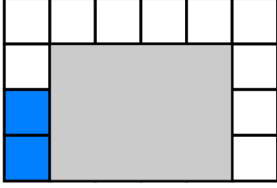


1. Bu testte 40 soru vardır.

2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdının Temel Matematik Testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.

1. Zeynep, 24 beyaz eş kareden oluşan bir tablonun bazı karelerini mavi renge boyamış ve boyadığı kare sayısının tüm kare sayısına oranını  $\frac{1}{3}$  olarak bulmuştur. Sonra, yalnızca bazı kareleri kapatacak biçimde bu tablonun üzerine gri renkli bir etiket yapıştırmış ve aşağıdaki görünümü elde etmiştir.



Buna göre, etiketin altında kalan bölgedeki mavi renkli kare sayısının bu bölgedeki tüm kare sayısına oranı kaçtır?

A)  $\frac{1}{2}$

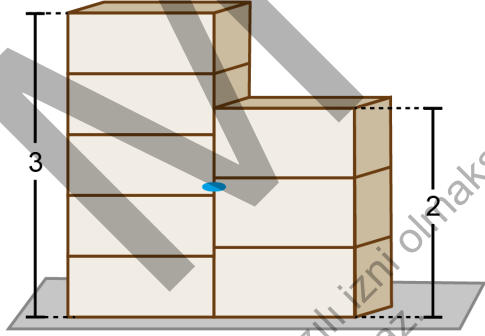
B)  $\frac{1}{3}$

C)  $\frac{3}{4}$

D)  $\frac{1}{6}$

E)  $\frac{5}{6}$

2. Beş eş çekmecedan oluşan 3 metre yüksekliğindeki bir dolap ile üç eş çekmecedan oluşan 2 metre yüksekliğindeki bir dolap, aralarında boşluk bulunmayacak biçimde şekildeki gibi yerleştiriliyor. Çekmeceleri kapalıyken çekmeceleri arasında boşluk bulunmayan bu iki dolabın ön yüzleri üzerinde, şekilde gösterilen yerde bir mavi boya lekesi vardır.



Buna göre, mavi lekenin yerden yüksekliğinin metre türünden değeri aşağıdakilerden hangisi olabilir?

A) 1,1

B) 1,3

C) 1,4

D) 1,6

E) 1,7

3. Mine, tahtaya yazdığı aşağıdaki beş sayıdan her birini üslü sayı olarak ifade ediyor.

$$8 - 9 - 36 - 64 - 81$$

Mine, bu sayılardan birini tahtadan sildikten sonra kalan dört sayıdan her birinin, ya tabanının ya da kuvvetinin 3 sayısına eşit olduğunu görüyor.

Buna göre, Mine'nin tahtadan sildiği sayı kaçtır?

A) 8

B) 9

C) 36

D) 64

E) 81

4. A, B, C ve D sayılarının yerine 2, 3, 4, 6 ve 8 sayılarından dört tanesi birer kez kullanıldığında aşağıdaki eşitlik sağlanmaktadır.

$$A\sqrt{B} = C\sqrt{D}$$

Buna göre, bu beş sayıdan hangisi verilen eşitlikte yer almaz?

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

5. Aşağıdaki kutuların içine 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 ve 10 sayıları, her kutuya farklı bir sayı gelecek şekilde yerleştirildiğinde, tüm bölme işlemlerinin sonucu tam sayı olmaktadır.

- $\square : \square = A$   
 $\square : \square = B$   
 $\square : \square = C$   
 $\square : \square = D$   
 $\square : \square = E$

Buna göre,  $A + B + C + D + E$  toplamı kaçtır?

- A) 9 B) 11 C) 13 D) 15 E) 17

6. Hasan Öğretmen, rasyonel sayılarda karşılaştırma konusunu anlatırken bir sayı belirlemiş ve tahtaya bu sayıyla ilgili aşağıdaki ifadeleri yazmıştır.

- Bu sayı  $\frac{1}{2}$ 'den büyüktür.
- Bu sayı  $\frac{1}{3}$ 'ten büyüktür.
- Bu sayı  $\frac{1}{4}$ 'ten büyüktür.

Sonra, öğrencilerine bu ifadelerden ikisinin doğru birinin yanlış olduğunu söylemiştir.

Buna göre, Hasan Öğretmen'in belirlediği sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A)  $\frac{1}{24}$  B)  $\frac{5}{24}$  C)  $\frac{7}{24}$   
D)  $\frac{11}{24}$  E)  $\frac{13}{24}$

7. a, b ve c tam sayıları için

- $a + b$
- $b \cdot (a + b)$
- $c \cdot (a + b)$

İfadelerinden iki tanesi çift sayı, bir tanesi tek sayıdır.

