



DOĞU AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ

GİRİŞ VE BURS SINAVI - 2015

2 HAZİRAN 2015

SORU KİTAPÇIĞI TÜRÜ

A

Adayın Adı Soyadı	Aday Numarası	İmzası

TESTLER

Test	Soru Sayısı	Bulunduğu Sayfalar
Matematik Testi	25	1 – 5
Fen Bilimleri Testi	25	6 – 10
Türkçe Testi	25	11 – 16
Sosyal Bilimler Testi	25	17 – 22
İngilizce Dil Testi	25	23 – 26
Görsel Yetenek Testi	25	27 – 35

TABLolar

TABLO – DAÜ Lisans ve Önlisans Programları'nın Kodları	Arka Kapak iç kısmı
TABLO – Puan Türleri ve Test Ağırlıkları	Arka Kapak

UYARI: Testlerin cevaplarını, Soru Kitapçığı türünü ve Tercihlerinizi Cevap Kağıdı'nda ilgili kısımlara kodlayınız.

B A Ş A R I L A R D İ L E R İ Z

MATEMATİK TESTİ

Bu testi tüm adaylar cevaplandıracaktır.

Bu test; 17 Matematik (1 – 17), 3 Analitik Geometri (18 – 20), ve 5 Geometri (21 – 25) olmak üzere toplam 25 soru içermektedir.

1. İki katına 5 ilave edilince, 3 katından 19 eksik olan sayı aşağıdakilerden hangisidir?

A) 14
 B) 24
 C) 35
 D) 53
 E) 70

2. A bitkisinin boyu, B bitkisinin 3 katı, C bitkisinin 6 katıdır. Her bitki yılda 1 cm olarak eşit uzarlar. B bitkisi kendi boyunun iki katına geldiği zaman, A bitkisinin boyu C bitkisinin boyunun 2 katından 10 cm fazla olacaktır.

Buna göre başlangıçta A, B ve C bitkilerinin boyu sırasıyla kaç cm dir?

A) (42, 14, 7)
 B) (36, 12, 6)
 C) (24, 8, 4)
 D) (18, 6, 3)
 E) (30, 10, 5)

3. $x + y = 5$; $x - y = 1$ olduğuna göre,

$$x^2 - y^2 + 3x + 3y$$

ifadesinin değeri aşağıdakilerden hangisidir?

A) 5
 B) 10
 C) 15
 D) 20
 E) 25

4. a, b, c pozitif tamsayılar, c asal sayı ve

$$\frac{a+1}{c} = \frac{c}{b+2}$$

olduğuna göre, aşağıdaki sıralamalardan hangisi doğrudur?

A) $b < a < c$
 B) $a < b < c$
 C) $b < c < a$
 D) $c < a < b$
 E) $c < b < a$

5. Aşağıdaki ifadenin açılımında sabit terim kaçtır?

$$\left(x^2 + \frac{2}{x^2}\right)^6$$

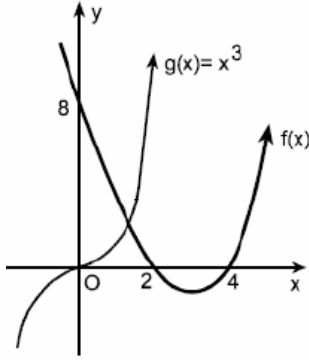
A) 120
 B) 140
 C) 160
 D) 180
 E) 200

6. $(a - b)^3$ ifadesi aşağıdakilerden hangisine eşittir?

A) $a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$
 B) $a^3 - 2a^2b + 2ab^2 - b^3$
 C) $a^3 - b^3$
 D) $a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$
 E) $(a + b)(a^2 - ab + b^2)$

7. Ardışık 15 pozitif tamsayının toplamı 2085 olduğuna göre, bu sayıların en küçüğü kaçtır?
- A) 127
B) 129
C) 130
D) 131
E) 132
8. x 'in hangi aralıktaki değerleri $(x + 1)^2 < 4$ eşitsizliğini sağlar?
- A) $-1 < x < 2$
B) $-\infty < x < -3$
C) $-3 < x < 1$
D) $1 < x < \infty$
E) $-1 < x < 3$
9. $\sqrt{2\sqrt{2\sqrt{2}}}$ ifadesi aşağıdakilerden hangisine eşittir?
- A) $\sqrt[6]{6}$
B) $\sqrt[8]{27}$
C) $\sqrt[8]{6}$
D) $\sqrt[6]{2^3}$
E) $\sqrt{2} + \sqrt[4]{2} + \sqrt[8]{2}$
10. $x - 2 = y$ ise, $|x - y| + |y - x|$ değeri nedir?
- A) 4
B) 3
C) 2
D) 1
E) 0
11. $\sin 2x = m$ eşitliğinde m 'nin değeri aşağıdakilerden hangisinde bulunmaktadır?
- A) $-2 \leq m \leq 2$
B) $-2 \leq m \leq 0$
C) $-1 \leq m \leq 1$
D) $-1 \leq m \leq 0$
E) $0 \leq m \leq 1$
12. $\sin x - \cos x = 1/2$ olduğuna göre $\sin 2x$ aşağıdakilerden hangisidir?
- A) 1/4
B) 3/4
C) 5/4
D) 3/2
E) 1/2
13. n tabanına göre 101 sayısı, 10 tabanına göre 50'ye eşit olduğuna göre, n kaçtır?
- A) 4
B) 5
C) 6
D) 7
E) 8

14. Aşağıdaki şekilde, $f(x)$ fonksiyonu ile $g(x) = x^3$ fonksiyonunun grafikleri verilmiştir. Buna göre $(f \circ g^{-1} \circ f)(0)$ değeri kaçtır?



- A) -4
B) -2
C) 0
D) 4
E) 8

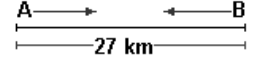
15. Boyları farklı dört öğrenci bir çizgi boyunca rastgele sıraya giriyor. Buna göre, en kısa ve en uzun boylu öğrencilerin uçlarda olma olasılığı kaçtır?

- A) 1/2
B) 1/3
C) 1/4
D) 1/5
E) 1/6

16. Bir babanın yaşı, iki çocuğunun yaşları toplamından 33 büyüktür. 3 yıl sonra babanın yaşı, çocuklarının yaşları toplamının 2 katı olacağına göre, baba bugün kaç yaşındadır?

- A) 52
B) 54
C) 55
D) 56
E) 57

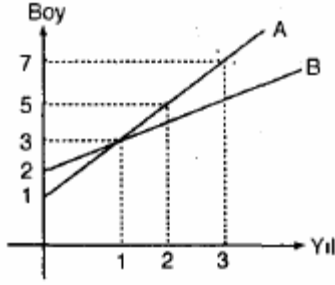
17. Şekilde görüldüğü gibi, birbirlerinden 27 km uzakta olan



- A ve B noktalarından aynı anda ve birbirine doğru sabit hızla harekete başlayan iki bisikletli 90 dakika sonra karşılaşıyorlar. Bu iki bisikletliden sadece biri saatteki hızını ne kadar artırırsa, karşılaşma 1 saat sonra gerçekleşir?

- A) 11
B) 9
C) 7
D) 5
E) 3

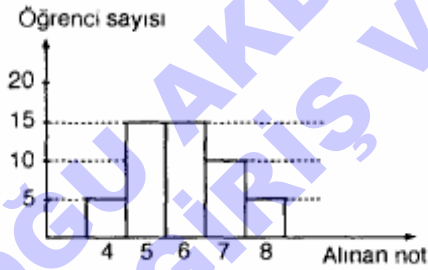
18. Aşağıda, A ve B bitkilerinin yıllara göre boy değişimi gösterilmiştir.



Buna göre, 10. yılda bitkilerin boyları arasındaki fark kaç birim olacaktır?

- A) 9
B) 10
C) 11
D) 12
E) 15

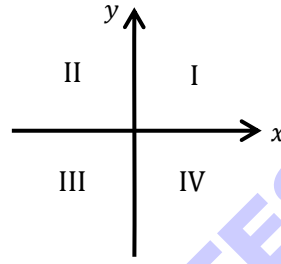
19. Aşağıdaki sütun grafik, bir sınıftaki öğrencilerin matematik dersinden aldığı notları göstermektedir.



5 ve 5'in üstünde not alanlar başarılı olduğuna göre, bu sınıfta başarısız olanların yüzdesi kaçtır?

- A) 8
B) 10
C) 12
D) 16
E) 20

20. Aşağıdaki şekilde analitik düzlem, eksenleri içine almayan dört bölgeye ayrılmıştır.



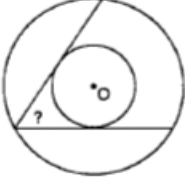
$K(m - 4, 2m + 2)$ noktası ikinci bölgede olduğuna göre, m yerine yazılabilecek tamsayıların toplamı kaçtır?

- A) 6
B) 7
C) 8
D) 9
E) 10

21. Üzerindeki $(4, 1)$ noktasından $x^2 + y^2 - 4x + 2y - 3 = 0$ çemberine çizilen teğetin denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

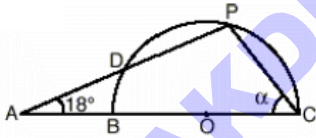
- A) $2x + y - 5 = 0$
B) $x - y - 3 = 0$
C) $x - 2y - 5 = 0$
D) $x + y - 6 = 0$
E) $x + y - 5 = 0$

22. Şekilde O merkezli çemberlerin yarıçapları R ve 2R dir.



