



# 30 AYT MATTEMATİK DENEMESİ

Tümü Özel Taktikli Video Çözümlü

Tolga Elevli - Haluk Mimarlar

30x40  
Soru

Okyanus  
Optik Okuma ile  
Sonuçlarını  
Anında Öğren

Koparılabilir Fasikül Denemeler

# MATEMATİK TESTİ - 1



- Bu testte, Matematik ile ilgili 40 soru vardır.
- Cevaplarınızı, cevap kâğıdının MatematikTesti için ayrılan kısmına işaretleyiniz.

1. 3, 4, 5, 6, 7 sayılarının tamamı, aralarında toplama, çarpma ve çıkarma sembollerinin bulunduğu 5 kutuya her bir kutuda birer sayı olacak şekilde yerleştiriliyor.

Bu işlemin sonucu A olduğuna göre, A'nın alabileceği en büyük değer kaçtır?

- A) 30    B) 35    C) 48    D) 60    E) 62

2. x ve y tam sayı olmak üzere,

$$x^2y - xy^2 = -96$$

$$x - y + x \cdot y = -10$$

denklem sistemi veriliyor.

Buna göre,  $x + y$  toplamının alabileceği en büyük değer kaçtır?

- A) 28    B) 26    C) 25    D) 22    E) 20

3.  $E(a, b) = "a$  ile  $b$  sayılarını aynı anda tam olarak bölen en büyük tam sayıdır." şeklinde tanımlanıyor.
- Buna göre,  $E(2, 3) = 2x + 3y$  koşulunu sağlayan  $x$  ve  $y$  tam sayı değerleri için,

- I.  $x + y$  tektir.
- II.  $x \cdot y$  negatiftir.
- III.  $x^y$  tektir.

İfadelerinden hangileri her zaman doğrudur?

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

4.  $a < 0 < b$  olmak üzere,

I.  $b^{-1} - a$

II.  $a^2 + b^{-1}$

III.  $a^{-1} - b^{-1}$

İfadelerinden hangilerinin değeri negatiftir?

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

5. A ve B kümeleri için

$$A = \{x \mid x \geq x^2 - 2x - 10, x \in \mathbb{R}\}$$

$$B = \{x \mid x + 3 \leq 2x + 2, x \in \mathbb{Z}\}$$

eşitlikleri veriliyor.

Buna göre,  $s(A - B^I)$  ifadesinin değeri kaçtır?

- A) 18    B) 15    C) 12    D) 10    E) 9

6.  $f(x) = x^2 - 4x + 5$

fonksiyonunun grafiği 3 birim sola ve 3 birim aşağı ötelенerek  $g(x)$  fonksiyonunun grafiği elde ediliyor.

Buna göre,  $g(x)$  fonksiyonu aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $g(x) = x^2 - 2x - 2$     B)  $g(x) = x^2 - 2x + 1$   
C)  $g(x) = x^2 - 2x - 1$     D)  $g(x) = -x^2 + 2x - 1$   
E)  $g(x) = x^2 + 2x - 1$

7.  $f(x) = 4x^2 + 9x - 3$   
olmak üzere,  $x^2 \cdot f\left(\frac{1}{x}\right)$  çarpımı aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A)  $-3x^2 + 9 - 4x$       B)  $3x^2 - 9x + 4$   
C)  $-3x^2 + 9x + 4$       D)  $-3x^2 - 9x - 4$   
E)  $3x^2 - 9x - 4$

8.  $P(x^2 + 4) + P(6 - x) = 3x^2 - 4x + 2$   
eşitliği veriliyor.  
Buna göre,  $P(x)$  polinomunun  $x - 8$  ile bölümünden kalan kaçtır?

- A) 6      B) 8      C) 10      D) 11      E) 12

9. Karmaşık sayılar kümesi üzerinde  $f$  fonksiyonu  
 $f(z) = 1 + z + z^2 + \dots + z^{51}$   
biçiminde tanımlanıyor.  
Buna göre,  $f(i)$  değeri nedir?

