



2012

Ondokuz Mayıs Üniversitesi
Uluslararası Öğrenci Sınavı (OMÜ-YÖS)



A

ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ YÖS SINAVI

27 Mayıs 2012

Saat: 10:00

ADI :

SOYADI :

PASAPORT NUMARASI :

İMZA :

GENEL AÇIKLAMA

1. Bu soru kitapçığı **Ondokuz Mayıs Üniversitesinde öğrenim görmek isteyen Uluslararası öğrenciler** için hazırlanmış testleri içermektedir.

Bu testlerin soru adetleri şöyledir:

- | | |
|-----------------------------|----|
| 1. Matematik | 40 |
| 2. Temel Öğrenme Becerileri | 40 |

2. Bu soru kitapçığının türü **A**'dır. Bunu cevap kağıdınızdaki ilgili yere aşağıda gösterilen şekilde aynen kodlayınız ve salon görevlisinin de ilgili yere kodladığınız bilgiyi onaylamasını sağlayınız.

Bu kodlamayı cevap kağıdınıza yapmadığınız veya yanlış yaptığınız takdirde, sınavınızın değerlendirilmesi mümkün değildir.

3. Sınavda adaylara toplam **120** dakika süre verilmiştir.
4. Cevaplamaya istediğiniz sorudan başlayabilirsiniz.
5. Test kitapçığındaki her sorunun yalnızca bir doğru cevabı vardır. Bir soru için birden fazla cevap yeri işaretlenmişse o

soru yanlış cevaplanmış sayılacaktır.

6. Bu kitapçığındaki soruların cevapları, kitapçıkla birlikte verilen cevap kağıdında ayrılmış olan yerlere, kurşun kalemle işaretlenecektir. Cevap kağıdı buruşturulmayacak, üzerine gereksiz hiçbir işaret konulmayacaktır.

7. **Cevap kağıdında soruların cevapları doğru biçimde işaretlenmediğinde optik okuyucu cevabı algılayamayacaktır. Yanlış işaretlemelerden kaynaklanan hatalardan tamamen öğrenci sorumludur.**

8. **Bu sınavın değerlendirilmesi doğru cevap sayısı üzerinden yapılacak, yanlış cevaplar dikkate alınmayacaktır.** Bu nedenle, her soruda size en doğru görünen cevabı işaretleyerek cevapsız soru bırakmamanız yararınıza olacaktır.

9. Sınavda uyulacak diğer kurallar bu kitapçığın arka kapağında belirtilmiştir.

SORU KİTAPÇIĞI TÜRÜ

A ●	B ○
Paraf	Paraf

Bu testin her hakkı saklıdır. Hangi amaçla olursa olsun, testlerin tamamının veya bir kısmının OMÜ'nün yazılı izni olmadan kopya edilmesi, fotoğrafının çekilmesi, herhangi bir yolla çoğaltılması, yayımlanması ya da kullanılması yasaktır. Bu yasağa uymayanlar, gerekli cezai sorumluluğu ve testlerin hazırlanmasındaki mali külfeti peşinen kabullenmiş sayılır.

MATEMATİK

1) $3 + 2 [(-5+2) - (-7+3)] - 4$
işleminin sonucu kaçtır?

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

2)

$$\begin{array}{r|l} A & X \\ \hline & Y \\ \hline \text{---} & \\ \hline & 4 \end{array} \quad \begin{array}{r|l} B & Y \\ \hline & X \\ \hline \text{---} & \\ \hline & 5 \end{array}$$

ise **A+B** hangisine kalansız bölünür?

- A) $2A-1$ B) B C) $2B+1$ D) A E) $2B-1$

3) A sayısının 7 ile bölümünden kalan 3 ise, aşağıdakilerden hangisi 7 ile tam bölünür?

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

4)

$$\frac{\frac{1}{2} + \frac{1}{3} : \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3} \right)}{(9,9)^{-1}} \text{ işleminin sonucu kaçtır?}$$

- A) 0,01 B) 0,09 C) $\frac{1}{10}$ D) 10 E) 9

5)

$$\frac{1}{2} - \frac{2}{4} + \frac{1}{6} - \frac{1}{6} : 2 - \frac{1}{4} \text{ işleminin sonucu kaçtır?}$$

- A) $-\frac{1}{6}$ B) $\frac{1}{8}$ C) 0 D) 1 E) 3

6) $a = 0,\bar{3}$, $b = 1,\bar{3}$ olduğuna göre $\frac{1}{b} - \frac{1}{a}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) $-\frac{9}{4}$ B) -2 C) $\frac{1}{3}$ D) 1 E) 2

7)

$$\frac{7^{n+1} + 7^{n-1}}{7^{n+1} - 7^n} \text{ işleminin sonucu kaçtır?}$$

- A) $\frac{21}{23}$ B) $\frac{25}{21}$ C) $\frac{49}{25}$ D) $\frac{5}{7}$ E) $\frac{7}{5}$

8) $2^x = m$, $5^x = n$ ise 160^x in değeri nedir?

- A) m^3n^2 B) mn C) m^5n D) m^4n^2 E) mn^5

9) $3^{3a} = 8$ $3^b = 16$ ise $\frac{a-b}{a+b}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) $-\frac{4}{5}$ B) $-\frac{3}{5}$ C) $-\frac{1}{5}$ D) $\frac{2}{5}$ E) $\frac{3}{5}$

10)

$$\frac{(-3)^2 \cdot (-3)^{-2}}{(-4)^2 \cdot 2^{-2}} \text{ işleminin sonucu kaçtır?}$$

- A) 4 B) $\frac{4}{3}$ C) $\frac{3}{4}$ D) $\frac{1}{4}$ E) $\frac{1}{5}$

$$11) (\sqrt{3} - \sqrt{5})\sqrt{8 + 2\sqrt{15}}$$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) $\sqrt{5}$ B) $\sqrt{3}$ C) $\sqrt{6}$ D) -1 E) -2

$$12) \frac{6\sqrt[3]{0,064} - \sqrt{0,16}}{0,2} \text{ işleminin sonucu kaçtır?}$$

- A) 8 B) 9 C) 10 D) 11 E) 12

13)

$$\frac{1}{\sqrt{5} - \sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{5} + \sqrt{2}} \text{ işleminin sonucu kaçtır?}$$

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

$$14) \sqrt{5} - \sqrt{2} = x \text{ ise } \sqrt{5} + \sqrt{2}$$

işleminin değeri nedir?

