

**YTÜYÖS-2020**  
**YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ**  
**YURT DİŞI ÖĞRENCİ GİRİŞ SINAVI**  
**MATEMATİK VE GENEL YETENEK TESTİ**  
THE ENTRANCE EXAMINATION FOR FOREIGN STUDENTS  
THE MATHEMATICS & IQ TEST  
**16 Temmuz 2020**  
(16 July, 2020)

**ADAYIN / APPLICANT'S**

**ADI / NAME:** .....

**SOYADI / SURNAME:** .....

**ADAY NUMARASI / CANDIDATE NUMBER:** .....

**SINAV SALON NO / EXAMINATION HALL NO:** .....

**Adınızı, soyadınızı, aday numaranızı ve sınav salon numaranızı yukarıda boş bırakılan yere yazınız.**

Write your name, surname, candidate number, and examination hall number in the appropriate places given above.

**GENEL AÇIKLAMALAR**  
(GENERAL INSTRUCTIONS)

- I. Bu test 80 sorudan oluşmaktadır.  
II. Bu test için verilen cevaplama süresi 130 dakikadır.  
III. Bu testteki soruların cevapları, sadece Cevap Kâğıdının ayrılmış olan kısmına işaretlenecektir.  
IV. Cevaplamaaya istediğiniz sorudan başlayabilirsiniz. Cevaplarınızı işaretlerken soru kitapçığındaki soru numarası cevap kâğıdındaki cevap numarasının aynı olmasına dikkat ediniz.  
V. Bu testlerdeki her sorunun bir tek doğru cevabı vardır. Bir soru için birden çok cevap yeri işaretlenmişse, o soru yanlış cevaplanmış sayılacaktır.  
VI. Cevaplarınızı koyu siyah ve yumuşak bir kurşun kalemlle işaretleyiniz. İşaretlerinizi cevap yerinin dışına taşırmayınız. Tükenmez kalem veya dolma kalem kullanmayınız.  
VII. Cevap kâğıdınızı buruşturmayın, katlamayınız ve üzerine gereksiz hiçbir işaret koymayınız. Değiştirmek istediğiniz bir cevabı, yumuşak bir siligile, temizce siliniz ve yeni cevabınızı işaretlemeyi unutmayın.  
VIII. Bu testler puanlanırken, doğru cevaplarınızın sayısından yanlış cevaplarınızın sayısının dörtte biri düşülecek ve kalan sayı ham puanınız olacaktır.  
IX. Sınavda uygulanacak diğer kurallar bu kitabıngin arka kapağında belirtilmiştir.
- I. This test is comprised of 80 questions.  
The time allowed for this test is 130 minutes.  
II. Please use the appropriate part of the only Answer Sheet.  
III. You can start to answer questions in any order, but make sure that the number on the answer sheet does indeed correspond to the number of the question you are working on in the test booklet.  
IV. In these tests, there is only one correct answer for each question. If more than one alternative is marked, that answer will automatically be considered wrong.  
V. You should use a soft black pencil to mark the answer sheet. Make sure your mark does not go beyond the borders of the circle. Do not use any kind of pen.  
VI. Keep the answer sheet flat and do not fold it. Do not make any unnecessary marks on it. If you wish to change an answer, carefully erase it completely with a very soft eraser. Do not forget to mark your new answer.  
VII. In the scoring of the tests, for every four incorrect answers, one correct answer will be deducted, the remainder will be the raw score.  
VIII. The other regulations concerning the administration of the tests are found at the back of the booklet.