Dıştaki çember üzerindeki bir noktadan içteki çembere çizilen iki teğet arasındaki açı kaç derecedir?

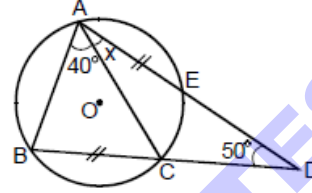
- A) 30
B) 45
C) 60
D) 75
E) 90
23. O merkezli, [BC] çaplı yarı çemberin PD keseni, BC doğrusunu şekildeki gibi A noktasında kesmektedir.



$|AD| = |BO|$ ve $m(\widehat{PAC}) = 18^\circ$ olduğuna göre, $m(\widehat{ACP}) = \alpha$ kaç derecedir?

- A) 51
B) 54
C) 57
D) 60
E) 63

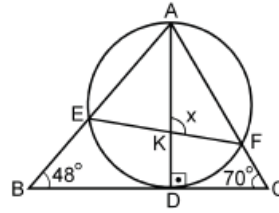
24. Aşağıdaki şekilde, O noktası çemberin merkezi, $|AE| = |BC|$, $m(\widehat{BDA}) = 50^\circ$, $m(\widehat{BAC}) = 40^\circ$, $m(\widehat{CAE}) = x$ olarak veriliyor.



Buna göre x kaç derecedir?

- A) 10
B) 15
C) 20
D) 25
E) 30

25. Aşağıdaki şekilde ABC üçgeninin yüksekliğini çap kabul eden çember verilmiştir. Bu çember ile üçgenin [AB] kenarının kesim noktası E, [AC] kenarının kesim noktası ise F'dir.



$m(\widehat{ABC}) = 48^\circ$, $m(\widehat{ACB}) = 70^\circ$ olduğuna göre, $m(\widehat{AKF}) = x$ kaç derece olur?

- A) 112
B) 114
C) 116
D) 118
E) 120

Matematik Testi Sona Erdi

FEN BİLİMLERİ TESTİ

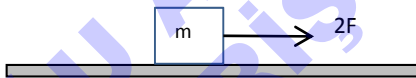
Bu testi tüm adaylar cevaplandıracaktır.

Bu test; 9 Fizik (1 – 9), 8 Kimya (10 – 17) ve 8 Biyoloji (18 – 25) olmak üzere toplam 25 soru içermektedir.

1. Bir cisim, özkütlesi 1.2 g/cm^3 olan sıvı ile tamamen dolu kaba bırakılınca batıyor ve 400 cm^3 sıvıyı taşıyor. Buna göre, cisim sıvı içinde kaç g hafifler?

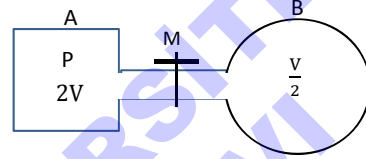
- A) 80
B) 333
C) 400
D) 480
E) 880

2. Sürtünmesiz yüzey üzerindeki kütlesi m olan cisme hareket yönünde $2F$ kuvveti uygulandığında a_1 kadar ivme kazanmaktadır. Cismin kütlesi 2 katına çıkarılıp, $F/2$ kuvveti uygulandığında a_2 ivmesi kazandığına göre, a_1/a_2 oranı kaçtır?



- A) 1
B) 2
C) 4
D) 6
E) 8

3. Şekildeki $2V$ hacimli A kabında P basıncında gaz bulunmaktadır. $V/2$ hacimli B kabı ise boştur. M musluğu sıcaklık değişmeyecek şekilde açılıyor. Buna göre, B kabındaki basınç P'nin kaç katı olur?

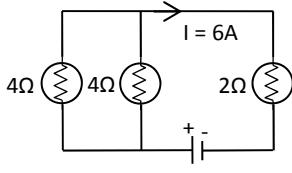


- A) $2/3$
B) $3/5$
C) $4/5$
D) $5/4$
E) $3/2$

4. Eşit kütleli ve aynı ilk sıcaklıktaki su ile zeytinyağı aynı sıcaklığa kadar ısıtılmış olsa, aşağıda verilenlerden hangisi doğru olur? (Suyun öz ısısı $1 \text{ cal/g}^\circ\text{C}$, zeytinyağının öz ısısı $0.5 \text{ cal/g}^\circ\text{C}$)?

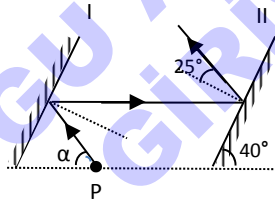
- A) Her ikisi de aynı ısıyı alır.
B) Su, zeytinyağının alacağı ısının iki katı kadar ısı alır.
C) Zeytinyağı, suyun alacağı ısının iki katı kadar ısı alır.
D) Su, zeytinyağının alacağı ısının $1/4$ 'ü kadar ısı alır.
E) Zeytinyağı, suyun alacağı ısının $1/4$ 'ü kadar ısı alır.

5. Şekildeki devreyi besleyen akünün uçları arasındaki potansiyel farkı kaç voltur?



- A) 6
B) 14.4
C) 15
D) 24
E) 60

6. P noktasında bulunan noktasal ışık kaynağından α açısıyla çıkan ışın, birbirine paralel olan I ve II nolu düzlem aynalardan yansıyor, şekildeki yolu izlemektedir. Buna göre α açısı kaç derecedir?

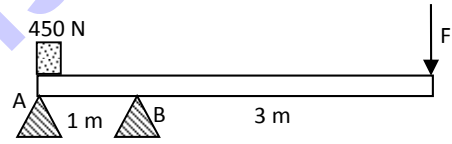


- A) 25
B) 40
C) 50
D) 75
E) 80

7. Düzgün doğrusal bir yolda 4 m/s sabit hızıyla koşmakta olan koşucu, durmakta olan bir bisikletlinin yanından geçiyor. Bisikletli, koşucu yanından geçtikten 3.5 saniye sonra 11 m/s^2 lik ivmeyle harekete başladığına göre, koşucuya kaç metre sonra ulaşır?

- A) 14
B) 22
C) 28
D) 44
E) 56

8. Ağırlığı 120 N olan 4 m uzunluğundaki kalas şekildeki gibi araları 1 m olan A ve B deki destekler üzerinde dengededir.



A noktasında ağırlığı 450 N olan bir blok bulunmaktadır. Boştaki uca uygulanan F kuvveti ile A noktasındaki tepki kuvveti sıfırlanıyor ve kalasın dengesini bozmadan bu noktadaki destek alınıyor. Buna göre, F kuvveti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 70 N
B) 110 N
C) 150 N
D) 190 N
E) 450 N

9. Gücü 2.88 kW olan bir elektrik ısıtıcısı 240 V ile beslenmektedir. Isıtıcıdan geçen akımın değeri kaç amperdir?
- A) 0.012
B) 0.12
C) 1.2
D) 12
E) 691.2
10. XY_2 bileşimini oluşturan iyonların elektron sayıları birbirine eşittir. Y'nin atom numarası 17 olduğuna göre, X'in atom numarası aşağıdakilerden hangisidir?
- A) 33
B) 34
C) 36
D) 38
E) 42
11. 6.4 gram S ve 4.8 gram O_2 alınarak SO_3 oluşturuluyor. Buna göre, aşağıdakilerden hangisi yanlıştır? (S: 32, O: 16)
- A) 0.1 mol SO_3 oluşur.
B) 3.2 gram S artar.
C) Normal şartlar altında oluşan SO_3 'ün hacmi 2.24 litredir.
D) Ortamda 2.24 litre O_2 bulunur.
E) O_2 'nin tümü kullanılır.
12. XY_3 bileşiminin %40'ı X'dir. 24 gram X ve 24 gram Y alınarak oluşturulan XY_3 bileşiminin kütlesi kaç gram olur?
- A) 10
B) 15
C) 20
D) 30
E) 40
13. Hacminin %20'si CH_4 , geri kalanı da C_3H_8 olan 10 litre gaz karışımı yandığında aynı şartlarda kaç litre CO_2 gazı meydana gelir?
- A) 10
B) 14
C) 24
D) 26
E) 30
14. Bir organik bileşimin 0.5 molü tam yandığında,
- I. 1.75 mol O_2 gazı harcanıyor.
II. 66 gram CO_2 gazı oluşuyor.
III. Normal koşullarda 44.8 litre H_2O oluşuyor.
- Buna göre, bu organik bileşimin formülü aşağıdakilerden hangisidir?
- A) C_3H_8
B) $C_3H_5(OH)_3$
C) C_3H_7OH
D) C_2H_5OH
E) C_4H_9OH

15. Aşağıdaki tabloda, aynı şartlarda üç sıvının kaynamaya başladıkları sıcaklıklar T_1 , T_2 ve T_3 olarak verilmiştir. Buna göre, T_1 , T_2 ve T_3 sıcaklıkları arasındaki bağıntı nedir?

Çözelti	Kaynama Noktası ($^{\circ}\text{C}$)
Arı su	T_1
1 litre 0.2 mol NaCl çözeltisi	T_2
4 litre 0.4 mol CaCl_2 çözeltisi	T_3

- A) $T_1 > T_2 > T_3$
 B) $T_1 > T_3 > T_2$
 C) $T_2 > T_1 > T_3$
 D) $T_2 > T_3 > T_1$
 E) $T_3 > T_2 > T_1$

16. Aşağıda verilen eşit hacimli kaplardaki gazların yoğunlukları eşittir. Buna göre, seçeneklerde verilenlerden hangisi yanlıştır?