- A) $\frac{1}{x}$ B) $\frac{2}{x}$ C) $\frac{3}{x}$ D) $\frac{4}{x}$ E) $\frac{5}{x}$

$$15) (5143254)_6 = 6k + m \text{ ise } m \text{ kaçtır?}$$

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

16) $f(x) = (a+2)x + a + 4$ fonksiyonu sabit fonksiyon olduğuna göre $f(-1)$ nin değeri nedir?

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

17)

$f(x) = \sqrt{4-x^2}$ fonksiyonunun en geniş tanım kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\mathbb{R} - \{4\}$ B) $\mathbb{R} - \{-4, 4\}$ C) $\mathbb{R} - \{-1\}$
D) $[-4, 4]$ E) $[-2, 2]$

18) $f(x+2) = x-1$ ve $g(x) = x+1$ ise

$(f \circ g)(x)$ 'in değeri nedir?

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

19) $f(3x-1) = x-2$ olduğuna göre, $f^{-1}(x)$ fonksiyonu aşağıdakilerden hangisidir?

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

20)

$\lim_{x \rightarrow -2} \left(\frac{3}{x+2} + \frac{12}{x^2-4} \right)$ işleminin değeri nedir?

- A) $-\frac{3}{4}$ B) -3 C) -2 D) -1 E) 0

21) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\sqrt{4x^2 + 4x + 3} - 2x \right)$

işleminin değeri nedir?

- A) -1 B) 0 C) 1 D) 2 E) ∞

22)

$$f(x) = \begin{cases} 2^{x-1} & , x < 0 \\ 2 & , x = 0 \\ (x+2)/4 & , x > 0 \end{cases}$$

fonksiyonunun $x \rightarrow 0$ için limit değeri nedir?

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

23)

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{\ln x} \text{ işleminin değeri nedir?}$$

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

24) $f(x)$ R'de tanımlı ve türevlenebilen bir fonksiyon

olmak üzere $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$ değeri nedir?

- A) $3f'(x)$ B) $f'(x)$ C) $\frac{1}{f'(x)}$ D) $\frac{f'(x)}{3}$ E) $f'(x+3h)$

25) $f'(x) = \frac{1-x}{\cos x}$ ise $3f'(\pi)$ nin değeri nedir?

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

26)

$f(x) = x^2 - 2$ ve $g(x) = f(2x - 3)$ ise $g'(1)$ nin değeri nedir?

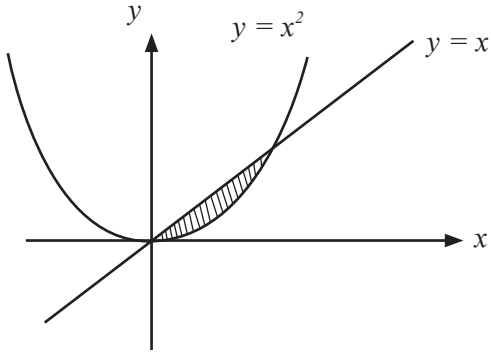
- A) -4 B) -2 C) 0 D) 1 E) 2

27)

$\int_0^{\pi} \cos \frac{x}{2} dx$ işleminin değeri nedir?

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

28)



taralı bölgenin alanı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{1}{2}$ B) $\frac{1}{3}$ C) $\frac{1}{4}$ D) $\frac{1}{5}$ E) $\frac{1}{6}$

29) $\int_0^1 \frac{x}{x+1} dx$ işleminin değeri kaçtır?

- A) $1 - \ln 2$ B) $\ln 2^{-1}$ C) $\ln 2$ D) $\frac{1}{2}$ E) $\frac{1}{\ln 2}$

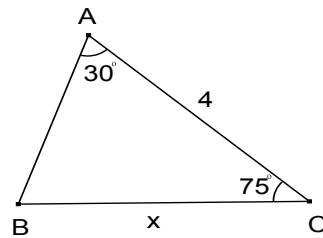
30)

$$\int_{\ln\left(\frac{\pi}{2}\right)}^{\ln \pi} e^x \cos e^x dx$$

işleminin değeri nedir?

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

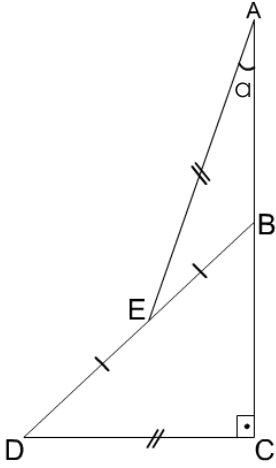
31)



$m(\widehat{BAC}) = 30^\circ$, $(\widehat{ACB}) = 75^\circ$ ise
 $|BC|^2 = x^2$ nin değeri nedir?