- A) 0      B) 1      C)  $i$   
D)  $i - 1$       E)  $i + 1$

10. Tam sayılar kümesi üzerinde  $T$  fonksiyonu  $a < b$  olmak üzere;

$$\begin{array}{c} b \\ \text{---} \\ T \quad = T(a) + T(a+1) + \dots + T(b) \\ \text{---} \\ a \end{array}$$

şeklinde tanımlanıyor.

Buna göre,

$$\begin{array}{c} 5 \\ \text{---} \\ k^3 + k \\ \text{---} \\ -4 \end{array}$$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) 120      B) 125      C) 130      D) 132      E) 135

- 11.



Yağız cep telefonuna aşağıdaki koşullara uygun olarak şifre belirleyecektir.

- Şifre 6 haneli olacaktır.
- Şifre 4 farklı rakam ve 2 sesli harf içerecektir.
- Başta ve sonra sesli harf olacaktır.

Buna göre, Yağız cep telefonuna kaç farklı şifre belirleyebilir?

- A)  $7^3 \cdot 210$       B)  $7^3 \cdot 630$       C)  $8^2 \cdot 630$   
D)  $8^3 \cdot 630$       E)  $8^3 \cdot 210$

12. Gerçel sayılar kümesi üzerinde

$$\textcolor{red}{x} = \frac{1}{x+1} \text{ ve } \textcolor{blue}{x} = \frac{2}{x+2}$$

işlemleri tanımlanıyor.

$$\textcolor{red}{x} + \textcolor{blue}{x} = 1$$

denkleminin kökleri  $x_1$  ve  $x_2$  olarak veriliyor. ( $x_1 > x_2$ )

Buna göre,  $\textcolor{red}{x}_1 - \textcolor{blue}{x}_2$  işleminin sonucu kaçtır?

- A) -4    B) -3    C)  $-\sqrt{2}$     D) 1    E)  $2\sqrt{2}$

13.  $(x-4) \cdot (5-x)^2 < 0$

$$(3x+2)^2 \cdot (x-1) > 0$$

Yukarıda verilen eşitsizlik sisteminin çözüm kümesi  $(a, b)$  açık aralığı olduğuna göre,  $a \cdot b$  çarpımı kaçtır?

- A)  $-\frac{2}{3}$     B)  $-\frac{8}{3}$     C) 4    D) 5    E) 20

14. Gerçel sayılar kümesi üzerinde  $\boxed{A} = n$  eşitliği A

tam sayısının  $n$  tane doğal sayı böleni olduğunu göstermektedir.

Örneğin;  $\boxed{6} = 4$  tür.

Buna göre,  $\boxed{1001}$  ifadesinin değeri kaçtır?

- A) 2    B) 4    C) 6    D) 8    E) 16

$$15. \frac{x^3 - y^3}{x+y} : \frac{x^3 - 2x^2y - 2xy^2 - 3y^3}{x^2 - 2xy - 3y^2}$$

ifadesinin en sade hali aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $x+y$     B)  $x-3y$     C)  $x-y$   
D)  $x^2+xy+y^2$     E) 1

16.  $[|x|]$  ifadesi her  $x$  gerçel sayısını kendisinden küçük en büyük tam sayıya eşitlemektedir.

$$x_1 = \log_{\frac{1}{2}} 27 \text{ ve } x_2 = \log_3 \frac{1}{8}$$

olmak üzere,  $[\lvert x_1 \rvert] + [\lvert x_2 \rvert]$  işleminin sonucu kaçtır?

- A) -8    B) -7    C) -6    D) -5    E) -4

17.  $x$  ve  $y$  pozitif gerçel sayılar olmak üzere,

$$\log_{\frac{1}{3}} \sqrt{x} + \log_9 \frac{9}{y} = -1$$

olduğuna göre,  $x \cdot y$  çarpımı kaçtır?

