

İSTANBUL İL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ BİLİM OLİMPİYATLARI 2018 SINAVI

Kategori: Ortaokul Bilgisayar

Soru Kitapçık Türü A 3 Mayıs 2018 Perşembe, 10.00

ÖGRENCİNİN ADI SOYADI : T.C. KİMLİK NO : OKULU / SINIFI : SINAVA GİRDİĞİ İLÇE:

SINAVLA İLGİLİ UYARILAR:

- Bu sınav, çoktan seçmeli 30 sorudan oluşmaktadır, süre 90 dakikadır.
- Cevap kâğıdınıza size verilen soru kitapçığının türünü gösteren harfi işaretlemeyi unutmayınız.
- Her sorunun bir doğru cevabı vardır. Doğru cevabınızı cevap kâğıdınızdaki ilgili kutucuğu tamamen karalayarak işaretleyiniz. Soru kitapçığınızdaki hiçbir işaretleme değerlendirmeye alınmayacaktır.
- <u>Her soru eşit değerde olup, dört yanlış bir doğru cevabı götürecektir.</u> Boş bırakılan soruların değerlendirmede olumlu ya da olumsuz bir etkisi olmayacaktır.
- Sınavda pergel, cetvel, hesap makinesi gibi yardımcı araçlar ve karalama kâğıdı kullanılması yasaktır. Kimya sınavında fonksiyonel hesap makinesi kullanılabilir.
- Sınav süresince, görevlilerle konuşulması ve soru sorulması, öğrencilerin birbirlerinden kalem, silgi vb. şeyler istemeleri yasaktır.
- Sorularda bir yanlışın olması düşük bir olasılıktır. Böyle bir şeyin olması durumunda sınav akademik kurulu gerekeni yapacaktır. Bu durumda size düşen en doğru olduğuna karar verdiğiniz seçeneği işaretlemenizdir.
- Sınav başladıktan sonraki ilk 1 saat ve son 15 dakika içinde sınav salonundan ayrılmak yasaktır.
- Sınav salonundan ayrılmadan önce <u>cevap kâğıdınızı, kitapçığınızı ve giriş belgelerinizi</u> görevlilere teslim etmeyi unutmayınız.
- C programlaması içeren sorularda yanıt yalnızca gözüken program parçasından çıkarılabilmektedir. Tüm gerekli başlık dosyalarının (header files) derleme sırasında doğru olarak katılmış olduğunu kabul ediniz.

1) İstanbul Boğazı'ndan 4 kişi kayık ile karşı yakaya geçmek istemektedir. Kayık en fazla iki kişi taşımakta ve kayığı bir kişi kullanmaktadır. Her seferinde kayığı kullanan kişi değişmektedir. Kayığı, karşı yakaya Ayfer 50 dakikada, Serkan 40 dakikada, Bayram 20 dakikada ve Döndü 10 dakikada geçirebilmektedir. Buna göre bu dört kişi en az kaç dakikada karşı yakaya geçebilir?

A)130

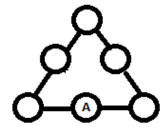
B)120

C)100

D)70

E)50

2) Şekildeki dairelerin içerisine 1,2,3,4,5,6 rakamlarını yerleştirelim. Herhangi bir kenar üzerindeki üç rakamın toplamı 10 olduğuna göre A harfinin yerine gelebilecek rakamların toplamı kaçtır?



A)6

B)10

C)12

D)13

E)15

3) Merve, Özlem, Ekrem, Gökhan ve Murat bir oyun oynuyorlar. Her oyuncu ya bir fil ya da bir karınca

rolündedir. F	'iller asla gerçeği söy	lemezler, karıncalar	ise daima gerçeği söy	ler:	
Merve: "Özle	m karıncadır."				
Ekrem:"Gökh	nan bir fildir."				
Murat:"Merv	e fil değildir."				
Özlem:"Ekrei	m karınca değildir."				
Gökhan:"Mer	ve ve Murat farklı ro	ollerdedir."			
Yukarıdaki m	netinlerde oyuncular	ın konuşmalarına ka	ç tane fil rolünü oyna	yan vardır?	
A) 0	B)1	C)2	D)3	E)4	
4) Ardışık A bölünür?	tane sayı yazılıyor.	Bu sayılardan 6 tan	esi 6 ya bölündüğün	e göre en çok kaç ta	nesi 5 e
A)6	B)7	C)8	D)9	E)10	
5) Bir korido	orda sarı, kırmızı, ye	eşil ve mavi renkler	de 4 adet kilit ile bu	kilitleri açan 4 adet	anahtar

İPTAL

vardır (Her anahtar farklı bir kilide aittir) . Hangi anahtarın hangi kilidi açtığı bilinmiyor. Buna göre her

bir anahtarın hangi kilidi açacağını en az kaç denemede kesin olarak belirleyebiliriz?