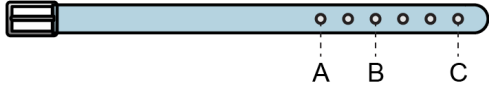
Buna göre,

- I.  $a + c$   
II.  $b + c$   
III.  $a + b + c$

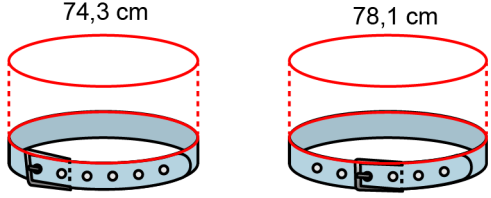
İfadelerinden hangileri tek sayıdır?

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

8. Salih'in kemerinde bulunan eşit aralıklı 6 tane delik ile kemerin iğnesi aynı hizadadır. 3 tane deliği A, B ve C ile harflendirilen bu kemerin görünümü aşağıda verilmiştir.



Salih, kemerin iğnesini A deliğinden geçirip kemeri bağladığında kemerin çevresinin uzunluğu 74,3 cm; B deliğinden geçirip kemeri bağladığında ise kemerin çevresinin uzunluğu 78,1 cm oluyor.



Buna göre, Salih kemerin iğnesini C deliğinden geçirip kemeri bağladığında kemerin çevresinin uzunluğu kaç cm olur?

- A) 83,5 B) 83,8 C) 84,1 D) 84,4 E) 84,7

9. Bir yemek firmasında satılan A ve B ürünlerinin uygun saklama sıcaklıkları santigrat derece ( $^{\circ}\text{C}$ ) türünden sırasıyla  $S_A$  ve  $S_B$  olmak üzere bu değerler;

$$|S_A + 1| < 5$$

$$|S_B - 13| < 7$$

eşitsizliklerini sağlamaktadır. Uygun saklama sıcaklığı sağlanmadığında ürünler bozulmaktadır.

Buna göre, aşağıda santigrat derece ( $^{\circ}\text{C}$ ) türünden verilen sıcaklıklardan hangisinde bu iki ürün de bozulur?

- A) -1 B) 0 C) 3 D) 5 E) 7

10. a bir tam sayı olmak üzere,

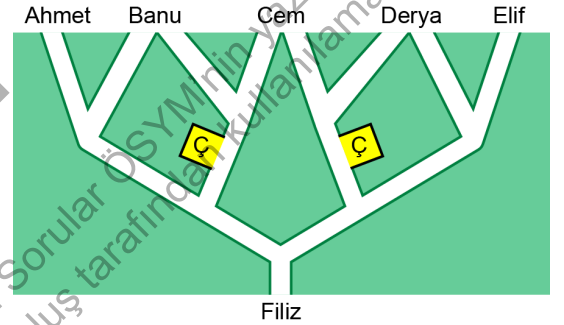
$$B = \{2, 4, 8, a\}$$

kümesinin her bir elemanı 2 ile çarpılarak dört elemanlı yeni bir küme elde ediliyor.

Bu iki kümenin kesişim kümesi 3 elemanlı olduğuna göre, a'nın alabileceği değerler toplamı kaçtır?

- A) 12 B) 15 C) 17 D) 20 E) 21

11. Filiz başlangıç noktasından yola çıkarak üç yol ayırımından geçmiş ve arkadaşları olan Ahmet, Banu, Cem, Derya ve Elif'ten birine gitmiştir.



p : İlk yol ayırımında soldaki yoldan gitmiştir.

q : İkinci yol ayırımında çiçekçi (Ç)'nin olduğu yoldan gitmiştir.

r : Üçüncü yol ayırımında sağdaki yoldan gitmiştir.

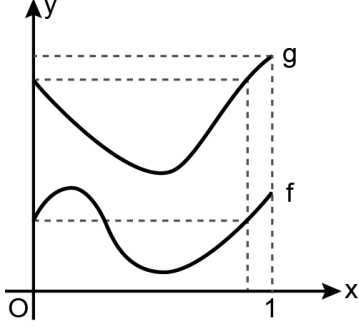
önergeleri verilmiştir.

$$p \wedge (q \wedge r)$$

önergmesi doğru olduğuna göre, Filiz hangi arkadaşına gitmiştir?

- A) Ahmet B) Banu C) Cem  
D) Derya E) Elif

12. Dik koordinat düzleminde,  $[0, 1]$  kapalı aralığında tanımlı  $f$  ve  $g$  fonksiyonlarının grafikleri aşağıda gösterilmiştir.