- A) 4    B) 16    C) 27    D) 81    E) 100

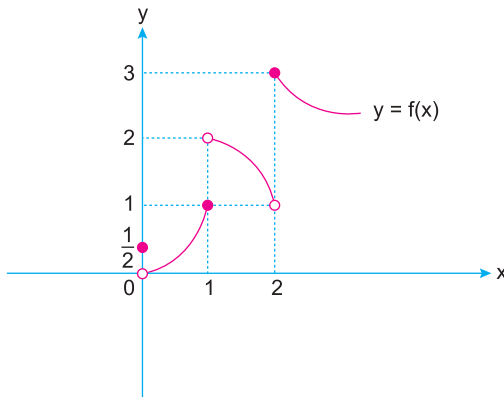
18.  $a_2, a_3$  gerçek sayı olmak üzere,  $(a_n)$  dizisinin terimleri arasında

$a_{n+3} = a_{n+2} + a_{n+1}$  ( $n = 1, 2, \dots$ )  
bağıntısı vardır.

$a_{10} = 7$  olduğuna göre,  $a_8 + a_{11}$  toplamı kaçtır?

- A) 7      B) 9      C) 12      D) 14      E) 16

19.



Yukarıda  $y = f(x)$  fonksiyonunun grafiği verilmiştir.

Buna göre,

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(f(x+1) - x)$$

limitinin değeri kaçtır?

- A) 0      B) 1      C) 2      D) 3      E)  $\frac{1}{2}$

20.  $f(x) = x - 3 + |x - 2| + \sqrt[5]{(x-4)^3}$   
fonksiyonunun türevsiz olduğu noktaların apsisleri toplamı kaçtır?

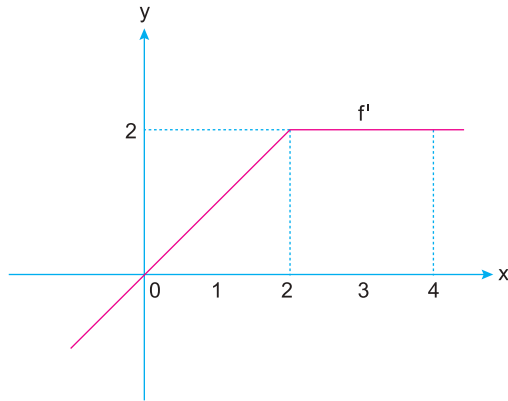
- A) 10      B) 9      C) 8      D) 6      E) 2

21.  $f(x) = \frac{4}{3}x^3 + mx^2 - 1$

fonksiyonunun  $y = 17$  doğrusuna teğet olduğu noktanın koordinatları toplamı kaçtır?

- A) 6      B) 9      C) 11      D) 14      E) 19

22. Aşağıda bir  $f$  fonksiyonunun türevinin grafiği verilmiştir.



$f(0) = 2$  olduğuna göre,  $f(4)$  kaçtır?

- A) 2      B) 3      C) 4      D) 6      E) 8

23.  $f'(x) = 6x^2 + 2x + 1$

$f(1) = 3$

olduğuna göre,  $f(-2)$  kaçtır?

- A) -16      B) -15      C) -13  
D) -10      E) -9

24.  $f(x) = x^2 + \frac{1}{x^2} + 4\sqrt{x} + 3$   
olduğuna göre,  $f'(1)$  değeri kaçtır?

- A) 1      B) 2      C) 3      D) 4      E) 5

25. Gerçel sayılar kümesi üzerinde tanımlı ve sürekli bir  $f$  fonksiyonu için

$$\int_2^5 f(x)dx = 2$$

olduğu biliniyor.

Buna göre,

$$\int_4^7 (3 + f(x-2))dx$$

integralinin değeri kaçtır?

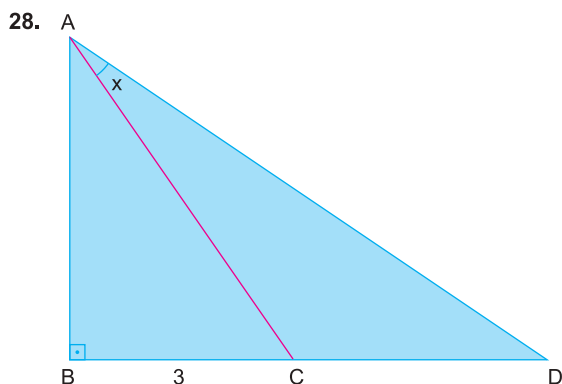
- A) 6      B) 7      C) 9      D) 11      E) 14