6) 10 kişinin katıldığı bir satranç turnuvasında her galibiyet 2 puan, beraberlik 1 puan, mağlubiyet 0
puandır. Her oyuncu kendi dışındaki kişilerle birer maç yapacaktır. 8 puan kazananın başarılı olduğu
turnuvada, başarılı olan öğrenci sayısı en az kaç olabilir?

A) 2

B)3

C)4

D)5

E)6

7) Bir kutuda mavi ve kırmızı bilyeler bulunuyor. Herhangi 21 bilyeden en az biri mavidir. Kutuda 33 bilye olduğuna göre en az kaç mavi bilye vardır?

A) 12

B)13

C)15

D)20

E)Hiçbiri

10 l sefe atışt kırıl	katlı bir binanıı rinde bir kattar ta yumurtalarır lamayacağını) k	n en düşük hangi ka n bir tek yumurtayı y	itindan atarsa bu yu vere atiyor ve kırılar kattan atılınca kırıla ?	ımurtaların kırılacağı ı bir yumurtayı bir d acağını (ya da en yi	gini bulmak istiyor. Her aha atamıyor. En az kaç üksek kattan atılsa bile lınca da kırılır.)				
A)	3	B) 4	C) 5	D) 6	E) Hiçbiri				
9) Ahmet 9. sorudaki testi sınırsız sayıda yumurtayla ve 15 katlı bir binada yaparsa en az kaç atışta yumurtaların en düşük kaçıncı kattan atılınca kırılacağını (ya da hiç kırılmayacağını) kesin olarak bulabilir?									
A) 4	1	B) 5	C) 6	D) 7	E) Hiçbiri				
-	Bir doğal sayın ın. Örneğin 7# iç	=	sayıların toplamı şe	klinde kaç farklı şek	ilde gösterilebileceği n#				
7=7	7								
7=6	5+1								
7=5	5+2								
7=4	ł+3								
7=4	l+2+1 , olmak i	7=4+2+1, olmak üzere 7#=5 tir. Buna göre 9# kaçtır?							

C)7

A) 5

B)6

D)8

E)9

11) Dengesiz bir	para 125 kez	atılıyor ve	e 35 kez	tura	geldiği	gözlemleniyor.	500 kez	daha	atılırsa	yaz
gelme sayısının to	oplamda kaç o	lması bekl	enir?							

- A) 350
- B) 390
- C) 450
- D) 475
- E) Hiçbiri

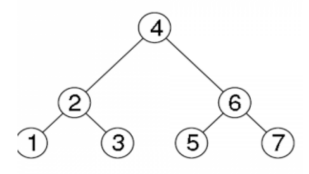
12) Bir ülkede A, B, C ve D şehirleri vardır. A şehriyle B, C, D şehirleri arasındaki direkt yolların sayısı sırasıyla 2,2,3 tür. B şehriyle C, D şehirleri arasındaki direkt yolların sayısı sırasıyla 5,1; C ile D arasındaki direkt yolların sayısı ise B 'tür. Buna göre A şehrinden D şehrine, bir şehirden en fazla bir kez geçerek kaç farklı şekilde gidilebilir?

- A) 15
- B) 27
- C)36
- D) 38
- E) 41

Harf dizisinden b	A B C B C A C B azı harfler silinerek, i r. Yeni dizide en çok	ki harften oluşan ve		na olmadığı yeni bir harf					
A) 10	B) 11	C)12	D) 13	E) 14					
				*040					
14) Ahmet ile Betül bir oyun oynuyorlar ve oyuna Ahmet başlıyor. Başlangıçta yerde 2018 tane taş vardır. Sırası gelen yerden en az 1 en çok 5 taş alıyor. Son taşı alan oyunu kaybettiğine göre Ahmet ilk hamlede yerden kaç taş alırsa kazanmayı garantiler?									
A) 1	B) 2	c) 3	D) 4	E) 5					
15) Aynı düzlemde bulunan 6 farklı üçgen en çok kaç noktada kesişir? (Farklı üçgenlere ait iki kenar en çok bir noktada kesişecek)									
A) 60	в) 72	c) 80	D) 90	E) <i>Hiçbiri</i>					

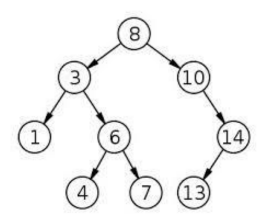
[16-20] Sorular İçin Açıklama

İkili arama ağaçları, her bir düğümün en fazla iki çocuğunun (sol ve sağ) olduğu ağaçlardır. Ayrıca ikili arama ağaçlarında her bir düğümdeki eleman; sol alt ağacındaki tüm elemanlardan büyük, sağ alt ağacındaki tüm elemanlardan da küçüktür. Bir düğüm ve onun altında (çocukları, çocuklarının çocukları,...) yer alan tüm düğümlerin oluşturduğu ağaca o düğümden başlayan alt ağaç denilmektedir.