*Bu testlerin her hakkı saklıdır. Hangi amaçla olursa olsun, testlerin tamamının veya bir kısmının YTÜ Yurt Dışı Öğrenci Ofisinin yazılı izni olmadan kopya edilmesi, fotoğrafının çekilmesi, herhangi bir yolla çoğaltıması, yayımılanması ya da kullanılması yasaktır. Bu yasağa uymayanlar gerekli cezai sorumluluğu ve testlerin hazırlanmasındaki mali kulfeti peşinen kabullenmiş sayılır.*

**ÖNEMİ NOT**  
(IMPORTANT NOTE)

Türkçe Açıklama	English Attention
I. Ondalık sayıları göstermek için Türkçe metinlerde virgül (,) kullanılır.	I. Decimals are indicated by a comma (,) in Turkish.
II. $a$ ve $b$ gibi iki sayının çarpımı için iki basamaklı sayı ile karışıklığı önlemek için $ab$ yerine $a \cdot b$ notasyonu kullanılmıştır.	II. In order to avoid confusion with two-digit number, the $a \cdot b$ instead of the notation $ab$ has been used in multiplication of numbers $a$ and $b$ .
III. $\max(x)$ ve $\min(x)$ sembollerini, $x$ 'in maksimum ve minimum değerini temsil eder.	III. Symbols of $\max(x)$ and $\min(x)$ stand for maximum and minimum value of $x$ .

1.  $23! = 2^m n$  eşitliğindeki  $n$  tek doğal sayı olduğuna göre  $m$  değeri kaçtır?

If  $n$  is an odd natural number, then  $m=?$

- a) 16    b) 18    c) 19    d) 22    e) 23

Soru kapsam dışı olduğu için iptal edilmiştir. Bu sebeple adayların soruyu doğru cevapladığı kabul edilmiştir.

3.  $x < y < z$  ve

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = \frac{1}{9}$$

olduğuna göre,  $x$  doğal sayısının en büyük değeri kaçtır?

What is the greatest value of natural number  $x$ ?

- a) 26    b) 27    c) 28    d) 29    e) 30

4.  $x$  ve  $y$  birer pozitif doğal sayılardır.

$x$  and  $y$  are positive natural numbers.

$$(x - 1)(9 - y) = 17 \Rightarrow x - y = ?$$

- a) 26    b) 20    c) 15    d) 13    e) 10

**5.**  $x, y$  ve  $z$  negatif tam sayılardır.

$$\frac{x}{y} = 3 \quad \text{ve} \quad \frac{y}{z} = \frac{5}{2}$$

ise,  $x + y + z$  toplamının en büyük değeri kaçtır?

**x, y and z are negative integers. What is the greatest value of  $+y + z$  ?**

- a)-22    b) -17    c) -13    d) -11    e) -9

**6.**  $(5a + 7)$  ve  $(b - 6)$  sayıları birer tek sayı olduğuna göre, aşağıdakilerden hangisi tek sayıdır?

**If  $(5a + 7)$  and  $(b - 6)$  are odd numbers, which of the followings is odd number?**

- |                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| a) $(a + 4)(b - 1)$ | b) $a + ab + 9$ |
| c) $4a - 8b$        | d) $ab + 12$    |
| e) $11a + 4b$       |                 |

**7.  $f(x) = (1 - x^2)^x \Rightarrow f'(0) = ?$**

- a) 0    b) 1    c) 2    d) 3    e) 4

**8.  $abc4$  dört basamaklı,  $abc34$  beş basamaklı sayılardır. Eğer  $x = abc4$  ve  $y = abc34$  ise,  $y$ 'nin  $x$  türünden ifadesi nedir?**

**$abc4$  is a four-digit number and  $abc34$  is a five-digit number. If  $x = abc4$  and  $y = abc34$ , what is the expression of  $y$  in terms of  $x$ ?**

- |               |               |              |
|---------------|---------------|--------------|
| a) $10x + 21$ | b) $10x - 21$ | c) $10x + 4$ |
| d) $10x - 6$  | e) $10x + 3$  |              |

**9.**  $A$  tamsayısının 12 ile bölümünden kalan 10'dur. Buna göre,  $A^5 + A^3 + 1$  toplamının 6 ile bölümünden kalan kaçtır?