26.  $\int (\sqrt{x}-1)(\sqrt{x}+1)(x+1)(x^2+1)dx$   
integralinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $x^5 - x + c$       B)  $x^5 + x + c$   
 C)  $\frac{x^5}{5} - x + c$       D)  $\frac{x^5}{5} + x + c$   
 E)  $x^5 - x^4 + x^3 - x + c$

27.  $\sin 2x \cdot \cos 4x = \frac{1}{8 \cos 2x}$   
olduğuna göre,  $\sin 8x$  kaçtır?

- A)  $\frac{1}{3}$       B)  $\frac{1}{2}$       C)  $\frac{1}{4}$       D)  $\frac{\sqrt{2}}{2}$       E)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$



ABC ve ABD birer dik üçgen

$$|AB| = |BD|$$

$$|BC| = 3 \text{ cm}$$

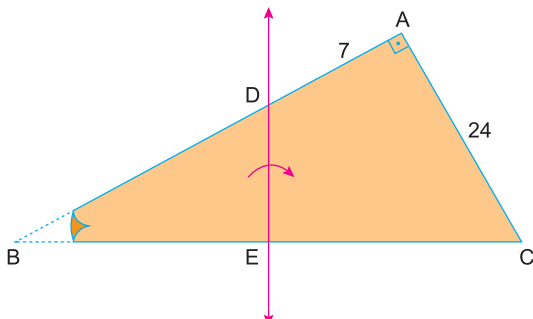
$$|BD| = 4 \text{ cm}$$

$$m(\widehat{CAD}) = x$$

Yukarıdaki verilenlere göre,  $\tan x$  kaçtır?

- A)  $\frac{1}{4}$       B)  $\frac{1}{8}$       C)  $\frac{1}{7}$       D)  $\frac{1}{6}$       E)  $\frac{1}{5}$

29.



ABC dik üçgen

$$[BA] \perp [AC]$$

BDE üçgeni DE doğrusu boyunca katlandığında B köşesi ile çakışmaktadır.

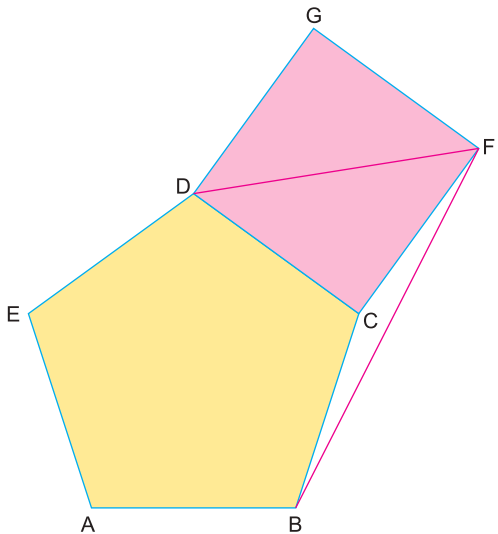
$$|AD| = 7 \text{ cm}$$

$$|AC| = 24 \text{ cm}$$

Yukarıdaki verilere göre,  $|BC|$  kaç cm dir?

- A) 56    B) 50    C) 45    D) 42    E) 40

31.



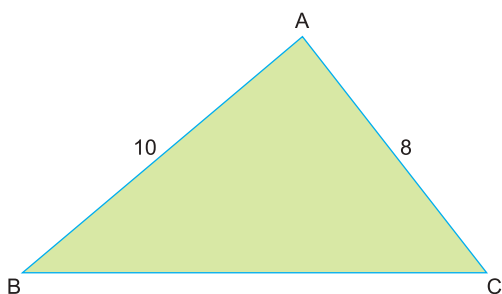
ABCDE düzgün beşgen

DCFG kare

olduğuna göre,  $\angle BFD$  açısı kaç derecedir?

- A) 48    B) 52    C) 54    D) 56    E) 59

30.