- A) $2 - \sqrt{3}$
 B) $8 - 4\sqrt{3}$
 C) $4 - \sqrt{3}$
 D) $16 - 8\sqrt{3}$
 E) $32 - 16\sqrt{3}$

32)



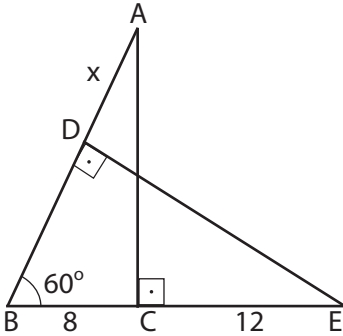
A,B,C doğrusal, BCD dik üçgen

$|AE| = |CD|$ ve $|BE| = |ED|$ ise

$m(\widehat{BAE}) = a$ 'nın değeri nedir?

- A) 15° B) 30° C) 45° D) 60° E) 75°

33)



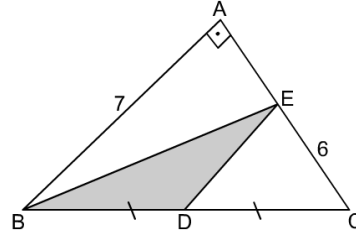
$[AC] \perp [BE]$, $[DE] \perp [AB]$

$m(\widehat{ABC}) = 60^\circ$, $|BC| = 8$ br ve $|CE| = 12$ br ise

$|AD| = x$ 'in değeri nedir?

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

34)

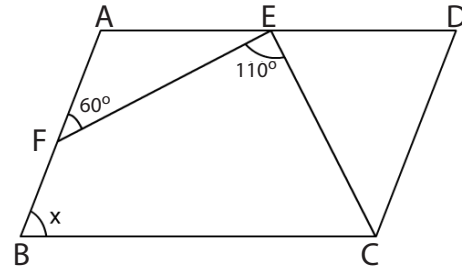


$m(\widehat{BAC}) = 90^\circ$,

$|AB| = 7$, $|EC| = 6$ ve $|BD| = |DC|$ ise
EBD üçgeninin alanı kaç birim karedir?

- A) 10 B) $\frac{21}{2}$ C) 11 D) $\frac{23}{2}$ E) 12

35)



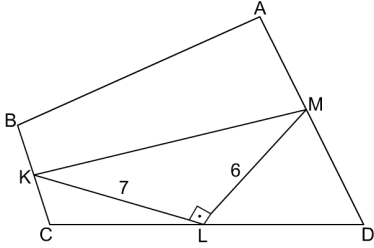
ABCD paralelkenar, $|AB| = |EC|$,

$m(\widehat{AFE}) = 60^\circ$ ve $m(\widehat{FEC}) = 110^\circ$ olduğuna göre

$m(\widehat{B}) = x$ 'in değeri nedir?

- A) 85° B) 80° C) 70° D) 65° E) 50°

36)



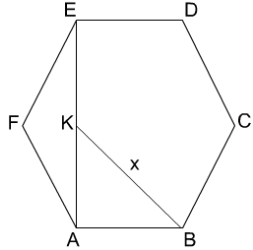
ABCD dörtgen
K,L,M kenarların orta noktaları

$$[KL] \perp [LM], |KL| = 7br, |ML| = 6br \text{ ise}$$

ABCD'nin alanı kaç birim karedir?

- A) 54 B) 78 C) 84 D) 87 E) 92

37)



ABCDEF düzgün altıgen, [AE] köşegen

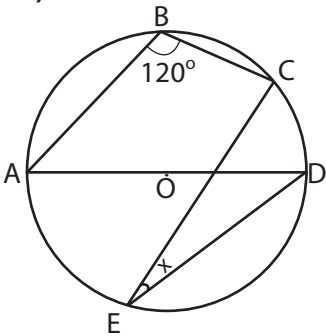
$$|EK| = 2\sqrt{3} \text{ br}$$

$$|KA| = \sqrt{3} \text{ br}$$

$$|BK| = x \text{ 'in değeri nedir?}$$

- A) $5\sqrt{3}$ B) $4\sqrt{3}$ C) $3\sqrt{3}$ D) $2\sqrt{3}$ E) $\sqrt{3}$

38)



O merkez, A, O, D noktaları doğrusal ve

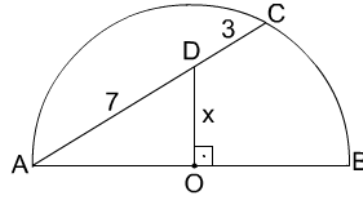
$$m(\widehat{ABC}) = 120^\circ$$

ise $m(\widehat{CED}) = x$ 'in değeri nedir?

- A) 20° B) 25° C) 30° D) 35° E) 40°

Yos lovers

39)



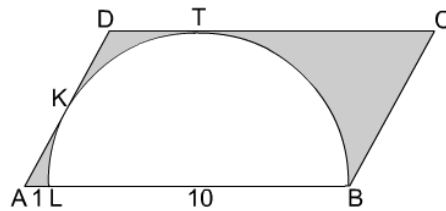
O, yarım çemberin merkezi $[DO] \perp [AB]$

$$|AD| = 7cm, |DC| = 3cm \text{ ise } = =$$

$$|OD| = x \text{ 'in değeri nedir?}$$

- A) $2\sqrt{3}$ B) $\sqrt{14}$ C) $\sqrt{15}$ D) 4 E) 5

40)



[LB] çaplı yarım daire ABCD paralelkenarına K ve T noktalarında teğet, $|AL| = 1 \text{ cm}$, $|LB| = 10 \text{ cm}$ ise taralı alan kaç birim karedir?