**The remainder of the integer  $A$  divided by 12 is 10. What is the remainder of  $A^5 + A^3 + 1$  divided by 6?**

- a) 0      b) 1      c) 2      d) 3      e) 4

**10.**  $a, b, c$  ve  $d$  birbirinden farklı asal sayılardır.

$$10! = a^x \cdot b^y \cdot c^z \cdot d^t$$

$$\Rightarrow \frac{x+y+z+t}{a+b+c+d} = ?$$

**$a, b, c$  and  $d$  are prime numbers and different from each other. If**

$$10! = a^x \cdot b^y \cdot c^z \cdot d^t$$

$$\Rightarrow \frac{x+y+z+t}{a+b+c+d} = ?$$

- a)  $\frac{19}{17}$       b)  $\frac{15}{17}$       c)  $\frac{19}{15}$       d)  $\frac{14}{15}$       e)  $\frac{13}{15}$

**11.**  $x = 2 + \frac{3}{2 + \frac{3}{2 + \dots}}$  ve  $8 = a + \frac{a + \frac{a + \dots}{2}}{2}$  olduğuna göre  $x - a$  farkı kaçtır?

**What is the value of the difference  $x - a$ ?**

- a) -4      b) -3      c) -1      d) 3      e) 4

$$12. \frac{4}{10^2} + \frac{4}{10^3} + \frac{4}{10^4} + \dots = ?$$

- a)  $\frac{2}{45}$       b)  $\frac{5}{17}$       c)  $\frac{1}{15}$       d)  $\frac{1}{10}$       e)  $\frac{1}{5}$

13.  $\left(\frac{4}{9}\right)^{1-x} \leq \left(\frac{27}{8}\right)^{-x+1}$

eşitsizliğini sağlayan  $x$ 'in en büyük tam sayı değeri kaçtır?

What is the greatest value of integer  $x$  that satisfy the inequality?

- a) 0      b) 1      c) 2      d) 3      e) 4

14.  $\frac{3^{2020} + 3^{2019} + 3^{2018}}{3^{2019} + \frac{1}{3^{-2018}}} = ?$

- a)  $\frac{13}{2}$       b)  $\frac{13}{4}$       c) 5      d)  $3^{2018}$       e)  $\frac{13}{15}$

15.  $\log_4(\ln(x+1)) = 1$  ise  $x = ?$

- a) 1      b)  $e^4 - 1$       c) 0      d)  $e^4$       e)  $-e$

Dizgi hatasından dolayı doğru cevap şıklarda yer almamaktadır. Bu sebeple adayların soruyu doğru cevapladığı kabul edilmiştir.

**17.**  $a + \frac{1}{a-1} = 6 \Rightarrow (a-1)^2 + \frac{1}{(a-1)^2} = ?$

- a) 21    b) 23    c) 25    d) 27    e) 33

**18.**  $\frac{1111^3 + (-1)^{1111}}{1112 + 1111^2} = ?$

- a) 1111    b) 1110    c) 1109    d) 1108    e) 1107

**19.**  $\frac{0,0a}{0,0b} + \frac{0,0a}{0,b} + \frac{0,\bar{a}}{0,0\bar{b}} = 111 \Rightarrow \frac{a}{10 \cdot b} = ?$

- a)  $\frac{1}{2}$     b) 1    c)  $\frac{7}{5}$     d)  $\frac{11}{13}$     e) 6

**20.**  $\left[ \left( 3996 + \frac{3}{7} \right) : \left( 3994 + \frac{17}{7} \right) \right]^{-1} = ?$

- a)  $\frac{1}{7}$     b) 1    c)  $\frac{1}{5}$     d) 5    e) 7

21.  $2^a = 3^b$  ise  $\left(4^{\frac{a}{b}} - 27^{\frac{b}{a}}\right)^{-2} = ?$

- a) -1      b) 1      c) 3      d) 5      e) 8

23.  $\lim_{a \rightarrow x} \frac{a-x}{\sqrt{a}-\sqrt{x}} = ?$

- a)  $\sqrt{4x}$       b)  $a$       c)  $2\sqrt{a}$   
d)  $3\sqrt{x}$       e)  $x$

Dizgi hatasından dolayı doğru cevap şıklarda yer almamaktadır. Bu sebeple adayların soruyu doğru cevapladığı kabul edilmiştir.

