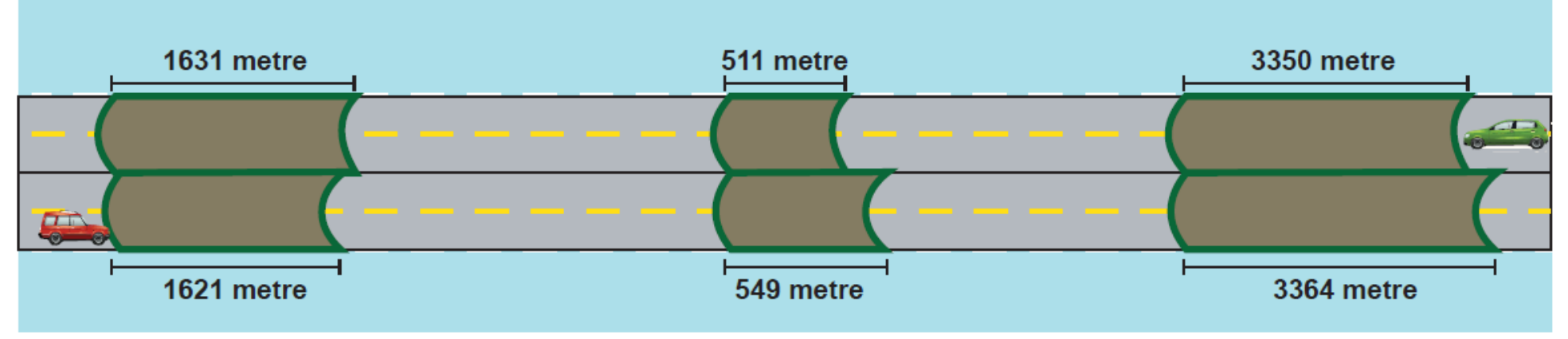
“Üç bin beş yüz altmış” doğal sayısından başlayarak yüzer ileriye sayıldığında 4 ve 6. sırada söylenen doğal sayıların toplamı kaçtır?

- A) 7860 B) 7920 C) 8020 D) 8260

**İNSTAGRAM:**  
**@ismailkavurmacioglu**

30.

Aşağıda bir otoyolda farklı yönlerde giden iki araba ve bu yolda bulunan tünellerin uzunlukları verilmiştir.



Buna göre bu iki arabanın geçtikleri tünellerin toplam uzunlukları arasındaki fark kaçtır?

- A) 162 B) 78 C) 72 D) 42

**YOUTUBE KANALIMIZ:**  
**İSMAİL HOCA İLE FEN BİLİMLERİ**



Adı	No
-----	----



	A	B	C	D
01	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
02	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
03	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
04	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
05	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
06	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
07	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
08	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
09	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
10	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
11	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
12	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
13	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
14	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
15	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

	A	B	C	D
16	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
17	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
18	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
19	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
20	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
21	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
22	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
23	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
24	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
25	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
26	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
27	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
28	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
29	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
30	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



- 1-B
- 2-A
- 3-C
- 4-A
- 5-A
- 6-B
- 7-C
- 8-B
- 9-C
- 10-C
- 11-C
- 12-A
- 13-B
- 14-B
- 15-D
- 16-D
- 17-D
- 18-A
- 19-D
- 20-B
- 21-A
- 22-A
- 23-A
- 24-B
- 25-D
- 26-B
- 27-A
- 28-C
- 29-B
- 30-D



Adi	No
-----	----



	A	B	C	D		A	B	C	D
01	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	16	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
02	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	17	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
03	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	18	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
04	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	19	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
05	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	20	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
06	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	21	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
07	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	22	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
08	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	23	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
09	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	24	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
10	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	25	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
11	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	26	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
12	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	27	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
13	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	28	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
14	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	29	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
15	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	30	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