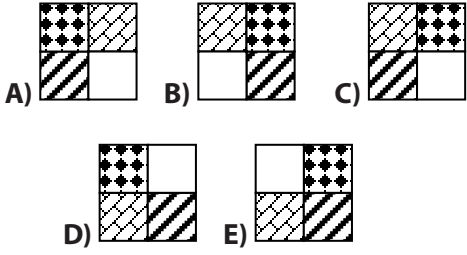
- A) $55 - \frac{25\pi}{2}$
B) $55 - 12\pi$
C) 55
D) $58 - 10\pi$
E) 58

TEMEL ÖĞRENME BECERİLERİ

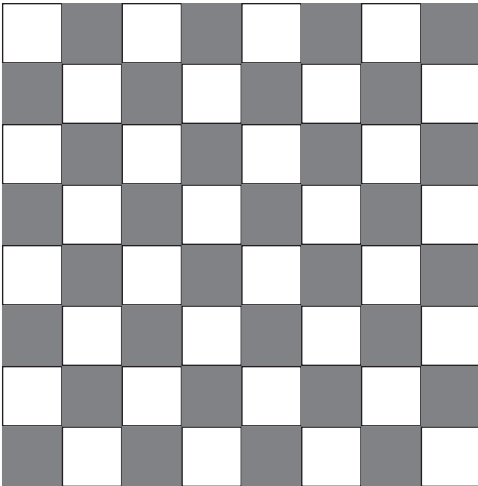
1)



? yerine gelecek şekil aşağıdakilerden hangisidir?

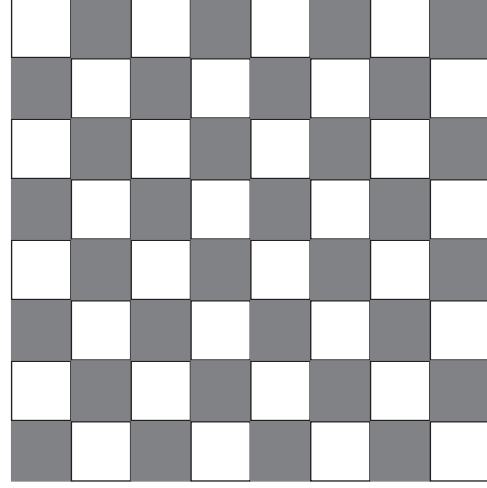


2)

Yukarıdaki satranç tahtasında boyutları **farklı kaç kare** çizebilirsiniz?

- A) 64 B) 32 C) 16 D) 8 E) 4

3)



Yukarıda verilen 8x8'lik satranç tahtasının köşesinden 2x2'lik kısmı makasla kesilip çıkarılıyor. Geri kalan şekli **en az kaç eşit üçgene** bölebiliriz?

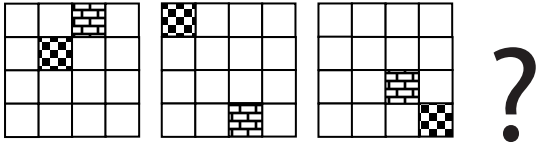
- A) 8 B) 10 C) 12 D) 14 E) 15

4) 10, 7, 9, 6, 8, ?

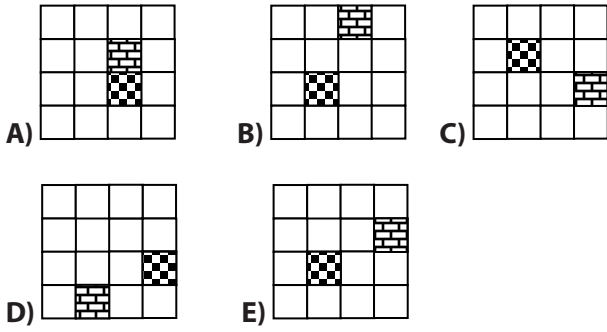
? yerine gelmesi gereken sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 7 B) 6 C) 5 D) 4 E) 3

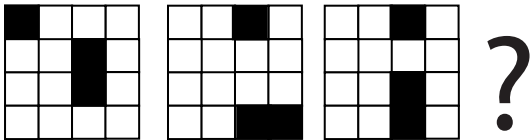
5)



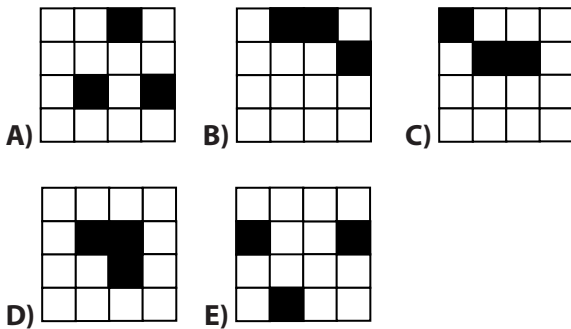
? yerine gelecek şekil aşağıdakilerden hangisidir?



6)



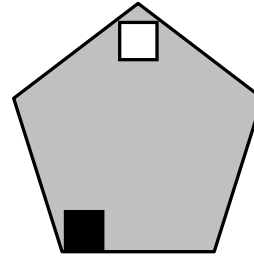
? yerine gelecek şekil aşağıdakilerden hangisidir?



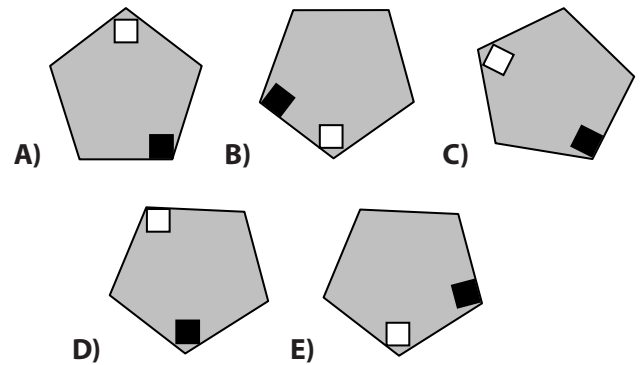
7) Saat 09:00 da akreple yelkovan arasındaki açı kaç derecedir?