$a, b$  ve  $c$  gerçel sayılar olmak üzere,

$$0 < a < b < c < 1$$

eşitsizliği veriliyor.

$$f(a) = f(b) = f(c)$$

olduğuna göre, aşağıdaki sıralamalardan hangisi doğrudur?

- A)  $g(a) < g(b) < g(c)$       B)  $g(b) < g(a) < g(c)$   
 C)  $g(b) < g(c) < g(a)$       D)  $g(c) < g(a) < g(b)$   
 E)  $g(c) < g(b) < g(a)$

13. Rakamları birbirinden farklı üç basamaklı bir ABC doğal sayısının rakamları küçükten büyüğe doğru sıralandığında ardışık üç sayı elde ediliyorsa ABC sayısına sıralı sayı denir. Örneğin, 132 sayısı bir sıralı sayıdır.

Üç basamaklı  $A7B$  ve  $3BC$  doğal sayıları birer sıralı sayıdır.

Buna göre,  $A + B + C$  toplamı kaçtır?

- A) 12      B) 13      C) 14      D) 15      E) 16

14.  $AB$  ve  $BA$  iki basamaklı doğal sayılar olmak üzere,

$$AB \cdot BA$$

çarpımı 30 ile tam bölünmektedir.

Buna göre,  $A + B$  toplamı kaçtır?

- A) 8      B) 9      C) 12      D) 15      E) 16

15.  $A, B$  ve  $C$  birbirinden farklı rakamlar,  $AB$  ve  $BC$  iki basamaklı ardışık tek doğal sayılar olmak üzere,

$$AB < BC$$

eşitsizliği veriliyor.

Buna göre,  $A + B + C$  toplamı kaçtır?

- A) 12      B) 13      C) 17      D) 18      E) 20

16. Bir veri grubundaki sayılar küçükten büyüğe doğru sıralandığında gruptaki terim sayısı tek ise ortadaki sayıya, çift ise ortadaki iki sayının aritmetik ortalamasına o veri grubunun ortancası (medyan) denir.

Sayılardan oluşan bir veri grubunda, verilerin ortanca ile olan farklarının mutlak değerlerinin toplamına ortancanın temsil gücü denir.

Küçükten büyüğe doğru sıralanmış

24, 24, 28, 32, 32, a

veri grubunda ortanca ile ortancanın temsil gücü birbirine eşittir.

**Buna göre, a kaçtır?**

- A) 34 B) 36 C) 38 D) 40 E) 42

17. Ali, bahçesine her hafta yalnızca pazar günü gitmektedir. Ali, bahçesine diktiği 40 cm uzunluğundaki bir ağacı, birkaç hafta sonra budayarak boyunu 25 cm kısaltmıştır.

Budanmadan önce her hafta 2 cm uzayan bu ağacın boyu, budandıktan sonra her hafta 3 cm uzamaya başlamıştır. Ali, bu ağacı diktikten 11 hafta sonraki boyunun 40 cm olduğunu görmüştür.

**Buna göre, ağacın budandıktan hemen sonraki boyu kaç cm'dir?**

- A) 27 B) 28 C) 31 D) 34 E) 36

18. Bir videonun belirli bir kısmına ait oynatma hızı; o kısmın normal süresinin, izlendiğinde geçecek süreye oranı olarak tanımlanmaktadır.

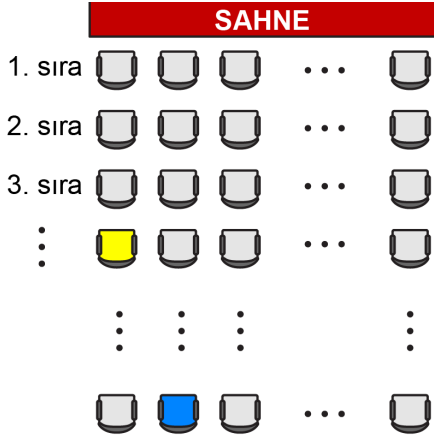
Örneğin; bir filmin normal süresi 100 dakika olan bir kısmı, oynatma hızı 2 olarak izlendiğinde 50 dakika sürmektedir.

Cansu normal süresi 135 dakika olan bir filmi saat 12.00'de 1,25 oynatma hızı ile izlemeye başlamış ve bir süre sonra 20 dakikalık yemek molası vermiştir. Yemek molasından sonra filmi kaldığı yerden 1,5 oynatma hızı ile izleyerek saat 14.00'te bitirmiştir.