Soru kapsam dışı olduğu için iptal edilmiştir. Bu sebeple adayların soruyu doğru cevapladığı kabul edilmiştir.

**25.**  $\frac{2x^4y^5 - 5x^3y^4}{4x^7y^8 - 10x^6y^7}$  ifadesinin en sade şekli aşağıdakilerden hangisidir?

**What is the simplest form of the expression?**

- a)  $\frac{2x^2}{y}$       b)  $\frac{-y}{x}$       c)  $\frac{x^{-3}}{2y^3}$   
 d)  $2x^2y^3$       e)  $\frac{3}{2x}$

**26.**  $x + x^{\frac{1}{2}} = 1 \Rightarrow (x + x^{-1})^n = ?$

- a)  $3^n$       b)  $2^n$       c)  $-3^n$       d)  $-2^n$       e) 1

**27.**  $a$  ve  $b$  iki doğal sayı olmak üzere,

$$\begin{cases} OKEK(a; b) = 98 \\ OBEB(a; b) = 7 \end{cases}$$

olduğuna göre  $a + b$  toplamının en küçük değeri nedir?

**$a$  and  $b$  are two natural numbers,**

$$\begin{cases} lcm(a; b) = 98 \\ gcd(a; b) = 7 \end{cases}$$

**$lcm =$ least common multiple,**

**$gcd =$ greatest common divisor**

**What is the smallest value of the sum  $a + b$ ?**

- a) 47      b) 51      c) 58      d) 63      e) 105

**28.**  $x < 0$ ,

$$\sqrt{x^2 - 5x + 6 + \sqrt{x^2 - 6x + 9}} + x = ?$$

- a)  $3 - x$       b)  $\sqrt{3 - x}$       c) 5      d) 4      e) 3

**29.**  $(x - 2)P(x + 1) = 4x^2 + 3x - 22$

$$\Rightarrow P(2) = ?$$

- a) 0      b) 5      c) 10      d) 15      e) 20

**30.** Dört yanlışın bir doğruyu götürdüğü 40 soruluk bir sınavda her net 8 puandır.

Bu sınavda bütün soruları işaretleyen bir öğrenci 220 puan aldığına göre, bu öğrenci kaç soruya yanlış cevap vermiştir?

**In a 40-question exam where four mistakes cancel one right answer, each question is 8 points.**

**If a student who answered all questions in the exam got 220 points, how many questions did the student answer incorrectly?**

- a) 5      b) 8      c) 10      d) 12      e) 15

**31.**  $f(-x + 3) = 5x$ ,  $g(x + 2) = 2x + 3$  ve  $(fog)(m) = 30$  ise, m=?

**If  $f(-x + 3) = 5x$ ,  $g(x + 2) = 2x + 3$  and  $(fog)(m) = 30$ , then m=?**

- a) -3      b) -2      c) -1      d) 1      e) 2

**32. Reel sayılar kümesinde ■ işlemi**

$$a \blacksquare b = a + b + 1$$

ile tanımlanıyor. Buna göre

$$3 \blacksquare 3 \blacksquare 3 \blacksquare \dots \blacksquare 3 = ?$$

10 tane

**The operation ■ is defined in the set of real numbers by**

$$a \blacksquare b = a + b + 1.$$

**In this case,  $3 \blacksquare 3 \blacksquare 3 \blacksquare \dots \blacksquare 3 = ?$**

10 times

- a) 35      b) 30      c) 25      d) 20      e) 15

**33.** Saatteki hızı 90 km olan tren, uzunluğu 640 metre olan bir tünele giriyor. Lokomotif tünele girmeye başladıkta 30 saniye sonra trenin son vagonu tünelden çıkarıyor.

Buna göre, trenin boyu kaç metredir?

**The train, which has a speed of 90 km per hour, enters a tunnel with a length of 640 meters. 30 seconds after the locomotive starts entering to the tunnel, the last wagon of the train leaves the tunnel.**

**So, what is the length of the train?**

- a) 90    b) 100    c) 110    d) 120    e) 130

Soru kapsam dışı olduğu için iptal edilmiştir. Bu sebeple adayların soruyu doğru cevapladığı kabul edilmiştir.