ABC bir üçgen

$$D \in [BC]$$

D noktasının AB ve AC kenarlarına uzaklıkları sırasıyla 3 br ve 2 br dir.

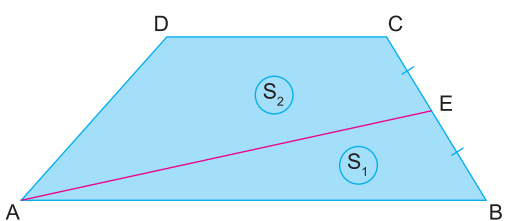
$$|AB| = 10 \text{ br}$$

$$|AC| = 8 \text{ br}$$

Yukarıdaki verilere göre, ABC üçgeninin alanı kaç  $\text{br}^2$  dir?

- A) 23    B) 24    C) 28    D) 36    E) 40

32.



ABCD bir yanık

$$|BE| = |CE|$$

$$\text{Alan}(\widehat{ABE}) = S_1$$

$$\text{Alan}(AECD) = S_2$$

$$\frac{S_1}{S_2} = \frac{3}{7}$$

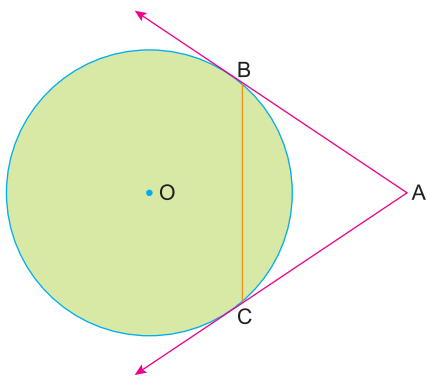
olduğuna göre,  $\frac{|AB|}{|DC|}$  oranı kaçtır?

- A)  $\frac{8}{5}$     B) 3    C)  $\frac{5}{2}$     D) 2    E)  $\frac{3}{2}$

33. Bir ABCD karesinin [CD] kenarının orta noktası E dir.  
 $|AE| = 5$  cm olduğuna göre, bu karenin köşegen uzunluğu kaç cm dir?

A)  $\sqrt{30}$    B)  $4\sqrt{2}$    C) 6   D)  $2\sqrt{10}$    E)  $5\sqrt{2}$

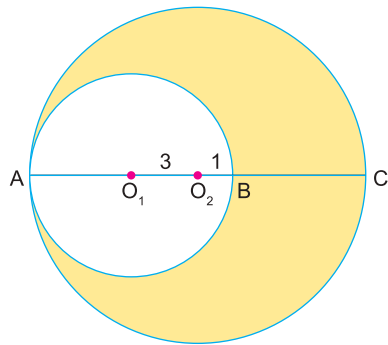
34.



[AB ve [AC, O merkezli çembere B ve C noktalarında teğettir.  
Çemberin çevresi  $6\pi$  birim olduğuna göre, ABC eşkenar üçgeninin çevresi kaç birimdir?

A)  $4\sqrt{3}$    B)  $6\sqrt{3}$    C)  $9\sqrt{3}$    D)  $12\sqrt{3}$    E)  $18\sqrt{3}$

35.



[AB] çaplı  $O_1$  merkezli daire, [AC] çaplı  $O_2$  merkezli daireye A noktasında içten teğettir.

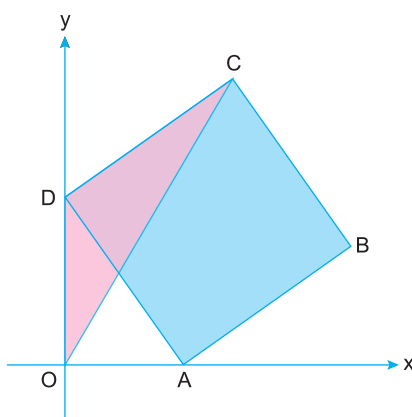
$$|O_2B| = 1 \text{ cm}$$

$$|O_1O_2| = 3 \text{ cm}$$

**Yukarıdaki verilere göre, taralı bölgenin alanı kaç  $\pi \text{ cm}^2$  dir?**

A) 41   B) 38   C) 35   D) 33   E) 24

36.