**Buna göre, Cansu yemek molasına saat kaçta başlamıştır?**

- A) 12.40 B) 12.50 C) 13.00 D) 13.10 E) 13.20

19. Her sırada eşit sayıda koltuk bulunan bir tiyatro salonunda, sıralar önden arkaya doğru 1'den itibaren ardışık sayılarla numaralandırılmıştır.



Bu salonda her bir koltuğun üzerine; bu koltuğun bulunduğu sıra numarası ile bu koltukla aynı sırada olan sağındaki koltuk sayısının toplamı koltuk numarası olarak yazılmıştır.

Bu salonda 4. sırada bulunan sarı koltuğun numarası 15, son sırada bulunan mavi koltuğun numarası ise 21 olarak yazılmıştır.

Buna göre, bu salonda bulunan toplam koltuk sayısı kaçtır?

- A) 121      B) 132      C) 143      D) 156      E) 168

20. Emre her sayfasında eşit sayıda soru bulunan 6 sayfalık bir anketteki tüm soruları, anketin 1. sayfasından başlayarak sırasıyla cevaplamıştır. Emre, 2. sayfada 3 soru cevapladığında anketin % 20'sini tamamlamıştır.

Buna göre, Emre 5. sayfada 3 soru cevapladığında anketin yüzde kaçını tamamlamış olur?

- A) 81      B) 80      C) 75      D) 72      E) 70

21. Bir dijital saatin ilk iki hanesi saat kısmını, diğer iki hanesi dakika kısmını göstermektedir. Örneğin, saat 11.05 iken dijital saatin saat hanesinde 11, dakika hanesinde 05 görünmektedir.

Melis, katıldığı bir toplantı bittiğinde duvardaki dijital saate bakmış ve bu saatin saat hanesinde 15 sayısını görmüştür. Arkadaşı Melis'e, toplantı boyunca saat hanesinde 15 sayısının görüldüğü sürenin, toplantı süresinin % 25'i olduğunu söylemiştir.

**Toplantı 108 dakika sürdüğüne göre, toplantının başlangıç saati kaçtır?**

- A) 13.39      B) 13.42      C) 13.45  
D) 13.48      E) 13.51

22. Bir arkadaşı Ayşe'ye oturdukları evin ne zaman yapıldığını sormuştur. Ayşe de

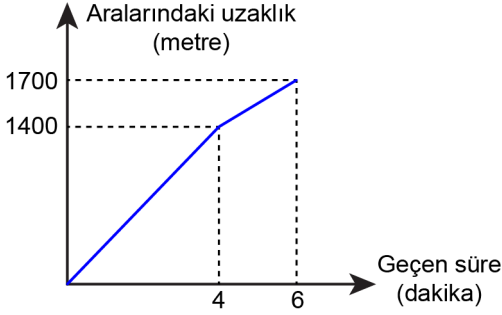
- evin 1990 yılındaki yaşının kendisinin bugünkü yaşına,
- evin 2000 yılındaki yaşının eşinin bugünkü yaşına,
- evin 2020 yılındaki yaşının kendisi ile eşinin bugünkü yaşları toplamına

eşit olduğunu söylemiştir.

**Buna göre, Ayşe'nin oturduğu ev hangi yılda yapılmıştır?**

- A) 1960    B) 1965    C) 1970    D) 1975    E) 1980

23. Aynı evde oturan ve okulları birbirine zıt yönlerde olan Burcu ile Esra aynı anda evden çıkıp okullarına doğru sabit hızlarla hareket etmişlerdir. Aşağıdaki grafik, bu iki kişinin okullarına varıncaya kadar geçen sürede aralarındaki mesafenin zamana göre değişimini göstermektedir.



Esra'nın okulu eve daha uzak olduğuna göre, Burcu'nun okulunun eve olan uzaklığı kaç metredir?

- A) 450 B) 500 C) 600 D) 750 E) 800
24. Tarık bir bölgede bulunan tüm müzeleri listelemiştir. Bu listedeki müzelerden gittiklerinin gitmediklerine oranı  $\frac{1}{2}$  iken daha önce gitmediği 12 müzeyi tatilde ziyaret etmiş ve sonrasında bu oran  $\frac{2}{3}$  olmuştur.
- Buna göre, Tarık'ın listesinde bulunan müze sayısı kaçtır?
- A) 90 B) 120 C) 150 D) 180 E) 210

25. Yalnızca fındık ve şekerden oluşan bir fındık ezmesi tarifinde fındık ve şeker belirli bir oranda karıştırılmaktadır.