- A) 0 B) 45 C) 90 D) 135 E) 180

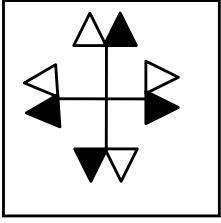
8)



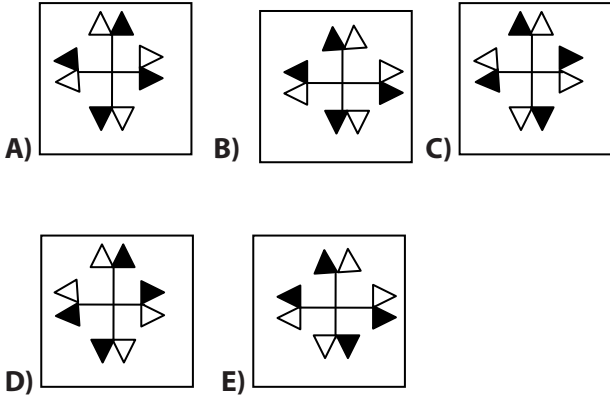
Aşağıdaki şekillerden hangisi yukarıdaki eşittir?



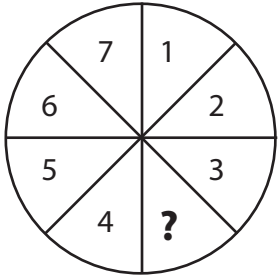
9)



Aşağıdaki şekillerden hangisi yukarıdaki eşittir?



10)



? yerine gelmesi gereken sayı aşağıdakilerden hangisidir?

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

11)

$$\triangle + \bigcirc = \square$$

$$\diamond + \square = \text{octagon}$$

$$\text{pentagon} + \triangle = ?$$

? yerine gelmesi gereken şekil aşağıdakilerden hangisidir?

- A) B) C) D) E)

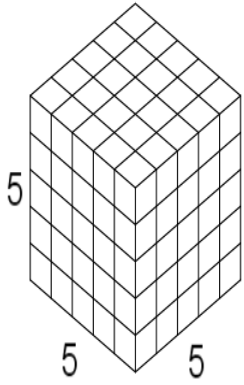
12)

1	1	1
2	4	8
3	9	?

Yukarıdaki tabloda ? yerine gelmesi gereken sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 16 B) 20 C) 22 D) 25 E) 27

13)

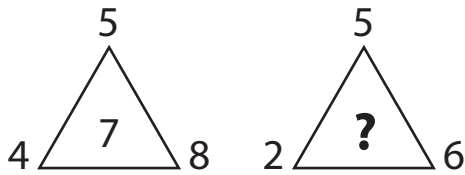


$$5^3 = 125$$

Yukarıdaki Büyük küp birbirine eş 125 küçük küpten oluşuyor. Büyük küpün herhangi üç yüzü maviye boyanıyor. İki yüzü mavi olan **en az** kaç küçük küp vardır?

- A) 5 B) 10 C) 20 D) 25 E) 50

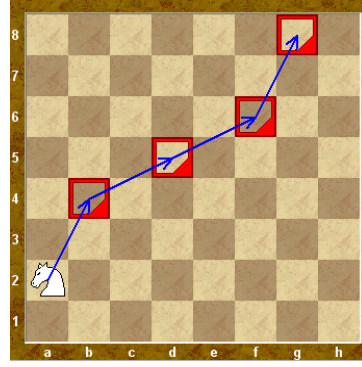
14)



? yerine gelmesi gereken sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 1 B) 3 C) 4 D) 6 E) 7

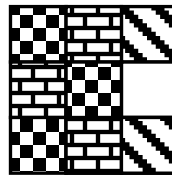
15)



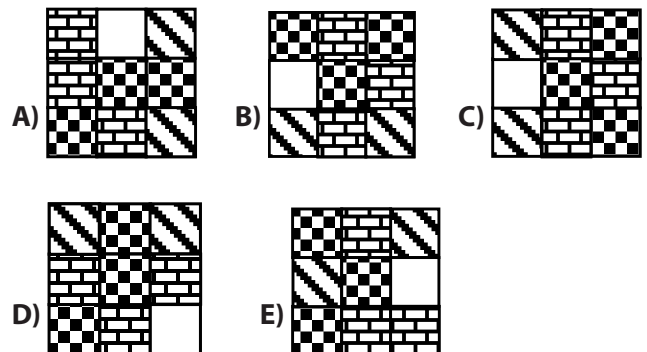
Şekildeki gibi L harfi çizerek hareket eden At a2 karesinden 4 harekette g8 karesine ulaşıyor. Bu at 4 harekette **kaç farklı yolla** g8 karesine ulaşır?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5 E) 6

16)



Aşağıdaki şekillerden hangisi yukarıdakine özdeştir?



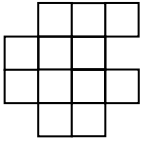
17)

$$a \Delta b = a.b \text{ ve } c \square d = c.d \text{ ise}$$

$(2 \Delta 1) \square 3$ 'nin değeri nedir?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5 E) 6

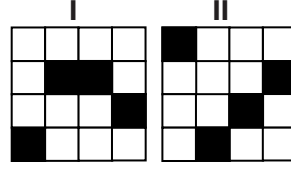
18)



Yukarıdaki şeklin içinde aşağıdakilerden hangisi yoktur?

- A) B) C) D) E)

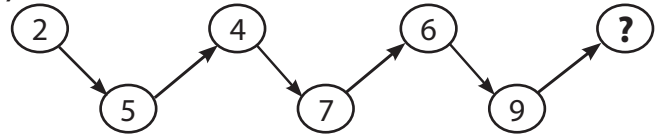
19)



Yukarıdaki şekillerden ikincisi sayfa düzleminde ve saat yönünde 90 derece döndürülüyor. Şekiller üst üste getirilirse oluşacak yeni şekil aşağıdakilerden hangisidir?