V (lt) $T^{\circ}\text{C}$ O_2 (g) (Kap I.)	V (lt) $2T^{\circ}\text{C}$ SO_2 (Kap II.)
---	--

- A) Basınçları farklıdır.
 B) Normal şartlarda hacimleri eşittir.
 C) Kütleleri eşittir.
 D) $n_{\text{O}_2} = 2n_{\text{SO}_2}$
 E) II. kaptaki atom sayısı I. kaptaki atom sayısının $3/4$ 'ü kadardır.

17. $\text{Ca} + 4\text{HNO}_3 \rightarrow \text{Ca}(\text{NO}_3)_2 + 2\text{H}_2\text{O} + 2\text{X}$ tepkimesinde X ile gösterilen bileşiğin formülü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) NO
 B) NO_2
 C) N_2O
 D) N_2O_4
 E) N_4O_2

18. Aşağıdakilerden hangisi yenilenebilir enerji kaynaklarından?

- A) Rüzgâr
 B) Odun
 C) Petrol
 D) Nükleer enerji
 E) Doğal gaz

19. Bütün vitaminler için ortak olan özellik aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yağda çözünürler.
 B) İnsan vücudunda provitaminlerden sentezlenebilir.
 C) Düzenleyici ve organik bileşiklerdir.
 D) Sıcaktan aynı derecede etkilenirler.
 E) Hücre zarının yapısına katılırlar.

20. Aşağıdakilerden hangisi aktif taşıma, fagositoz ve osmoz olayları için ortak olan özelliklerden biridir?
- A) Olay sırasında enerji harcanır.
B) Sadece hayvansal hücrelerde görülür.
C) Porlardan geçen moleküller alınır.
D) Çok yoğun ortamdaki az yoğun ortama doğru madde geçişi olur.
E) Hücresinin içine doğru geçiş gerçekleşir.
21. İzogami ile üremede sperm ve yumurta için aşağıdakilerden hangisi farklıdır?
- A) Hücrelerin şekli
B) Hücrelerin büyüklüğü
C) Hücrelerin hareket yeteneği
D) Hücrelerin kalıtsal yapısı
E) Hücrelerin organel çeşidi
22. Bir popülasyonda bir karakter için sadece bir çeşit alel gen bulunduran bireylerin oranı hangi formül ile gösterilir?
- A) p^2
B) $p^2 + q^2$
C) q^2
D) $2pq + q^2$
E) $p^2 + 2pq$
23. Kemik hücreleri canlı olduğu halde, cansız ve sert bir ara madde içinde bulunurlar. Bu hücreler birbirleriyle nasıl bağlantı kurarlar?
- A) Osein ara maddesi sayesinde
B) Boyuna ve enine uzanan özel kanallar sistemiyle
C) Hücrelerin sitoplazmik uzantılarıyla
D) Kemik iliği aracılığıyla
E) Hücreler arası protein lifleriyle
24. Ağır azotlu (^{15}N) DNA taşıyan bir bakteri, normal azotlu (^{14}N) besi ortamında dört defa bölünürse, sonuçta oluşan bakterilerin ne kadarında ağır azot bulunur?
- A) %2 sinde
B) 2 tanesinde
C) 1/16 sında
D) 1/15 inde
E) 4 tanesinde
25. İnsanın dokularında oluşan CO_2 'in büyük bir kısmının taşınmasıyla ilgili olarak aşağıda verilenlerden hangisi doğrudur?
- A) Alyuvarlarda HbCO_2 olarak
B) Kan plazmasında H_2CO_3 olarak
C) Alyuvarlarda HCO_3 olarak
D) Kan plazmasında HCO_3 olarak
E) Alyuvarlarda H_2CO_3 olarak

Fen Bilimleri Testi Sona Erdi

TÜRKÇE TESTİ

Bu testi tüm adaylar cevaplandıracaktır.

Bu test toplam 25 soru içermektedir.

1. Aşağıdakilerin hangisi anlamca olumludur?
- A) Bu sözleri ondan başka kim söyleyebilir ki?
- B) Sıra bize geldi de konuşmadık mı?
- C) Şimdiki aklım olsa sana inanır mıydım?
- D) Yapılan iyilikleri o mu farkedecek sanıyorsun?
- E) Sence, bu sözlerin beni artık incitir mi?
2. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde olasılık anlamı yoktur?
- A) Ercan servisi kalkmış olabilir.
- B) Hava kararmış, yağmur yağabilir.
- C) Galiba akşama komşular çay içmeye gelecekler.
- D) Derslerini hafife alırsa başarılı olamayacak.
- E) Bizim sınıf maçı büyük ihtimalle kazanır.
3. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde “virgül” kullanılmaması anlam karışıklığına yol açar?
- A) Her yaptığını bize açıklamaya çalışma.
- B) Ders saatini kaçırınca okula gitmezdi.
- C) Çocuk odasını saatlerce temizlemeye çalıştı.
- D) Bahçedeki çiçekleri sularken ayağına diken battı.
- E) Az çalışmasına rağmen sınavda başarılı oldu.

4. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde neden – sonuç ilişkisi yoktur?
- A) Öyle kitaplar vardır ki onları okumakla ruhumuz hiçbirşey kazanmaz belki de kaybeder.
- B) İki gündür okula gelmediğimden, verilen ödevlerden haberim olmadı.
- C) Mektubumu dikkatli okusaydın ne demek istediğimi çok iyi anlardın.
- D) Arkadaşlarından ayrıldığı için bu koca şehirde yalnız kaldı.
- E) Söylediklerime kulak vermediğiniz için hiçbir şey anlamamanız çok doğal.
5. “O kadar uzun süre birlikte yaşamamıza rağmen ne beni gerçekten anladı, ne de yardım etti.”
- Bu cümledeki anlatım bozukluğu aşağıda verilen değişikliklerin hangisiyle giderilebilir?
- A) “uzun süre” sözcüğü atılarak
- B) “birlikte” sözcüğü atılarak
- C) “gerçekten” sözcüğü atılarak
- D) “rağmen” sözcüğü “karşın” sözcüğü ile değiştirilerek
- E) “ne de” sözcüğünden sonra “bana” sözcüğü eklenerek

6. Aşağıda verilen numaralanmış sözler hangi sıra ile yazılırsa anlamlı ve kurallı bir cümle elde edilir?

- I. yapmamız gerekip
- II. kolay işlerin
- III. zor iş, zamanında
- IV. de yapmadığımız
- V. birikmesiyle oluşur

- A) I. – II. – III. – IV. – V.
- B) I. – IV. – II. – III. – V.
- C) II. – I. – III. – IV. – V.
- D) III. – I. – IV. – II. – V.
- E) III. – II. – I. – IV. – V.

7. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde, kullanılan “bağlı” kelimesi “şart” anlamı katmamaktadır?

- A) Çocuğun şişmanlaması yemesine bağlıdır.
- B) Ekinlerin gelişmesi yağmura bağlıdır.
- C) Öğrencinin başarısı tamamen çalışmasına bağlıdır.
- D) Maçın yapılması hava durumuna bağlıymış.
- E) Bizim bölümlerimiz aynı fakülteye bağlıdır.

8. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde “ki”nin yazılımları ile ilgili bir yanlış vardır?

- A) Eve çabuk gel ki yemeği erken yiyelim.
- B) Çalışmamış olmalı ki zayıf almış.
- C) Eğerki geleceksen bize haber ver.
- D) Söylediklerin belli ki onu kızdırmış.
- E) Sokaktaki kavgayı görünce çok korktu.

9. Aşağıda numaralanmış olarak verilen cümlelerden bir paragraf oluşturulursa, olay ve zaman akış sırasına göre diziliş nasıl olabilir?

- I. Ona, sıcak ve ışıklı bir oda hazırlamışlardı.
- II. Burası bir köy evinden biraz iyiceydi.
- III. Malikhaneye geç vakit vardı.
- IV. Artık dünyaya veda edecek, kendini yalnızlığın sadık dostu çalışmanın kucağına atacaktı.
- V. Edebiyat meraklısı bütün insanlardan uzaktaydı.

- A) I. – IV. – II. – III. – V.
- B) II. – V. – III. – I. – IV.
- C) III. – II. – I. – V. – IV.
- D) IV. – III. – V. – II. – I.
- E) V. – IV. – III. – I. – II.

10. “Ağız sağlığına dikkat edilmediği durumlarda diş eti hastalıkları ve diş çürükleri ortaya çıkıyor. Çürükler, dişin koruyucu tabakası olan minenin hasar görmesiyle başlıyor. Buradaki çürük ilerleyerek alt tabakaya ulaşıyor. Eğer çürük sinir ve damarlara kadar ilerlerse iltihap ve apse oluşumuna yol açar.”

Bu parçadan aşağıdakilerden hangisine kesin olarak ulaşılabılır?

- A) Çürükler önce dişin alt tabakasında sonra da minede hasar oluşturur.
- B) Çürük dişler, kalbe ve beyine geriye dönüşü olmayan zararlar vermektedir.
- C) Dişte iltihap ve apse, çürüğün kökteki sinir ve damarlara ilerlemesinin sonucudur.
- D) Diş minesinin beyazlığı, bakım dışında kalıtımla da ilgilidir.
- E) Diş sinirindeki iltihap kanal tedavisi ile kurutulur.