Bu tarife göre; 21 kilogram şeker ve 42 kilogram fındığın bulunduğu birinci imalathanede fındık ezmesi üretildiğinde yalnızca 9 kilogram şekerin arttığı, 16 kilogram şeker ve 64 kilogram fındığın bulunduğu ikinci imalathanede fındık ezmesi üretildiğinde yalnızca belirli miktarda fındığın arttığı görülmüştür.

Buna göre, ikinci imalathanede artan fındık miktarı kaç kilogramdır?

- A) 6 B) 8 C) 9 D) 10 E) 12

26. Bir fırında yiyecekler tek başına ya da birlikte pişirildiğinde pişme süreleri değişmemekte ve yiyecekler piştiği an fırından alınmaktadır. Bazı yiyeceklerin bu fırındaki pişme süreleriyle ilgili aşağıdaki bilgiler verilmiştir.

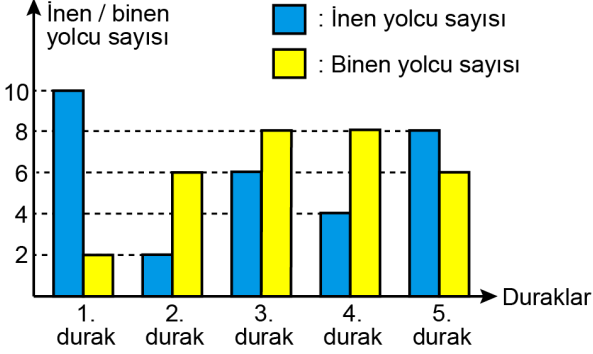
200°C Sıcaklıkta		
Yiyecek	Pişme süresi	
Pasta .....	35 dakika	
Kek .....	25 dakika	
Börek .....	40 dakika	

200°C sıcaklıktaki fırına bu üç yiyecekten; pasta saat 11.55'te, kek saat 12.05'te konulmuştur. Bu pişirme işleminde üç yiyeceğin birlikte fırında olduğu sürenin 15 dakika, bu yiyeceklerden yalnızca birinin fırında olduğu sürenin de 15 dakika olduğu görülmüştür.

Buna göre, ilk yiyeceğin fırına konulması ile son yiyeceğin fırından alınması arasında geçen süre kaç dakikadır?

- A) 50 B) 55 C) 60 D) 65 E) 70

27. Başlangıçta belirli sayıda yolcuyla harekete başlayan bir otobüs 5 durakta durduktan sonra hareketine devam etmiştir. Bu duraklarda otobüsten inen ve otobüse binen yolcuların sayısı aşağıdaki sütun grafiğinde gösterilmiştir.



Ahmet bu duraklardan birinde otobüse binmiştir. Ahmet'in bindiği bu duraktan otobüs hareket ettiğinde otobüsteki yolcu sayısı, başlangıçtaki yolcu sayısına eşit olmuştur.

**Buna göre, Ahmet'in otobüse bindiği durak aşağıdakilerden hangisidir?**

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

28. Bisiklet almayı çok isteyen Bilge'ye babası;

"Sana söz veriyorum, kumbaranda en az 500 TL olduğu ilk gün o bisikleti almaya gideceğiz."

demiştir.

Bunun üzerine Bilge, o günden başlayarak hiç aksatmadan başlangıçta boş olan kumbarasına hafta içi her gün 20 TL, hafta sonu her gün ise 25 TL atmaya başlamıştır. Babası sözünü tutmuş ve bir cumartesi günü Bilge'yi o bisikleti almaya götürmüştür.

**Buna göre, babası Bilge'ye bu sözü hangi gün söylemiştir?**

- A) Pazartesi B) Salı  
C) Çarşamba D) Perşembe  
E) Cuma

29. Bir pastanede vanilyalı, kakaolu ve antep fıstıklı dondurma çeşitleri bulunmaktadır. Bu pastanenin menüsündeki dondurma seçenekleri aşağıda verilmiştir.

Dondurma Seçenekleri	
▶ Vanilyalı .....	
▶ Kakaolu .....	
▶ Antep fıstıklı .....	
▶ Vanilyalı - Kakaolu .....	
▶ Vanilyalı - Antep fıstıklı .....	

Bu pastaneye gelen Aslı ve Başak, içinde aynı çeşit dondurma olmayacak şekilde bu dondurma seçeneklerinden birer tane sipariş vermek istiyor.