- A) B) C) D) E)

20)



Yukarıda ? yerine hangi sayı gelmelidir?

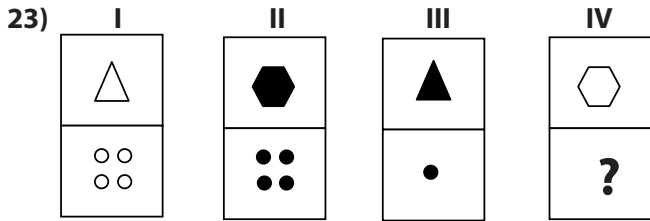
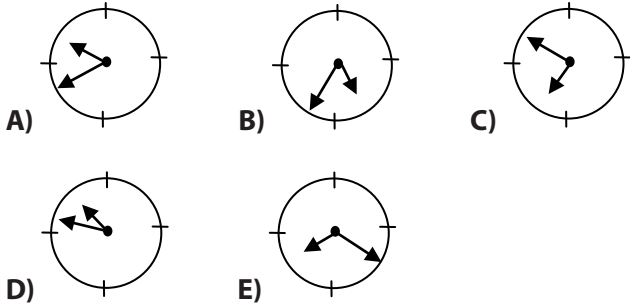
- A) 8 B) 9 C) 10 D) 11 E) 12

21) SEZGI, ZESEK, SORGU, ZERGI ve ZERİK kelimeleri rakamlarla kodlanmıştır.

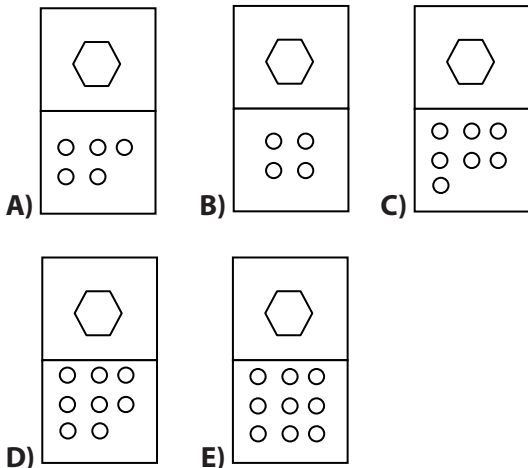
Buna göre aşağıdaki kodlardan hangisi ZERGI kelimesine aittir?

- A) 72804 B) 31896 C) 72324
D) 72890 E) 32790

22) Bir saate aynadan bakılıyor. Saat 14:20 ise, saatin aynadaki görüntüsü aşağıdakilerden hangisidir?



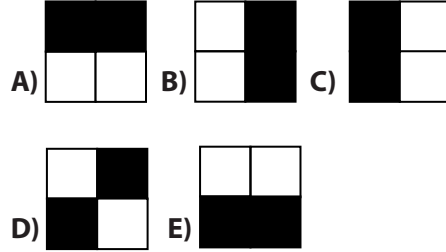
IV nolu şekil aşağıdakilerden hangisidir?



24)



? yerine gelmesi gereken şekil aşağıdakilerden hangisidir?



25)

			1	1	1			
		1	2	3	2	1		
	1	3	6	7	6	3	1	
1	*	10	❖	19	❖	10	*	1

Yukarıda * ve ❖ yerine hangi sayılar gelmelidir?

- * ❖
A) 2 12
B) 3 15
C) 4 16
D) 5 12
E) 6 14

26) BWNQ, CQRW, PQHW, MWKA ve KWRQ kelimeleri rakamlarla kodlanmıştır.

Buna göre aşağıdaki kodlardan hangisi PQHW kelimesine aittir?

- A) 4967 B) 6937 C) 5709 D) 1987 E) 2739

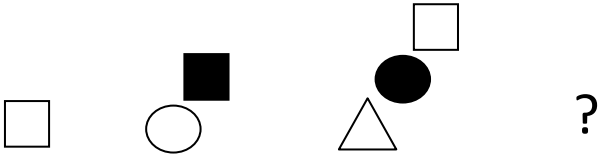
27)

$$\frac{(-1)^{100} + (-1)^{101} - (-1)^{102}}{(-1)^{103} \cdot (-100)^0}$$

işleminin sonucu nedir?

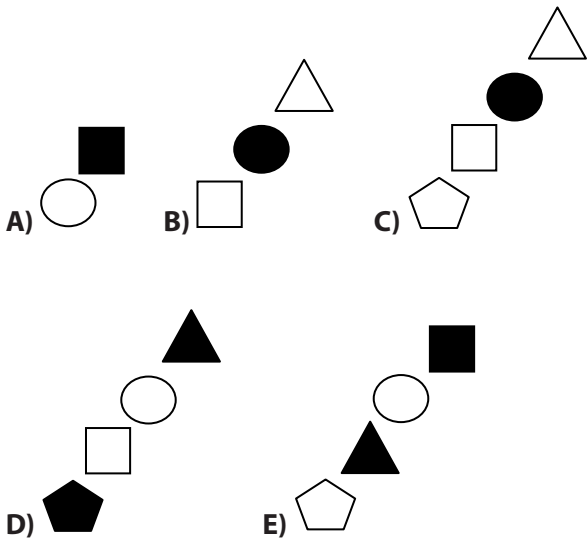
- A) -2 B) -1 C) 0 D) 1 E) 2

28)

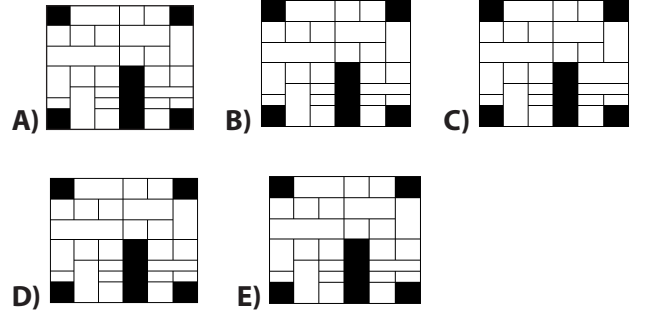


Yukarıdaki şekiller belli bir kurala göre dizilmiştir.