11. “Büyülenmiş gibi ona bakıyordu.” cümlesinde kullanılan “büyülenmiş gibi” sözcüğünün anlamına en yakın kullanım aşağıdakilerden hangisinde vardır?

- A) Bende olumlu etki bıraktı.
- B) Toplum etkileyen olaylara herkes kendi yorumunu katıyor.
- C) Genç kızın bakışları onu rahatsız etmişti.
- D) Etkileyici bir konuşma yapmıştı.
- E) Tokatın etkisi kötü oldu.

12. “Yüksekten uçmazsanız yükseğe konamazsınız.”

Bu cümlede anlatılmak istenen en yakın yargı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bulduğunuz yerde kalırsanız bir adım öteye gidemezsiniz.
- B) Daha önce başarılmış bir şeyi siz de başarabilirsiniz.
- C) Elinizden geleni yapmazsanız hayal kırıklığı yaşarsınız.
- D) Büyük hedefler insanı başarıya ulaştırır.
- E) İmkânsız diye birşey yoktur, herkes başarılı olabilir.

13. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde yazım yanlışı yoktur?

- A) Kitapta defterde ıslandı.
- B) Bu konuyu bir de sen anlatsan iyi olur.
- C) O sözü benim içinde onun içinde kullanma.
- D) Oda çok başarılı bir öğrenci değil miydi?
- E) Hani oda gelecekti?

14. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde kısaltmalarla ilgili bir yazım yanlışı vardır?

- A) Artık KKTC’nde de organ nakli yapılabilecek.
- B) DAÜ’nün Giriş Sınavı bugün yapılıyor.
- C) BRT’de yeni bir program başlayacakmış.
- D) YÖDAK’tan izin alınması gerekir mi?
- E) ÖSYM’den açıklama bekleniyor.

15. “Taşımak” sözcüğü aşağıda verilen cümlelerin hangisinde “içermek, özellik olarak bulundurmak” anlamında kullanılmıştır?
- A) Şehit aileleri yüreklerinde derin bir sızı taşırlar.
- B) Babasının ölümünden sonra evin bütün yükünü o, sırtında taşıyordu.
- C) Kadınlar çantalarını her zaman yanında taşır.
- D) Küçük çocuk koca çuvalı sırtında taşıyor.
- E) Yazar, vakit buldukça hiçbir politik anlam taşımayan eserler yazmıştı.

16. “Seyyar biletçi bizde bilet ayırdımı?” cümlesinde bazı yazım yanlışları yapılmıştır. Cümlenin doğru yazılmış hali aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Seyyar biletçi bizde bilet ayırdı mı?
- B) Seyyar biletçi bize de bilet ayırdı mı?
- C) Seyyar biletçi bize de bilet ayırdımı?
- D) Seyyar biletçi bize de bilet ayırdı mı?
- E) Seyyar biletçi bizde bilet ayırdımı?

17. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde kesme işareti yanlış kullanılmıştır?
- A) Liseyi 1999’da bitirmiş.
- B) Karpaz’lı arkadaşı ile geziye gitmiş.
- C) Dr. Küçük’ü saygı ile andık.
- D) TV’deki programı izledin mi?
- E) DAÜ’ye girmeyi hedefliyormuş.

18. “Yazar bir düşünceyi() bir olayı anlatmak için mısra kurmayı düşünmez() amacı bir şey anlatmak değil() şiirin kendisini kurmaktır()”

Yukarıda verilen metinde parantezle () belirtilen yerlere sırasıyla hangi noktalama işaretleri konulmalıdır?

- A) (;) (,) (,) (.)
- B) (,) (:) (,) (.)
- C) (,) (;) (,) (.)
- D) (;) (;) (,) (.)
- E) (,) (.) (,) (.)

19. “Umutları ulaşılmaz yapan imkânsızlık dereceleri değil, sadece ne kadar istediğimizdir. Umut edip gerçekleştiremediğimiz şeylerden sonra oluşan hayal kırıklığı da en az umut ettiğimiz şey kadar büyüktür. Bunun yerine geçebilecek yeni _____.”

Bu paragrafın sonundaki boşluğa aşağıdakilerden hangisini getirmek uygun olur?

- A) umutlar yaratmak kadar, daha çok çaba göstermek de önemlidir.
- B) umutların olmasını beklemek gereksizdir.
- C) hayaller oluşturmamız için çok zaman gerekebilir.
- D) bir arayış insanın kendini iyi hissetmesini sağlar.
- E) hayal kırıklıkları olmasını beklemek gerekir.

20. Aşağıdaki cümlelerin hangisi biçimce olumlu, anlamca olumsuzdur?
- A) Ne annem ne de babam törene geldi.
- B) Nişanlısına hediye almamıştı.
- C) Bu öğrenci sanıldığı kadar çalışkan değil.
- D) İnsan bu gürültüde ders çalışamaz.
- E) Film, beklediğim gibi güzel değildi.

21. “Türkiye’nin en esintili, bakir ve sessiz kıyılarından biri İzmir’in Alaçatı’sıdır. Biyolojik zenginliği, peyzaj güzelliği ve deniziyle önemli bir ilçedir. Dünya çapında bir rüzgâr sörfü alanı olması değerini bir kat daha artırıyor. Henüz betonlaşmaya kurban gitmeyen bu ilçe yelken, dalış, sörf, kuş gözlemi ve doğa yürüyüşü gibi etkinlikler için cazibe merkezidir. Dünya sörfçüleri Alaçatı’nın kuvvetli rüzgârı ve temiz denizi için buraya geliyor.”

Yukarıda verilen parçaya göre, Alaçatı ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Doğal güzelliklerini koruduğu
- B) Kıyıların sahip olduğu özellikleri
- C) Hangi aktivitelerin yapıldığı
- D) Uluslararası sörfçüler için bir cazibe merkezi haline geldiği
- E) Çok sayıda turist çektiği

22. Kıbrıs Türk Tarihi ve Kültürü ile ilgili birçok araştırmalar yapmış, “Kıbrıs'ta Halk Ağzından Derlenmiş Sözcükler Sözlüğü”, “Kıbrıs'ta Tarihi Eserler”, “Kıbrıs Tarihi”, “Kıbrıs Türk Ansiklopedisi” ve “Kıbrıs Türkçesi Sözlüğü” kitaplarının yazarı olan ve 2013 yılında kaybettiğimiz Kıbrıslı Türk araştırmacı, yazar, şair, tarihçi ve gazeteci kimdir?

- A) Fikret Demirağ
- B) Özker Yaşın
- C) Hikmet Afif Mapolar
- D) Bener Hakkı Hakeri
- E) Suna Atun

23. “En önemlisi, gençlere öğrenme hevesini ve sevgisini aşılmasıdır. Kırbaç zoruyla bilim dolu bir çanta taşıyorlar onlara; oysa bilimi çantamızda taşımak, evimizde saklamak yetmez, birlikte yaşamak gerek onunla.”

Bu parçada anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Zorla öğrenen değil, bilime sevgiyle sarılan gençler yetiştirmeliyiz.
- B) Gençlerde öğrenme hevesi ve sevgisi günden güne azalmaktadır.
- C) Bilimi kitaplarda aramak yerine kendi içimizde aramalıyız.
- D) Zora dayanan sistemlerin yerine daha demokratik sistemler geliştirmeliyiz.
- E) Ezberci eğitim öğrenciyi pasif hale getirir.

24. Kıbrıs Türk Folk Müziği'nin başlamasında öncü rol oynayan, 50'yi aşkın bestesiyle Kıbrıs Türk kültürünü yaşatan; "Kıbrıs'ım", "Al Yemeni Mor Yemeni", "Seni Orakta Gördüm", "Gel Artık" ve "Kıbrıs Zeybeği" gibi şarkıları nesilden nesile söylenen, Kıbrıslı Türk söz yazarı ve besteci kimdir?

- A) Erdinç Gündüz
- B) Zeki Taner
- C) Fikret Özgün
- D) Ekrem Yeşilada
- E) Kâmrân Aziz

25. "Bunca edebiyat türünün arasında, neden roman yazıyorum? Bir kere, örneğin tiyatro yazmanın tekniğini bilseydim, tiyatroyu da deneyebilirdim. Yazmak açısından roman bana daha kolay geliyor; çünkü nasıl yazılacağını biliyorum. Üstelik halk arasında çekiciliğini halâ koruyan bir türdür roman. Öte yandan, tıpkı operanın müziği, dansı, tiyatroyu ve şiiri bir araya getirmesi gibi, roman da çeşitli öğeleri bir araya getirir." Aşağıdakilerden hangisi, parçadaki yazarın roman yazmayı tercih etmesindeki etkenlerden biri değildir?

- A) Romanın, diğer türlerin bazı özelliklerini içinde taşıması
- B) Romanın, diğer türlere göre daha uzun olması
- C) Roman yazma tekniği hakkında bilgi sahibi olması
- D) Romanın, aranan ve beğenilen bir tür olması
- E) Roman yazım tekniğini bildiği için daha aşina olması

Türkçe Testi Sona Erdi

SOSYAL BİLİMLER TESTİ

Bu testi tüm adaylar cevaplandıracaktır.

Bu test; 10 Tarih (1-10), 10 Coğrafya (11-20) ve 5 Felsefe Grubu (21-25) olmak üzere toplam 25 soru içermektedir.

1. Son Osmanlı Mebusan Meclisi'nde kabul edilen Misak-ı Milli'de, aşağıdakilerden hangileri ile ilgili kararlar yer almaktadır?