**Buna göre, bu iki kişi siparişlerini kaç farklı şekilde verebilir?**

- A) 10 B) 12 C) 14 D) 16 E) 18



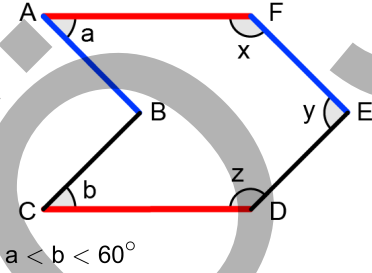
30. Bozuk bir bilgisayar klavyesinde bulunan T ve Y tuşlarına basıldığında bu harflerin ekranda görünme olasılığı ile ilgili aşağıdakiler bilinmektedir.

- Klavyede T tuşuna basıldığında ekranda T harfinin görünme olasılığı  $\frac{3}{4}$ , Y harfinin görünme olasılığı  $\frac{1}{4}$  'tür.
- Klavyede Y tuşuna basıldığında ekranda Y harfinin görünme olasılığı  $\frac{2}{3}$ , T harfinin görünme olasılığı  $\frac{1}{3}$  'tür.

Buna göre, klavyede sırasıyla T, T ve Y tuşlarına basıldığında ekranda TYT görünme olasılığı kaçtır?

- A)  $\frac{1}{12}$  B)  $\frac{1}{16}$  C)  $\frac{1}{24}$   
D)  $\frac{1}{32}$  E)  $\frac{1}{48}$

31. Aynı renkteki kenarları birbirine paralel olan aşağıdaki şekilde derece türünden a, b, x, y ve z açıları gösterilmiştir.

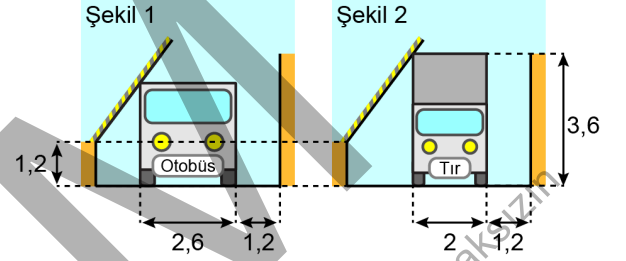


olduğuna göre x, y ve z açılarının küçükten büyüğe doğru sıralanışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $x < y < z$  B)  $x < z < y$  C)  $y < x < z$   
D)  $y < z < x$  E)  $z < y < x$

32. Bir fabrikanın girişinde, aralarındaki uzaklık 5 metre olan iki duvardan soldakine sabitlenmiş, yerden yüksekliği 1,2 metre olan bir bariyer bulunmaktadır.

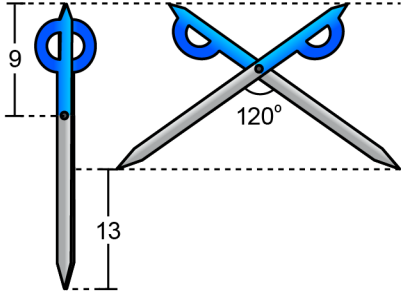
2,6 metre genişliğinde ve belirli bir yükseklikteki bir otobüs ile 2 metre genişliğinde ve 3,6 metre yükseklikteki bir tırın sağdaki duvarla aralarında 1,2 metre boşluk olacak şekilde, duvarlara paralel bir biçimde fabrikaya giriş yapabilmeleri için bariyerin bulunması gereken konum aynıdır.



Buna göre, otobüsün yüksekliği kaç metredir?

- A) 2,8 B) 2,9 C) 3 D) 3,1 E) 3,2

33. Bağlantı noktalarından uçlarına kadar olan kısımları mavi ve gri renkte olan özdeş iki makastan biri kapalı ve yere dik olarak, diğeri ise  $120^\circ$  açılarak duvara şekildeki gibi asılmıştır.

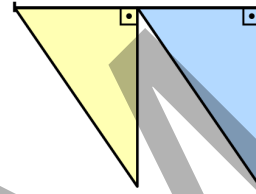


Bu makasların mavi kısımlarının uzunluğu 9 birim olup her iki makasın mavi uçlarının yerden yükseklikleri eşit, açık makasın gri uçlarının yerden yükseklikleri ise kapalı makasın gri uçlarının yerden yüksekliklerinden 13 birim fazladır.