Bir düğümün yüksekliği; kendi alt ağacındaki tüm düğümlerden en uzak düğüme giderken, kendisi dâhil, yol üzerinde geçilen düğüm sayısı olarak tanımlanmaktadır. Ağacın en tepesindeki (kök) düğümün yüksekliğine ise **ağacın yüksekliği** denilmektedir. Mesela yukarıdaki örnekteki 6 düğümünün yüksekliği 6-7 düğümleri veya 6-5 düğümleri ile oluşan yoldan dolayı 2'dir.

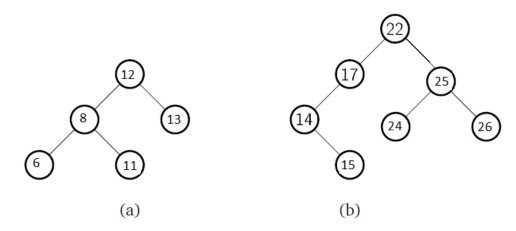
16)



Yukarıdaki ikili arama ağacına göre, yüksekliği 2 olan düğüm sayısı ile ağacın yüksekliği arasındaki fark kaçtır?

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

17. ve 18. Soruları aşağıdaki ikili arama ağaçlarına göre çözünüz.



İkili arama ağacında, bir **düğümün sol gerilimi**, düğümdeki eleman ile sol alt düğümdeki elemanın toplamı olarak tanımlansın. Aynı şekilde **düğümün sağ gerilimi**, düğümdeki eleman ile sağ alt düğümdeki elemanın toplamı olarak tanımlansın. Mesela (a) ağacındaki 12 düğümünün sol gerilimi, 12 düğümü ile sol alt düğümü 8 in toplamı olan 20'dir. Sol alt düğümü olmayan düğümün, sol gerilimi yoktur. Aynı şekilde sağ alt düğümü olmayan düğümün, sağ gerilimi yoktur. Mesela (b) ağacında 14 düğümünün sol gerilimi yoktur. Fakat sağ gerilimi 14+15=29 dur.

Bir ikili arama ağacının tüm gerilimlerin toplamına **ağacın potansiyeli** diyelim. Mesela (a) ağacının potansiyeli 20+14+25+19=78'dir.

Bir ikili arama ağacında tüm sol gerilimler toplamı, tüm sağ gerilimler toplamına eşit ise bu ağaca **homojen gerilimli ağaç** diyelim.

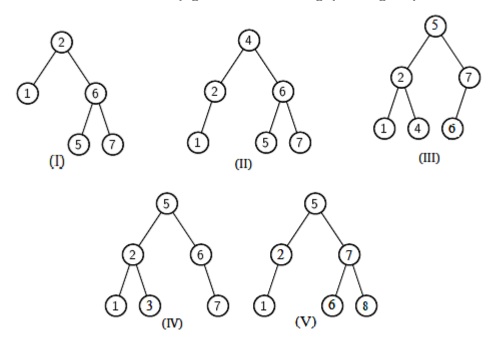
17) 1,2,3,4,5,6,7,8,9 rakamları ile oluşturulan ikili arama ağacının en tepesindeki (kök) düğüm 5 olsun. Bu ağacın yüksekliği en büyük değerini aldığında, **ağacın potansiyeli** en çok kaç olur?

- A) 79
- B) 80
- C) 81
- D<mark>) 82</mark>
- E) Hiçbiri

18) (b) örneğindeki ağacın tam olarak bir düğümünün derecesi (üzerinde yazan sayı) artırılarak bir **homojen gerilimli ağaç** elde ediliyor. Derecesi artırılan düğüm aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 14
- B) 24
- C)17
- D) 26
- E) Hiçbiri

19. ve 20. Soruları aşağıdaki ikili arama ağaçlarına göre çözünüz.