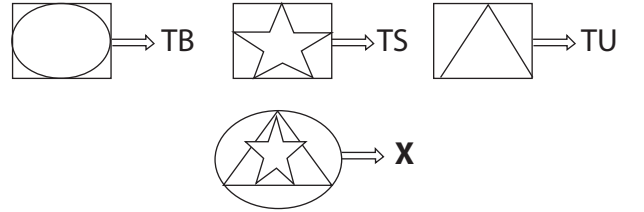
? yerine gelmesi gereken şekil aşağıdakilerden hangisidir?



29) Aşağıdaki şekillerden hangisi diğerlerinden farklıdır?



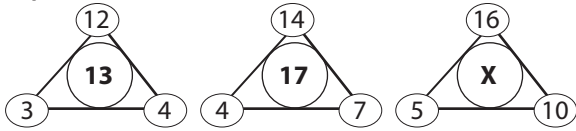
30)



Yukarıdaki şekillerin ifade etmekte oldukları semboller dikkate alındığında X yerine gelecek sembol aşağıdakilerden hangisidir?

- A) TBS B) BUT C) BUS D) TSU E) SUB

31)



Yukarıdaki 3 şekilde sayılar aynı kurala göre dizilmişlerdir. Buna göre X yerine aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) 17 B) 18 C) 19 D) 20 E) 21

32) I. $a \oplus b = a^b + 3(b \oplus a)$

II. $2 \oplus 4 = ?$

I. eşitlikte \oplus işaretinin görevi tanımlanmıştır. Tanımlanan bu göreve göre II. eşitlikteki ? yerine aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) -6 B) -7 C) -8 D) -9 E) -1

33) $(-998)^0 - 1^{1003} + 0^1 - (997)^1$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) -999 B) -998 C) -997 D) -996 E) -995

34) Aşağıda verilenlerin hangisinde ışık kırılmaya uğramaz?

- A) Dürbün
B) Teleskop
C) Büyüteç
D) Gözlük
E) Düz Ayna

35) Hızı $2v$ olan A aracı ile $3v$ olan B aracı aynı doğrultuda hareket ediyorsa, B aracının A aracına göre hızı aşağıda verilenlerden hangileri olabilir?

- I - v II - $2v$ III - $5v$

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

36) Bir insan, beyinciğinin zedelenmesi durumunda hangi fonksiyonu yerine getiremez?

- A) Denge
- B) Solunum
- C) Konuşma
- D) Görme
- E) Yeme

37) Yaşadığımız çevreyi **en kalıcı** olarak kirleten faktör aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Hayvan ölüsü
- B) Bitki atıkları
- C) Yemek atıkları
- D) Fabrika atıkları
- E) Yağan Yağmur

38) İnsanların vücutlarına aldıkları gıdalar içinde en yüksek enerji değeri, aşağıdakilerden hangisinde bulunur?

- A) Karbonhidrat
- B) Yağ
- C) Nişasta
- D) Mineral su
- E) Protein

39) Bir düzlem üzerinde kapalı bir yüzey elde etmek için en az kaç doğru kullanmak gerekir?

- A) 2
- B) 3
- C) 4
- D) 5
- E) 6

40) Aydaki ağırlığı 25 kg gelen Ali'nin dünyadaki ağırlığı kaç kg dır?

- A) 300 kg
- B) 150 kg
- C) 100 kg
- D) 50 kg
- E) 25 kg



2012

Ondokuz Mayıs Üniversitesi

Uluslararası Öğrenci Sınavı (OMÜ-YÖS)



A

SINAVDA UYULACAK KURALLAR

1. Çağrı cihazı, telsiz vb. haberleşme araçları ile cep bilgisayarını, her türlü bilgisayar özelliği bulunan cihazlarla; silah ve benzeri teçhizatla; müsvedde kâğıdı, defter, kitap, sözlük, sözlük işlevi olan elektronik aygıt, hesap cetveli, pergel, açölçer, cetvel vb. araçlarla sınava girmek yasaktır. Bu araçlarla sınava girmiş öğrenciler mutlaka Salon Sınav Tutanağına yazılacak, bu öğrencilerin sınavları geçersiz sayılacaktır.

NOT: Sınav esnasında hesap makinesi kullanabilirsiniz. Ancak üzerinde program yapılmasına ve çalıştırılmasına izin veren (exe, store, run) gibi tuşların bulunduğu hesap makineleri ile databank benzeri özel donanımlar kullanılamaz. Hesap makinesinin sınav sırasında ödünç alınması verilmesi ve değiştirilmesi yasaktır.

2. Sınavda öğrencilere toplam **120** dakika süre verilmiştir. Sınavın ilk **30** ve son **15** dakikası içinde öğrencinin sınavdan çıkması kesinlikle yasaktır. **Sınav evrakını teslim ederek salonu terk eden öğrenci, her ne sebeple olursa olsun, tekrar sınava devam ettirilmeyecektir.** Cevaplamayı süre bitmeden tamamlarsanız, cevap kâğıdınızı ve soru kitapçığınızı salon görevlilerine teslim ederek salonu terk edebilirsiniz. Sınav süresinin bittiği ilan edilip cevap kâğıtları ve soru kitapçıkları salon görevlileri tarafından toplanınca kadar yerlerinizde kalınız.