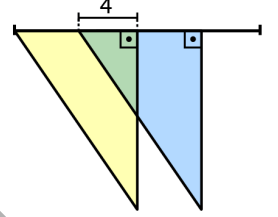
**Buna göre, makasın bağlantı noktasının bir gri uca olan uzaklığı kaç birimdir?**

- A) 16 B) 17 C) 18 D) 19 E) 20

34. Her birinin alanı 50 birimkare olan dik üçgen biçimindeki iki eş bayrak, doğrusal bir tele birer köşeleri telin uç noktalarında bulunacak, birer köşeleri telin orta noktasında çakışık olacak biçimde Şekil 1'deki gibi asılmıştır. Sonra, sağdaki bayrak Şekil 2'deki gibi 4 birim sola kaydırılmış ve bayrakların kapladığı alan 88 birimkare olmuştur.



Şekil 1

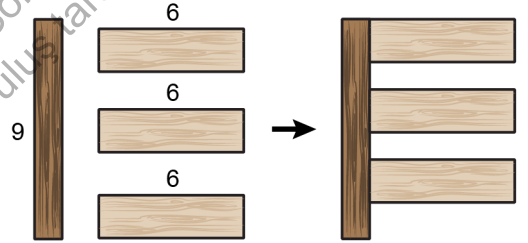


Şekil 2

**Sağdaki bayrak 2 birim daha sola kaydırıldığında bayrakların kapladığı alan kaç birimkare olur?**

- A) 70 B) 73 C) 75 D) 77 E) 80

35. Aşağıdaki şekilde, uzun kenarı 9 cm olan dikdörtgen biçimindeki bir karton ile bu kartonla eşit alana sahip ve uzun kenarları 6 cm olan dikdörtgen biçimindeki özdeş üç karton gösterilmiştir.



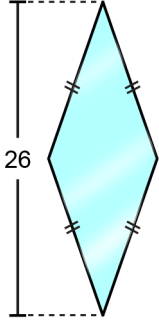
Bu dört karton şekildeki gibi birleştirildiğinde oluşan şeklin çevresi 56 cm olmaktadır.

**Buna göre, dikdörtgen biçimindeki özdeş üç kartondan birinin çevresi kaç cm'dir?**

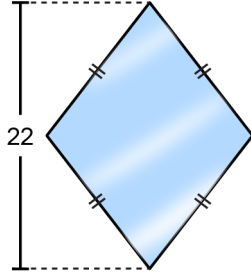
- A) 13 B) 14 C) 15 D) 16 E) 17

36. Bir eşkenar dörtgenin alanı, köşegen uzunluklarının çarpımının yarısına eşittir.

Kenar uzunlukları aynı olan eşkenar dörtgen biçimindeki Şekil 1'deki aynanın köşegenlerinden birinin uzunluğu 26 birim, alanı ise 26 birimkare olarak verilmiştir. Şekil 1'deki ayna ile aynı kenar uzunluklarına sahip olan eşkenar dörtgen biçimindeki Şekil 2'deki aynanın köşegenlerinden birinin uzunluğu ise 22 birim olarak verilmiştir.



Şekil 1



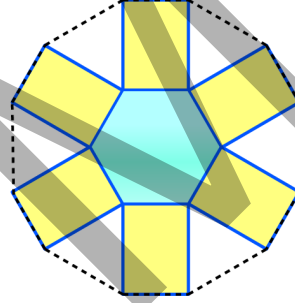
Şekil 2

Buna göre, Şekil 2'deki aynanın alanı kaç birimkaredir?

- A) 110 B) 121 C) 132 D) 143 E) 154

37.  $n$  kenarlı bir düzgün çokgenin bir iç açısının ölçüsü  $\frac{(n-2) \cdot 180^\circ}{n}$  olarak hesaplanır.

Bir duvara asılı olan düzgün altıgen biçimindeki bir aynanın etrafına, dikdörtgen biçimindeki sarı renkli özdeş plakalar, plakalardan her birinin bir kenarı aynanın bir kenarı ile çıkışacak biçimde bu duvara şekildeki gibi yerleştirilmiştir. Sonra, plakaların aynanın kenarları üzerinde olmayan köşeleri şekildeki gibi birleştirilerek çokgen biçiminde bir çerçeve yapılmıştır.



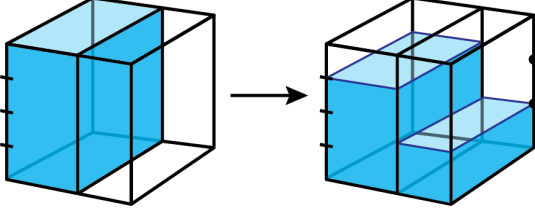
Aynanın çevresi 24 birim, çerçevenin çevresi ise 57 birim olarak verilmiştir.

Buna göre, plakalardan her birinin alanı kaç birimkaredir?