Yukarıdaki ikili arama ağaçlarına göre sol veya sağ gerilimi (n) olan bir düğümden başlayan bir işlem, herhangi bir düğümün sol veya sağ gerilimi (n-1) ya da (n-2) olan başka bir ağacın düğümüne gidiyor. Sonra o ağaçtan da aynı kurala göre başka bir ağacın düğümüne gidiyor. <u>3 sayısına ulaşıldığı</u> zaman işlem bitmiş oluyor. Örneğin:

Örnek (IV) için 5 düğümünün sol gerilimi n=7'dir. Bu düğümden, sol gerilimi 6 olan örnek (II) deki 4 düğümüne veya sağ gerilimi 6 olan Örnek (III) teki 2 düğümüne gidilebilir. Bu şekilde işlem 6'dan 5'e veya 6'dan 4'e şeklinde devam edebilir. (Bir ikili arama ağacına birden fazla uğranabilir. Fakat art arda uğranamaz.)

19) Sol veya sağ gerilimi 8 olan bir ağaç üzerindeki düğümden başlayan bir işlem kaç farklı yolla oluşturulabilir?

A) 10

B) 11

C)12

D) 13

E) Hiçbiri

20) Bir işlemdeki gerilimler sırasıyla 10-8-7-5-3 ise, bu işlem aşağıdakilerden hangisi olabilir?

$$C)(II)-(I)-(V)-(IV)-(III)$$

$$D) (IV)-(V)-(III)-(I)-(II)$$

$$E) (IV)-(III)-(V)-(I)-(II)$$

21-30 SORULARI İÇİN AÇIKLAMA

- Soruları C programlama dili çevirisinde cevaplayınız.
- * Derleyici olarak gcc kullanıldığını varsayınız.
- * Gerekli tüm başlık (header) dosyalarının verilen programa dahil edildiğini varsayınız.

21)

```
int main() {
    int a=0,i;
    for(i=1;i<=15;++i) {
        if(i%3==0) {
            a+=i;
        }
    }
    printf("%d",a);
}</pre>
```

- A) 45
- B) 15
- C) 63
- D) 30
- E) 18

22)

```
int main() {
    int a[6],l=0,r=5,i;
    while(l<=r) {
        if(l%2==0) {
            a[1]=r;
            a[r]=l;
            }
        else {
            a[1]=r;
            a[r]=r;
        }
        ++l;
        --r;
    }
    for(i=0;i<6;++i)
        printf("%d ",a[i]);
}</pre>
```

- A) 0 4 2 3 1 5
- B) 5 1 3 2 4 0
- C) 0 1 2 3 4 5
- D) 0 1 3 2 4 5
- E) 5 1 2 3 4 0

23)

```
int a[3][3] = \{\{1,2,3\},\{4,5,6\},\{7,8,9\}\};
int main() {
      int i=0, j=0, t=0;
      for(i=0;i<3;++i) {
            for(j=0;j<3;++j) {
                  if((i+j)%2==0)
                         t+=a[i][j];
            }
      printf("%d",t);
```

- A) 30

- B) 45 C) 25 D) 20
- E) 24

24)

```
int main() {
    printf("%d", (int) (5/2.0+7/2.0+(5/2)*2));
}
```

Yukarıda verilen program çıktı olarak ne üretir?

A) 10

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

25)

```
int main() {
     printf("%d",(10&2)|13);
```

Yukarıda verilen program çıktı olarak ne üretir?

A) 15B) 25

- C) 21
- D) 8
- E) 16

26)

```
int main() {
    int a=15,b=8,c=3;
    if(a%2==1) {
        b=c=4;
    }
    if(b%2==1) {
        a+=b-1;
    }
    else {
        a+=c-2;
    }
    printf("%d %d %d",a,b,c);
}
```

- A) 18 4 4
- B) 18 8 4
- C) 17 8 4
- D) 15 8 4
- E) 17 4 4

27)

```
int f(int x) {
      if(x&1)
           x*=2;
      else ++x;
      return x;
}
int main() {
     int x=12;
      f(f(x));
     printf("%d",x);
}
```

- A) 24
- B) 25
- C) 12D) 26
- E) 27

```
int main() {
    int a=8,b=5;
    int c=a<b?a:b;
    int d=a>b?a:b;
    printf("%d %d %d %d",a,b,c,d);
}
```

- A) 5 8 8 5
- B) 5 8 5 8
- C) 8 5 8 5
- D) 8 5 5 8
- E) 5 5 8 8

29)

```
int main() {
     int x=8, y=5;
     x+=(x^y);
     y+=(x^y);
     printf("%d %d",x,y);
}
```

- A) 8 5
- B) 21 26
- C) 16 21
- D) 13 13 E) 21 21

30)

```
int main() {
     int i=1, s=0, c=0;
     while(1) {
           if(i>10)
                 break;
           if(c==0) {
                 s-=i;
                 c=1;
           else {
                 s+=i;
                 c=0;
           ++i;
     printf("%d",s);
```

- A) 5 B) -6 C) -5
- D) 6
- E) 0