- I. sınırlar,
- II. azınlık hakları,
- III. hükümet biçimi,

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

2. Aşağıda verilenlerden hangileri, Osmanlı Devleti'nde Divan-ı Humayun'un özellikleri arasında yer almaktadır?

- I. Devlete ilişkin konular görüşülür.
- II. Devletin en yüksek yargı organıdır.
- III. Padişahın danışma organıdır.

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

3. Türkiye'de yaşayan Rumlarla, Yunanistan'da yaşayan Türklerin yer değiştirmesi hangi antlaşma ile karara bağlanmıştır?

- A) Lozan Antlaşması
- B) Londra Konferansı
- C) Sevr Antlaşması
- D) Moskova Antlaşması
- E) Montrö Antlaşması

4. Lozan Antlaşması sonrası;

- I. Boğazlar,
- II. Savaş tazminatı
- III. Nüfus değişimi,

konularından hangileri Türk – Yunan ilişkilerinde sorun yaratmıştır?

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

5. Türkiye Cumhuriyeti'nde yaşanan, aşağıda belirtilmiş, olaylardan hangileri laik devlet rejimini yıkma amacı taşımaktadır?

- I. Şeyh Sait İsyanı
- II. Menemen Olayı
- III. Bozkurt – Lotus Olayı

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

6. Aşağıdakilerden hangilerinde egemenliğin ulus tarafından kullanılacağına ilişkin kararlar yer almıştır?

- I. Amasya Genelgesi
- II. Erzurum Kongresi
- III. Teşkilât-ı Esasiye Kanunu

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

7. Birinci Dünya Savaşı'nda antlaşma devletleri Osmanlı Devleti'ne karşı Çanakkale cephesini açmıştır.

Bu cephenin açılmasında;

- I. Osmanlı Devleti'ni savaş dışı bırakmak,
- II. İstanbul'u işgal etmek,
- III. Rusya'ya yardım ulaştırmak,

amaçlarından hangileri etkili olmuştur?

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

8. Aşağıda verilen Atatürk İlkeleri'nden hangileri, siyasi hayatta sınıf ve zümre hakimiyetini önlemiş ve yönetimde çoğulculuğu sağlamıştır?

- I. Devletçilik
- II. Cumhuriyetçilik
- III. Halkçılık

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

9. Kıbrıslı Türkler; 1960 yılında kurulan Kıbrıs Cumhuriyeti'nden 1963 yılında dışlanmaları ile birlikte, 1983 yılında Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nin kurulmasına kadar aşağıda verilen yönetim şekilleri ile kendilerini yönetmişlerdir.

- I. Genel Komite
- II. Kıbrıs Türk Yönetimi
- III. Kıbrıs Geçici Türk Yönetimi
- IV. Kıbrıs Türk Federe Devleti
- V. Otonom Kıbrıs Türk Yönetimi

Bu yönetim şekillerinin kronolojik sıralaması aşağıdakilerden hangisidir?

- A) II. – III. – I. – IV. – V.
- B) III. – II. – I. – V. – IV.
- C) I. – III. – II. – V. – IV.
- D) I. – II. – III. – V. – IV.
- E) V. – I. – III. – II. – IV.

10. Birleşmiş Milletler Genel Sekreterleri aracılığı ile Kıbrıs Sorununa çözüm bulma çabaları yaklaşık yarım yüzyıldır devam etmektedir. Çözüme yardımcı olmak adına zaman zaman ortaya konulan bazı girişimlere rağmen taraflar henüz bir sonuca ulaşamamışlardır. Aşağıda verilenlerden hangisi Kıbrıs sorununun çözümüne yönelik sunulan önerilerden değildir?
- Ghali Çözüm Planı (Fikirler Dizisi)
 - Yeşilhat Tüzüğü
 - De Cuellar Belgeleri
 - Annan Planı
- A) I.
B) II.
C) III.
D) IV.
E) II. ve III.
11. Kıbrıs'a özgü endemik bir lale türü olan ve 1998 yılında koruma altına alınan Medoş Lalesi, aşağıda belirtilen yörelerin hangilerinde yetişmektedir?
- Karaağaç
 - Tepebaşı
 - Avtepe
- A) Yalnız I.
B) Yalnız II.
C) Yalnız III.
D) I. ve II.
E) II. ve III.
12. Aşağıda verilen ilçe – tarihi eser eşleşmelerinden hangisi yanlıştır?
- A) Gazimağusa – Şömineli Ev
B) İskele – Nitovikla Kalesi
C) Lefkoşa – Bedesten
D) Güzelyurt – Derviş Paşa Konağı
E) Girne – Batık Gemi Müzesi
13. Aynı boylam üzerinde yer alan A ve B şehirleri arasındaki uzaklık 4218 km'dir. A şehri 42° kuzey enleminde yer aldığına göre, onun güneyindeki B şehri hangi enlem üzerindedir?
- A) 0° ekvator
B) 4° kuzey
C) 12° güney
D) 24° kuzey
E) 38° kuzey
14. 5 km² yüzölçümü ile dünyanın en küçük ülkesi olan Vatikan'ın güvenliği aşağıdaki ülkelerden hangisi tarafından sağlanır?
- A) İsviçre
B) Almanya
C) İngiltere
D) İtalya
E) Fransa

15. Aşağıda verilen ülkelerden hangisinin Adriyatik Denizi'ne kıyısı yoktur?

- A) İtalya
- B) Slovenya
- C) **Slovakya**
- D) Arnavutluk
- E) Hırvatistan

16. Aşağıda verilen ülke – başkent eşleşmelerinden hangisi doğrudur?

- A) Norveç – Helsinki
- B) Danimarka – Oslo
- C) Finlandiya – Bern
- D) **İsveç – Stokholm**
- E) İsviçre – Kopenhag

17. “İleri saat uygulaması Avrupa Birliği ülkeleriyle birlikte Türkiye ve Kuzey Kıbrıs'ta da uygulanmaktadır. İleri saat uygulaması başlayıp günü sona ermektedir.”

Yukarıda verilen boşluklara, sırasıyla, aşağıdakilerden hangileri yazılırsa ifade doğru olur?

- A) **Mart ayının son Pazar günü – Ekim ayının son Pazar günü**
- B) Mart ayının ilk Pazar günü – Ekim ayının ilk Pazar günü
- C) Mart ayının son Pazar günü – Ekim ayının ilk Pazar günü
- D) Mart ayının ilk Pazar günü – Ekim ayının son Pazar günü
- E) Mart ayının ikinci Pazar günü – Ekim ayının ilk Pazar günü

18. Haritada belirtilen şehirlerin hangisinde gece – gündüz uzunluğu, yıl boyunca en az değişir?



- A) Washington
- B) Moskova
- C) Mekke
- D) **Kolombo**
- E) Kap

19. 36° doğu boylamında yer alan bir şehirde yerel saat 14:40 iken saatin $10:28$ olduğu boylam aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 27° doğu
- B) **27° batı**
- C) 63° doğu
- D) 32° doğu
- E) 32° batı

20. $1/2000000$ ölçekli bir haritada iki şehir arası 24 cm olarak ölçülmüştür. Buna göre, bu iki şehir arası gerçekte kaç km'dir?

- A) 40
- B) 80
- C) 100
- D) 240
- E) **480**

21. Aşağıdakilerden hangisi felsefenin ilgilendiği konular arasında yer almaz?

- A) İnsan hayatının amacını irdeleme
- B) Doğa olaylarının meydana geliş nedenlerini araştırma**
- C) Tanrı ve ruh konularını araştırma
- D) İnsan bilgisinin olanak ve sınırlarını yorumlama
- E) Evren hakkında düşünceler ortaya koyma

22. "Felsefe neyin nesidir? Ne yazık ki bu, felsefenin en güç sorularından biridir. 'Felsefe' sözcüğü kadar anlamlı pek az sözcük vardır. Dünyanın önde gelen düşünürlerini bir araya getirsek ve hepsine bu soruyu sorsak, verecekleri cevap birbirinden farklı olacaktır. Hepsi de felsefeden söz ederdi ama ondan tamamen farklı şeyler anlardı." Bu durumun nedeni, felsefenin hangi özelliğinden kaynaklanmaktadır?

- A) Varsayımlı olmasından
- B) Evrensel olmasından
- C) Deneysel olmasından
- D) Subjektif olmasından**
- E) Çok çeşitli konularla ilgilenmesinden

23. Aşağıda verilenler, sırasıyla hangi bilgi türünün özelliğidir?

- I. Sağduyuya dayanır.
- II. Tanrısal kaynaklıdır.
- III. Akıl ve deneye dayanır.
- IV. Akla dayanır.

- A) Dini Bilgi – Teknik Bilgi – Bilimsel Bilgi – Gündelik bilgi
- B) Felsefi Bilgi – Dini Bilgi – Teknik Bilgi – Sanat Bilgisi
- C) Gündelik Bilgi – Dini Bilgi – Bilimsel Bilgi – Felsefi Bilgi**
- D) Teknik Bilgi – Dini Bilgi – Bilimsel Bilgi – Gündelik Bilgi
- E) Bilimsel Bilgi – Dini Bilgi – Gündelik Bilgi – Felsefi Bilgi

24. "Felsefede bir bilgi türünün tanıttığı varlık alanı söz konusu olduğunda, bu bilgi dalının verilerinden veya başka bilgi türlerinden de faydalanılarak varlık türünün içeriği hakkında değerlendirme yapılır." Yukarıdaki parçaya göre, aşağıdaki sonuçlardan hangisine ulaşılabilir?