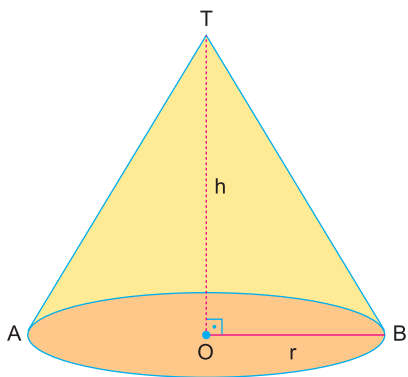
Dik koordinat düzleminde,  
ABCD kare  
x ekseni üzerindeki A köşesinin apsisi 3 ve C köşesinin ordinatı 7 dir.  
Buna göre, OCD üçgensel bölgesinin alanı kaç birimkaredir?

A) 4   B) 5   C) 6   D) 7   E) 8

37. Dik koordinat düzleminde,  $3x + 4y - 12 = 0$  doğrusunun  $x - y = 0$  doğrusuna göre simetriği d doğrusudur. d doğrusunun eksenleri kestiği noktaları ve başlangıç noktasını köşe kabul eden üçgenin alanı kaç birim karedir?

A) 4      B) 5      C) 6      D) 8      E) 9

38.

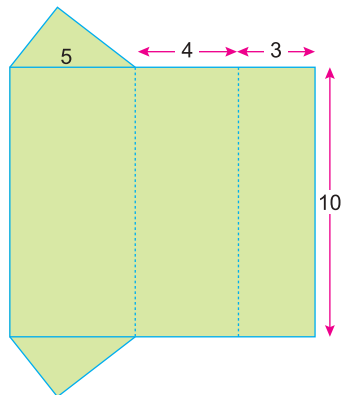


Şekildeki dik koninin T tepe noktasından ve O taban merkezinden geçen, taban düzlemine dik olan bir düzleme kesiliyor.

Dik koninin taban yarıçapı r ve yüksekliği h olduğuna göre, arakesitin alanının r ve h türünden değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\frac{r \cdot h}{2}$       B)  $\frac{2r \cdot h}{3}$       C)  $\frac{r \cdot h}{3}$   
 D)  $r \cdot h$       E)  $\frac{r \cdot h}{3}$

39.



Şekilde ayrıt uzunlukları birim türünden verilmiş olan üçgen dik prizmanın açısını çizilmiştir.

Buna göre, bu üçgen dik prizmanın hacmi kaç birim küptür?

- A) 60      B) 50      C) 40      D) 30      E) 25

40. Dik koordinat düzleminde,

$x^2 + y^2 = 9$  çemberi ile  $x + y = 3\sqrt{2}$  doğrusu kaç noktada kesişir?

- A) 0      B) 4      C) 3      D) 2      E) 1

1	A	B	C	D	E	21	A	B	C	D	E
2	<input type="radio"/>	<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"/>	<input type="radio"/>
3	<input type="radio"/>	<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"/>	<input type="radio"/>
4	<input type="radio"/>	<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"/>	<input type="radio"/>
5	<input type="radio"/>	<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"/>	<input type="radio"/>
6	<input type="radio"/>	<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"/>	<input type="radio"/>
7	<input type="radio"/>	<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"/>	<input type="radio"/>
8	<input type="radio"/>	<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"/>	<input type="radio"/>
9	<input type="radio"/>	<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"/>	<input type="radio"/>
10	<input type="radio"/>	<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"/>	<input type="radio"/>
11	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	31	<input type="radio"/>	<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"/>	<input type="radio"/>	32	<input type="radio"/>	<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"/>	<input type="radio"/>	33	<input type="radio"/>	<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"/>	<input type="radio"/>	34	<input type="radio"/>	<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"/>	<input type="radio"/>	35	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
16	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	36	<input type="radio"/>	<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"/>	<input type="radio"/>	37	<input type="radio"/>	<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"/>	<input type="radio"/>	38	<input type="radio"/>	<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"/>	<input type="radio"/>	39	<input type="radio"/>	<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"/>	<input type="radio"/>	40	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Test ID  
773