- A) 20 B) 22 C) 24 D) 26 E) 28

38. Bir dik prizmanın hacmi taban alanı ile yüksekliğinin çarpımına eşittir.

Bir masanın üstüne şekildeki gibi yan yana yerleştirildiğinde ayrit uzunluğu 1 birim olan bir küp oluşturan biri tamamen suyla dolu diğeri ise boş olan dikdörtgenler prizması biçiminde iki kap bulunmaktadır. Suyla dolu olan kaptaki suyun bir kısmı dışarı dökülmeden diğeri kaba boşaltıldığında aşağıdaki görünüm elde edilmiştir.



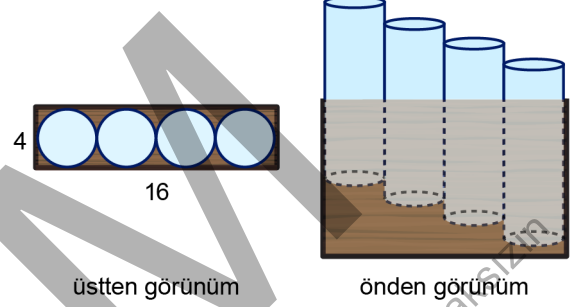
Bu durumda; kaplardan birinin  $\frac{3}{4}$ 'ünün, diğeri ise  $\frac{1}{3}$ 'ünün suyla dolu olduğu görülmüştür.

**Buna göre, başlangıçta boş olan kabın hacmi kaç birimküptür?**

- A)  $\frac{1}{3}$  B)  $\frac{2}{5}$  C)  $\frac{3}{7}$   
D)  $\frac{3}{8}$  E)  $\frac{4}{9}$

39. Yarıçapı  $r$  ve yüksekliği  $h$  olan bir dik dairesel silindirin hacmi  $V = \pi r^2 h$  formülüyle hesaplanır.

Dikdörtgenler prizması biçimindeki ahşap bir mumluğun içine, her birinin taban yarıçapı 2 birim olan dik dairesel silindir biçimindeki 4 özdeş mum yerleştirilmiştir. Bu mumların mumluğun içinde üstten ve önden görünüşleri aşağıda verilmiştir.

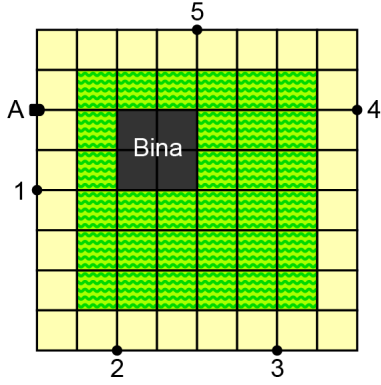


Mumların mumluğun içinde kalan kısımlarının yükseklikleri toplamı 80 birim, mumluğun dışında kalan kısımlarının hacimleri toplamı ise  $80\pi$  birimküptür.

**Buna göre, mumlardan birinin yüksekliği kaç birimdir?**

- A) 15 B) 16 C) 20 D) 24 E) 25

40. Birim karelere ayrılmış olan aşağıdaki şekilde, betonarme bir bina ile etrafındaki bahçe ve yürüyüş yolunun üstten görünümü, sırasıyla siyah, yeşil ve sarı renkle gösterilmiştir.



Bulunduğu nokta etrafında her yöne dönebilen iki kameradan biri A noktasında, diğeri numaralandırılmış beş noktanın birinde yer almaktadır.

**Bu iki kamera birlikte açıldığında bahçe tamamen görüntülenebildiğine göre, ikinci kameranın bulunduğu nokta aşağıdakilerden hangisidir?**

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

## 2022 TEMEL YETERLİLİK TESTİ (TYT)

## 2022 YKS 1. OTURUM TEMEL YETERLİLİK TESTİ (TYT)

18-06-2022

## TÜRKÇE TESTİ

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

## SOSYAL BİLİMLER TESTİ

1. C
2. C
3. E
4. C
5. E
6. A
7. C
8. B
9. E
10. D
11. D
12. D
13. E
14. B
15. C
16. D
17. D
18. B
19. A
20. E
21. E
22. B
23. B
24. C
25. A

## TEMEL MATEMATİK TESTİ

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

## FEN BİLİMLERİ TESTİ

1. B
2. E
3. E
4. A
5. E
6. D
7. A
8. A
9. C
10. A
11. C
12. C
13. B
14. D
15. E
16. D
17. D
18. B
19. C
20. E

Bu soruların telif hakları ÖSYM'ye aittir. Sorular ÖSYM'nin yazılı izni olmaksızın hiçbir kişi, kurum veya kuruluş tarafından kullanılamaz.