- A) Felsefe, varlık hakkında açıklama yaparken çeşitli bilgi türlerini göz önünde bulundurur.**
- B) Felsefe, bilimin verilerini değerlendirir.
- C) Felsefe, evrenin anlam ve içeriğini araştırır.
- D) Felsefe, bilgi üzerine bilgidir.
- E) Felsefe, her bilgi üzerinde derinlemesine düşünmez.

25. “Alışlagelmiş düşünce biçimlerinin dışına çıkamayan, bunlara körü körüne inanan insan; gerçeği bildiğini ve yanılmadığını zanneder. Oysa kendisine sunulan tüm görüşleri, bilgileri, ve inançlı alışkanlıkları irdeleyen insan, gerçeğin bilgisine varan insandır. Bu özelliğe sahip olan tek insan filozoftur.”

Bu parçada, filozofu diğer insanlardan ayıran niteliklerden hangisi üzerinde durulmuştur?

- A) Merak ve ilgi sahibi olma
- B) Toplumun yaygın inanç ve kanıtlarını dikkate alma
- C) Toplumun gereksinim duyduğu konulara öncelik verme
- D) Bilgiye ulaşmada eleştirel bir yaklaşım gösterme
- E) Yaşamda mutlu olmaya çalışma

Sosyal Bilimler Testi Sona Erdi

İNGİLİZCE DİL TESTİ

Bu testi İD puanı gerektiren program tercih eden adaylar cevaplandıracaktır

İlk 10 soruda, cümlede boş bırakılan yerlere uygun düşün kelime veya ifadeyi bulunuz.

1. My husband is very selfish and cruel. So, I can't _____ him anymore. I want a divorce!
A) go out
B) get on with
C) catch up with
D) keep in touch
E) put up with
2. The _____ of this article is to inform you about global warming.
A) benefit
B) selection
C) purpose
D) qualification
E) produce
3. Aynur was _____ in the accident and had to be taken to hospital.
A) injured
B) treated
C) reserved
D) destroyed
E) discouraged
4. The parade was really _____. Everybody was wearing colourful costumes.
A) traditional
B) impressive
C) sensitive
D) creative
E) challenging
5. Cem: "Shall we go swimming tomorrow?"
Ayça: "It _____ on the weather. If it rains, we probably won't be able to go."
A) causes
B) allows
C) results
D) depends
E) keeps
6. Mehmet is going _____ holiday next week, _____ 20 November. He never goes anywhere _____ the summer because it's hot!
A) for / on / in
B) on / on / in
C) for / in / on
D) on / in / on
E) for / in / in

7. “Where do you do your homework, Selen?”
Selen’s teacher wanted to know _____.

- A) where Selen did her homework
B) if Selen did her homework
C) where Selen does her homework
D) where Selen has done her homework
E) if Selen does her homework

8. “Unfortunately, when my sister _____ an accident, we _____. Therefore, we found out what happened late in the morning.”

- A) had / slept
B) has had / have been sleeping
C) has had / slept
D) has had / were sleeping
E) had / were sleeping

9. If I _____ to bed so late last night, I _____ on time this morning.

- A) haven’t gone / would wake up
B) hadn’t gone / will wake up
C) haven’t gone / will wake up
D) hadn’t gone / would have woken up
E) hadn’t gone/would wake up

10. Burak: “Let’s stop. We _____ for three hours.”

Leyla: “I know but we _____ the project yet.”

- A) have worked / didn’t finish
B) have been working / didn’t finish
C) have been working / haven’t finished
D) have worked / hadn’t finished
E) hadn’t worked / didn’t finish

Soru 11 – 15: Aşağıdaki parçada numaralanmış yerlere uygun düşen sözcük ya da ifadeyi bulunuz.

The authors of “Goodbye” are two sisters and they are Korean Americans. The book tells the story of a young Korean girl who (11) _____ to say “goodbye” to the neighborhood (12) _____ she has grown up. The family has decided to move to the US in search of (13) _____ life. But the girl feels (14) _____ to leave and has almost no desire to start a new life. It’s a perfect cross-cultural story for an (15) _____ globalized world.

11. A) is struggling B) would struggle
C) had struggled D) struggling
E) be struggled

12. A) from which B) so that
C) in which D) there
E) such that

13. A) best B) better
C) a best D) a better
E) better than

14. A) eager B) liable
C) peaceful D) happiness
E) unwilling

15. A) improbably B) increasingly
C) suddenly D) unlikely
E) indifferently

16. – 21. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

It's five minutes before the exam and you are in a state of panic. You just have to pass it, but how? You didn't even open the book the night before and you hear a voice in your head saying "cheat, cheat ...". So what are you going to do, ignore it and fail or go for it? It's a tough decision many students must make.

Most young people believe that cheating is wrong. However, they have cheated at least once in their high school years. So, why do they do it? Are they too lazy to study? Perhaps, it's not as simple as that. According to some experts, one main reason why students cheat is because they see their friends get away with it. It's an easy way out. They avoid embarrassment and their parents' anger for not doing well in an exam. Research, which was recently carried out in the USA also shows that students think it's OK to cheat if the subject isn't important for their future career or if they just don't understand it. What's more, most students have to put up with the pressure of getting into university. They need to get good marks to **carry on** with their studies. This means that there will always be students who will do anything for a better mark.

It has never been easier to cheat than it is today. With all the technology available, students needn't cheat by looking over their shoulders any more. They use mobile phones to send answers to each other during a test. There is also the Internet. With hundreds of websites, students don't have to worry because they can find lots of material which they can copy and use in projects. There are even tips on the art of cheating in exams.

Obviously, if you get caught cheating, you fail the exam or the subject. But it doesn't really matter whether you get caught or not. What's important is that it's wrong. You mustn't cheat because cheating is a lie. It deceives people into thinking you know more than you actually do. How can you be proud of something you have achieved through cheating? In the end, it's not about deceiving your teachers and your parents, but about fooling yourself that you can do something you really can't.

16. The tough decision that many students have to make before an exam is _____.
- A) how to cheat
B) what to do if they fail
C) how to use the Internet
D) to listen to the voice in their heads
E) **whether to cheat or not**
17. According to research, the students' opinion about cheating is that _____.
- A) **cheating isn't wrong in some cases**
B) cheating is easy but a little embarrassing
C) cheating is always the right thing to do
D) cheating is always risky
E) cheating is an art
18. Students who want to cheat can find _____ on the Internet.
- A) suggested answers to tests
B) other students' projects about cheating
C) photos of any subjects
D) **useful information which can help them**
E) materials for their mobile phones
19. The worst thing about cheating is that ____.
- A) you can get caught and fail
B) **you cheat others and yourself**
C) your teacher will inform your parents
D) you cheat your teachers and family
E) you cheat your friends
20. "**carry on**" in paragraph 2 refers to _____.
- A) avoid
B) restart
C) finalize
D) finish
E) **continue**
21. The sentence best summarizes the whole text is that _____.
- A) students cheat to get into university
B) cheating can be explained but not excused
C) **technology has made cheating easier**
D) research on cheating is increasing
E) cheating is a social and psychological problem

22 ve 23. sorularda, verilen İngilizce cümleye anlamca en yakın Türkçe cümleyi, bulunuz.

22. The Pentagon has estimated that about 25 percent of the military facilities in the country are unnecessary.
- A) Pentagon'a göre, ülke içinde bulunan askeri tesislerin yüzde 25'i gereksizdir.
- B) Pentagon, ülke içindeki askeri tesislerin hemen hemen yüzde 25'ine gereksinim duymadığını belirtmiştir.
- C) Pentagon'un hesaplarına göre, ülkedeki askeri tesislerin yüzde 25'ine hiç gereksinim yoktur.
- D) Pentagon, ülkedeki askeri tesislerin yaklaşık yüzde 25'inin gereksiz olduğunu hesaplamıştır.
- E) Ülkedeki askeri tesislerin aşağı yukarı yüzde 25'ine gereksinim olmadığı konusunda Pentagon karardır.
23. Although she is known as a successful actress, I think she is a really unhappy person.
- A) Başarılı bir artist olduğu için kanımca mutsuz bir kişidir.
- B) Başarılı bir artist olarak bilinmesine karşın kanımca mutsuz bir kişidir.
- C) Başarılı bir artist olması onu gerçekten mutlu bir kişi olarak tanımama neden oldu.
- D) Gerçekten mutsuz olduğu için bir artist olarak başarılı olamadı
- E) Başarılı bir artist olmasına karşın kanımca mutsuz bir kişidir

24 ve 25. sorularda, verilen Türkçe cümleye anlamca en yakın İngilizce cümleyi, bulunuz.

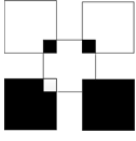
24. Geçen haftadan beri okula geliyor.
- A) She has been coming to school last week.
- B) She has been coming to school for last week.
- C) She has been coming to school since last week.
- D) She was coming to school since last week.
- E) She was coming to school for last week.
25. Bugünlerde lokantalara sık gitmiyoruz. Dışarıda yemek yemek çok pahalı hale geldi.
- A) Today we don't often go to restaurants. It has become very expensive eating out.
- B) We don't often go to restaurants these days. Eating out is very expensive.
- C) We don't go to restaurants these days. It became very expensive to eat out.
- D) As it is very expensive to eat out, we don't go to restaurants these days.
- E) We don't often go to restaurants these days. It has become very expensive to eat out.