3. Sınav süresince görevlilerle konuşmak ve soru sormak yasaktır. Aynı şekilde görevlilerin de öğrencilerle yakından ve alçak sesle konuşmaları, ayrıca öğrencilerin birbirinden kalem, silgi vb. şeyleri istemeleri **kesinlikle yasaktır.**

4. Sınav sırasında kopya çeken, çekmeye kalkışan, kopya veren, kopya çekilmesine yardım edenlerin kimlikleri, Salon Sınav Tutanağına yazılacak ve bu öğrencilerin sınavları geçersiz sayılacaktır. Görevliler kopya çekmeye veya vermeye kalkışanları uyararak zorunda değildir, sorumluluk size aittir. Öğrencilerin test sorularına verdikleri cevapların dağılımları bilgi işlem yöntemleriyle incelenecek; bu incelemelerden elde edilen bulgular bireysel veya toplu olarak kopya girişiminde bulunduğu gösterirse, kopya eylemine katılan öğrencilerin sınavı iptal edilecektir. **Cevap kâğıdınızı** başkaları tarafından görülmeyecek şekilde tutmanız gerekmektedir. Bu durum sizin için son derece önemlidir. Sınav görevlileri, kurallara uygun biçimde yapılmadığını, toplu kopya girişiminde bulunduğu raporunda bildirdiği takdirde, OMÜ takdir hakkını kullanarak sınavın tümünü iptal etme hakkına sahiptir.

5. Öğrenciler, görevlilerin her türlü uyarısını dikkate almak zorundadır. Görevliler, gerektiğinde oturduğunuz yerleri de değiştirebilir. Sınavınızın geçerli sayılması, her şeyden önce sınav kurallarına uymanıza bağlıdır. Kurallara aykırı davranışta bulunanların ve yapılacak uyarıları dikkate almayanların kimlikleri tutanağa yazılacak ve sınavları geçersiz sayılacaktır.

6. **Cevap kâğıdında** ilgili alanları doldurmanız gerekmektedir. **Cevap kâğıdına** yazılacak her türlü yazıda ve yapılacak bütün işaretlemelerde **kurşun kalem** kullanılacaktır. Tükenmez kalem ve dolma kalem kesinlikle kullanılmayacaktır. Cevapların **cevap kâğıdına** işaretlenmiş olması gerekir. **Soru kitapçığına** işaretlenen cevaplar geçerli değildir.

7. **Soru kitapçığınızı** alırsınız, sayfaların eksik olup olmadığını, **kitapçıkta** basım hatalarının bulunup bulunmadığını kontrol ediniz. Soru kitapçığının sayfası eksik veya basımı hatalı ise değiştirilmesi için derhal Salon Başkanına başvurunuz. Soru kitapçığında her sayfanın tepesinde basılı bulunan soru kitapçığı türünün, kitapçığın ön kapağında basılı soru kitapçığı türü ile aynı olup olmadığını kontrol ediniz. Farklı olması durumunda Salon Başkanından yeni bir soru kitapçığı isteyiniz. Soru kitapçığının türünün değişik olduğunu daha sonra fark ederseniz, size o zamana kadar cevaplama yaptığınız türden, hatasız bir soru kitapçığı verilmesi için Salon Başkanına başvurunuz. **Cevap kâğıdınızda, size verilen soru kitapçığının türünü "Soru Kitapçığı Türü" alanında ilgili yuvarlağı doldurarak belirtiniz.** Cevap kâğıdınızda işaretlediğiniz Soru Kitapçığı Türü **salon görevlileri tarafından** sınav öncesi kontrol edilerek **Mürekkepli Kalemle** parafalanacaktır. Salon görevlileri tarafından cevap kâğıdınızda ilgili alanın işaretlenmemesi durumunda cevap kâğıdınız değerlendirilmeyecektir. Sizin ve salon görevlilerinin işaretledikleri soru kitapçığı türü arasında fark olması halinde salon görevlilerinin işaretlediği dikkate alınacaktır.

8. Cevaplamaya geçmeden önce size verilecek **soru kitapçığı** üzerinde ayrılan yere adınızı, soyadınızı ve Pasaport Numaranızı yazıp imzalayınız. Sınav sonunda **soru kitapçıkları ile cevap kâğıtları** toplanacak ve tek tek incelenecektir. **Soru kitapçığının** sayfalarının eksik bulunması durumunda sınavınız geçersiz sayılacaktır.

9. **Soru kitapçıklarının** sayfalarındaki boş yerleri müsvedde için kullanabilirsiniz.

10. Sınav süresince, görevliler dahil, salonda kimse sigara, pipo, puro vb. şeyleri içmeyecektir.

11. Soruları ve bu sorulara verdiğiniz cevapları ayrı bir kâğıda yazıp bu kâğıdı dışarı çıkarmanız kesinlikle yasaktır.

12. Sınav salonundan ayrılmadan önce, soru kitapçığınızı ve cevap kâğıdınızı salon görevlilerine teslim etmeyi unutmayınız.

OMÜ YÖS 2012 – A Kitapçığı Cevap Anahtarı

Soru	Cevap
1	B
2	E
3	D
4	E
5	A
6	A
7	B
8	C
9	B
10	D
11	E
12	C
13	A
14	C
15	D
16	A
17	E
18	B
19	C
20	A
21	D
22	C
23	E
24	B
25	D
26	A
27	D
28	E
29	A
30	B
31	E
32	B
33	C
34	B
35	D
36	C
37	D
38	C
39	B
40	A

Soru	Cevap
41	D
42	D
43	B
44	C
45	A
46	D
47	C
48	C
49	B
50	A
51	D
52	E
53	B
54	B
55	E
56	C
57	E
58	C
59	B
60	A
61	D
62	A
63	C
64	B
65	C
66	C
67	D
68	E
69	C
70	C
71	E
72	C
73	C
74	E
75	E
76	A
77	D
78	B
79	B
80	B