İngilizce Dil Testi Sona Erdi

GÖRSEL YETENEK TESTİ

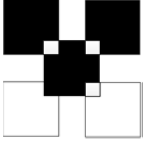
Bu testi sadece GY-1 ve GY-2 puanı gerektiren program tercih eden adaylar cevaplandıracaktır

1.

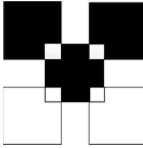


Yukarıdaki şeklin negatifi olan şekil aşağıdakilerden hangisidir?

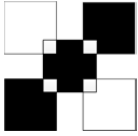
A)



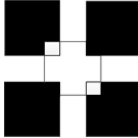
B)



C)



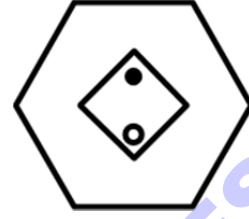
D)



E)

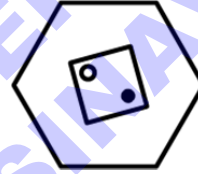


2.

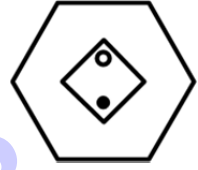


Yukarıdaki şekil saat yönünde 90° döndürülürse, aşağıdaki şekillerden hangisi oluşur?

A)



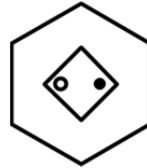
B)



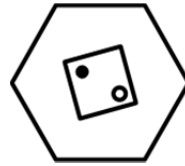
C)



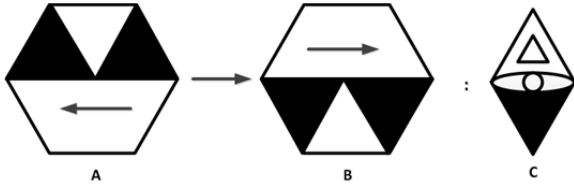
D)



E)



3.



Yukarıdaki A şekli ile B şekli arasında bir ilişki vardır. Aynı ilişki C şekli ile aşağıdaki şekillerden hangisinin arasında vardır?

A)



B)



C)



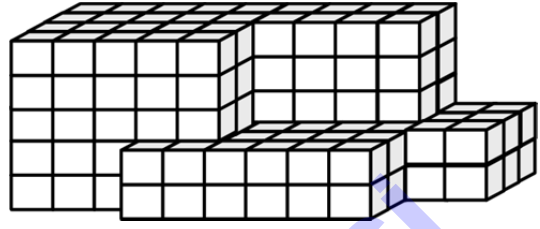
D)



E)



4.



Yukarıdaki şekil, birbirine eş küplerden oluşmuştur. Buna göre, bu şekilde kaç tane küp vardır?

A) 180

B) 181

C) 182

D) 183

E) 184

5. Aşağıdaki seçeneklerden biri, bir özelliğinden dolayı diğerlerinden farklıdır. Farklı olan bu şekil hangisidir?

A)



B)



C)



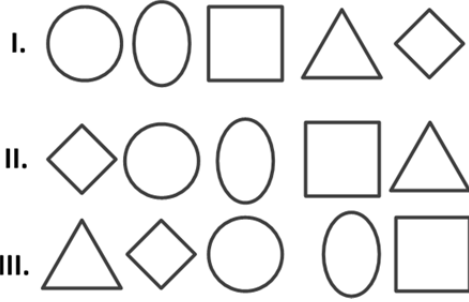
D)



E)



6.



Yukarıdaki şekil dizisi bir kurala göre oluşturulmuştur. Bu kurala göre V. şekil dizisi aşağıdakilerden hangisidir?

A)



B)



C)



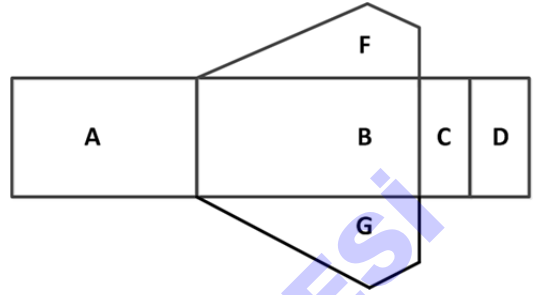
D)



E)



7.

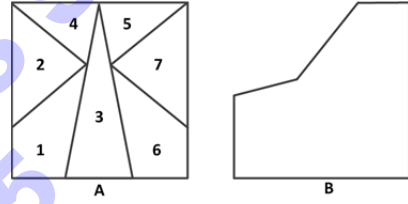


Yukarıda bulunan şekil, kenarlarından katlanarak kapalı bir şekil haline getirildiğinde, hangi yüzeyler birbirine paralel olur?

A) A – C B) B – D C) F – G

D) B – C E) A – D

8.



Yukarıdaki B şekli, A şeklinden hangi parçaların atılıp, saatin ters yönünde 90° döndürülmesi ile elde edilmiştir?

A) 1 – 2

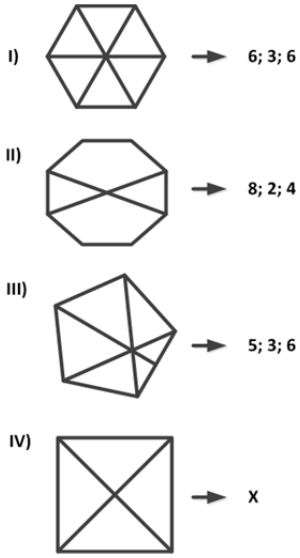
B) 1 – 4

C) 4 – 5

D) 5 – 7

E) 6 – 7

9.



Yukarıdaki şekiller ve karşısındaki rakamlar bir kurala göre oluşturulmuştur. Bu kurala göre, X yerine aşağıdaki sayılardan hangisinin gelmesi gerekir?

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

10. Aşağıdaki şekillerden hangisi bir yönü ile diğerlerinden farklıdır?

A)



B)



C)



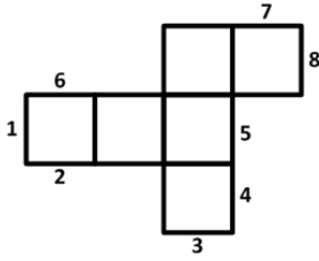
D)



E)



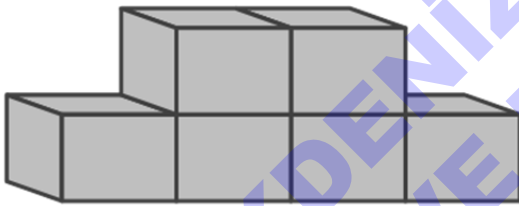
11.



Yukarıda açınımlı olan küp, kapalı duruma getirildiğinde, 7 numaralı kenar kaç numaralı kenarla çakışır?

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

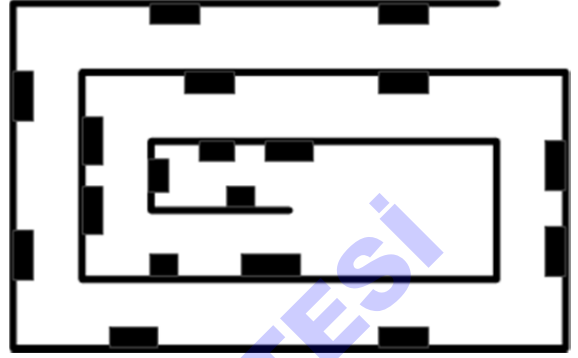
12.



Şekildeki küplerin, çizimde görünen yüzleri boyalı, görünmeyen yüzleri boyasız olduğuna göre, dört yüzü boyasız diğer yüzleri boyalı olan kaç küp vardır?

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

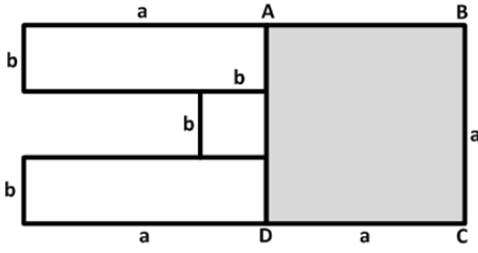
13.



Yukarıdaki şekil duvarlarında resimler asılı olan bir müzenin kuş bakışı görüntüsüdür. Bu resimlerin güvenliğini sağlamak için belirli sabit güvenlik noktalarında duran birer görevli o güvenlik noktasından görülen resimleri gözlemektedir. Müzedeki resimlerin güvenliğinin tam olarak sağlanabilmesi için en az kaç güvenlik noktası seçilmesi gerekir?

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

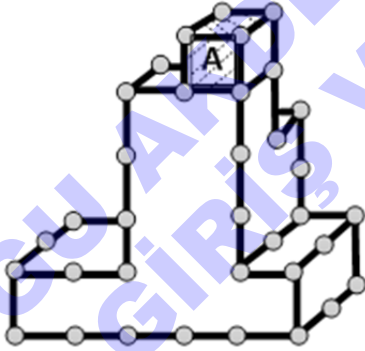
14.



Yukarıdaki şekilde tüm kenarlar birbirlerini dik olarak kesmektedir. $a - b = 6$ cm ve bütün alan 144 cm^2 olduğuna göre ABCD karesinin alanı kaç cm^2 dir ?

- A) 100
 B) 81
 C) 64
 D) 49
 E) 36

15.

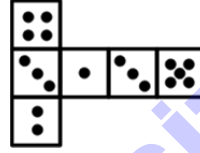


Yukarıdaki şekilden, A ile aynı boyutlarda olan (A dahil) kaç küp elde edilir?

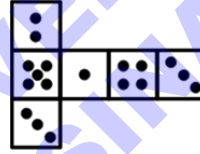
- A) 12
 B) 14
 C) 17
 D) 21
 E) 23

16. Kartondan hazırlanan dört küpün üzerine karşılıklı yüzlerdeki toplam nokta sayısı 6 olacak şekilde noktalar konmuştur. Aşağıdaki şekillerden hangisi bu küplere ait bir açılım olamaz?

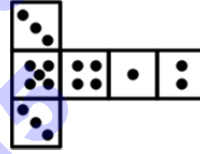
A)



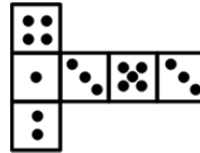
B)



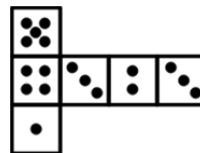
C)



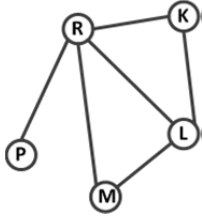
D)



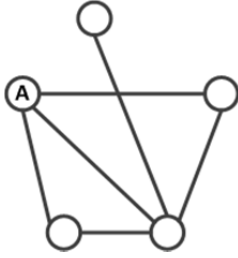
E)



17.



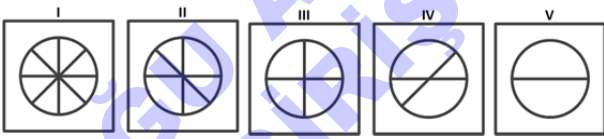
Yandaki şekil birbirine lastiklerle bağlanmış K, L, M, P, R toplarından oluşmuştur. Düzenekteki topların yerleri lastikler koparılmadan değiştirildiğinde, aşağıdaki şekil oluşmuştur .



Buna göre, A ile gösterilen top aşağıdakilerden hangisidir?

- A) K B) P C) M
D) L E) R

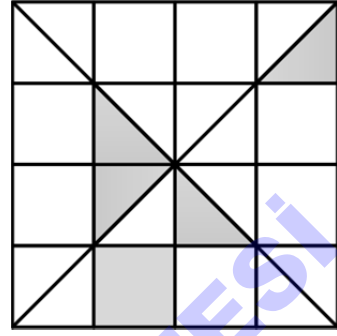
18.



Yukarıda verilen şekillerden dört tanesi bir kurala göre dizi oluşturmaktadır. Bu kural dikkate alındığında, dizi kuralına uymayan şekil, aşağıdaki hangi seçenekte verilmiştir?

- A) I B) II
C) III D) IV
E) V

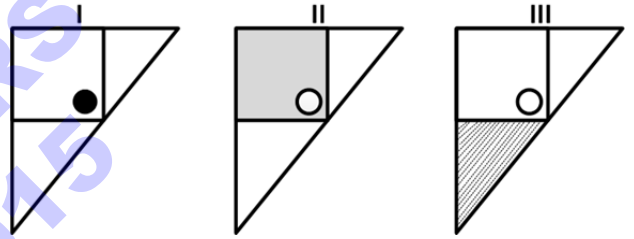
19.



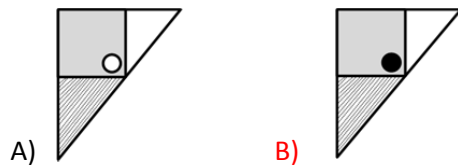
Yukarıdaki verilen şeklin koyu alanlarının toplamının % olarak ifadesi, aşağıdaki hangi seçenekte verilmiştir ?

- A) % 15 B) % 18.75 C) % 45
D) % 50.50 E) % 65.25

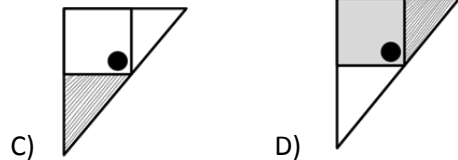
20.



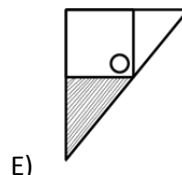
Yukarıda verilen beyaz kısımları saydam üç şekil üst üste getirilirse, aşağıda verilen seçeneklerden hangisi oluşur?



- A) B)

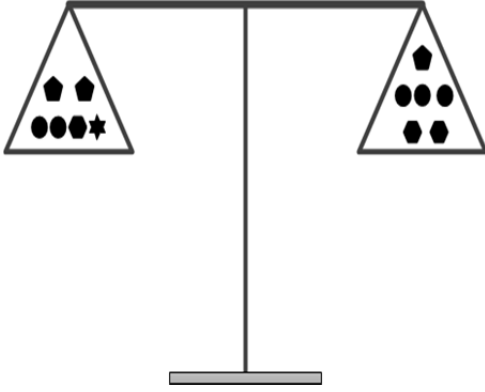









- C) D)



- E)

21.



Şekildeki terazinin sol kefesinde 2 adet , 2 adet , 1 adet  ve 1 adet , sağ kefesinde ise 1 adet , 3 adet  ve 2 adet  vardır. Terazî dengede olduğuna göre, sembol ağırlıkları ile ilgili olarak aşağıdaki eşitliklerden hangisi doğrudur?

A)

$$\text{Pentagon} + \text{Star} = \text{Hexagon} + \text{Circle}$$

B)

$$\text{Pentagon} + \text{Circle} = \text{Hexagon} + \text{Star}$$

C)

$$\text{Star} + \text{Circle} = \text{Pentagon} + \text{Hexagon}$$

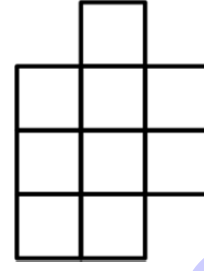
D)

$$\text{Hexagon} + \text{Star} = \text{Pentagon} + \text{Circle} + \text{Circle}$$

E)

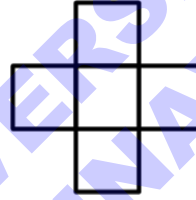
$$\text{Star} + \text{Circle} + \text{Circle} = \text{Pentagon} + \text{Hexagon}$$

22.

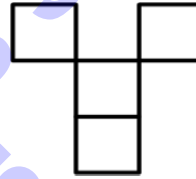


Yukarıdaki şeklin içinde aşağıdakilerden hangisi yoktur ? (Tek ağaç sayfa 168)

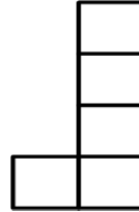
A)



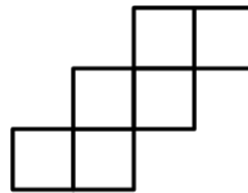
B)



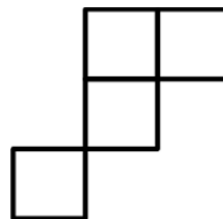
C)



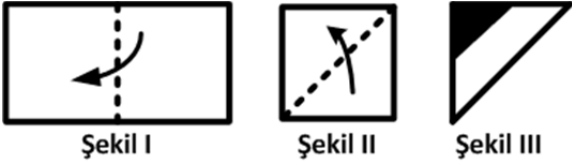
D)



E)

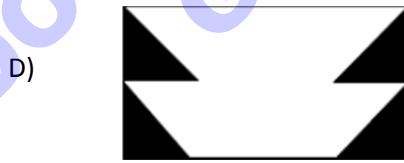
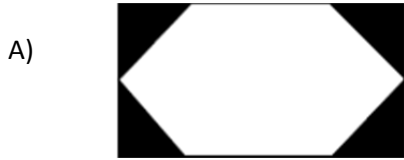


23.

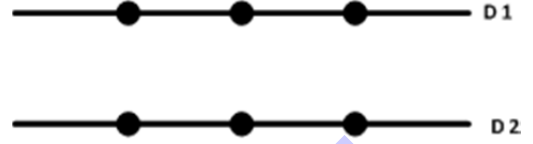


Şekil I deki dikdörtgen biçimli kağıt, kesik çizgi boyunca okla gösterilen bölge üzerine katlanıp Şekil II, Şekil II'deki kağıt da yine kesik çizgi boyunca okla gösterilen bölge üzerine katlanıp Şekil III elde ediliyor. Şekil III teki kağıdın siyahla gösterilen bölgesi kesilip çıkarılıyor.

Kesilip çıkarılan bölgeler siyahla gösterildiğine göre, kağıt açıldığında aşağıdakilerden hangisi elde edilir?



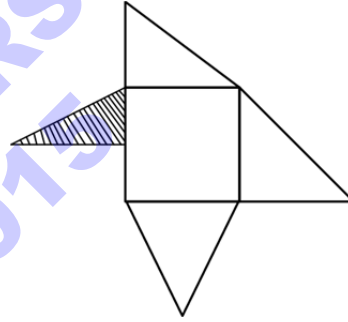
24. Aşağıdaki altı noktanın üçü D1, diğer üçü de D2 doğrusu üzerindedir.



Buna göre, köşeleri bu noktalar olan kaç üçgen çizebilir?

- A) 6
B) 9
C) 12
D) 15
E) 18

25.



Yukarıdaki şekilden kapalı bir küp elde etmek için, her biri taralı üçgenin alanına denk olan kaç parçaya daha gerek vardır?

- A) 9
B) 10
C) 11
D) 12
E) 13

Görsel Yetenek Testi Sona Erdi