**35.** Bir merdivenin basamaklarını üçer üçer 48 adımda çıkan bir kişi, aynı merdiveni eşit aralıklarla 36 adımda iniyor.

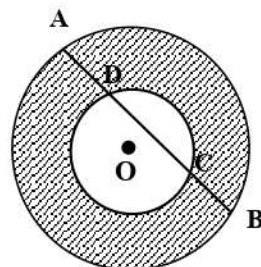
Buna göre bu kişi merdivenleri inerken her adımada kaç basamak iner?

**A person who climbs the steps of a ladder three by three, in 48 steps, descends the same ladder evenly in 36 steps.**

**Accordingly, how many stair steps does this person go down at each step while descending the stairs?**

- a) 1    b) 2    c) 3    d) 4    e) 5

**36.**

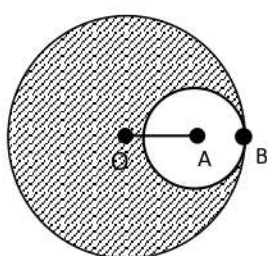


Aynı merkezli iki çemberde,  $|AB| = 26$  ve  $|CD| = 10$  ise taralı alan kaç  $br^2$ ?

**In two concentric circles, if  $|AB| = 26$  and  $|CD| = 10$ , how many unit<sup>2</sup> are the shaded area?**

- a)  $144\pi$     b)  $72\pi$     c)  $36\pi$     d)  $18\pi$     e)  $10\pi$

37.

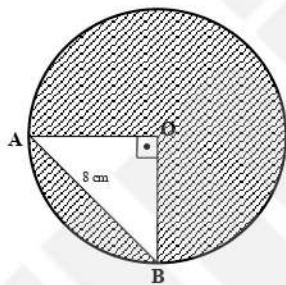


O merkezli ve A merkezli iki dairedir şekilde gibi kesişmektedir. Verilen şekilde taralı alan  $45\pi$  ve  $|AO| = 5$  br ise dairelerin çevreleri toplamı kaçtır?

**O-centred and A-centred circles intersect each other as shown in the figure. If the shaded area is  $45\pi$  unit<sup>2</sup> and  $|AO| = 5$  unit, then what is the sum of the circumferences of the circles?**

- a)  $8\pi$     b)  $9\pi$     c)  $13\pi$     d)  $17\pi$     e)  $18\pi$

38.

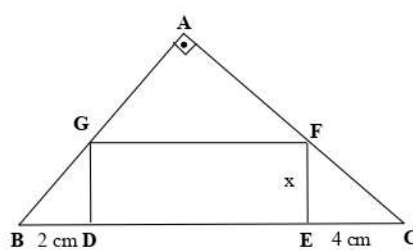


O merkezli dairede  $AO \perp OB$  ve  $|AB| = 8$  cm taralı alan kaç  $\text{cm}^2$  dir?

**In an O-centred circle; when  $AO \perp OB$  and  $|AB| = 8$  cm, how many  $\text{cm}^2$  are the shaded area?**

- a)  $8\pi - 4$     b)  $9\pi - 4$     c)  $16\pi - 8$   
d)  $32\pi - 8$     e)  $32\pi - 16$

39.

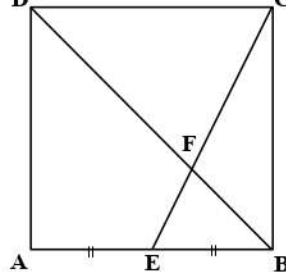


ABC dik üçgen, DEFG dikdörtgen,  $|EC| = 4$  cm ve  $|BD| = 2$  cm ise,  $|EF| = ?$

**In the figure above; ABC is a right triangle, DEFG is a rectangle,  $|EC| = 4$  cm and  $|BD| = 2$  cm, then  $|EF| = ?$**

- a)  $\sqrt{6}$     b)  $2\sqrt{2}$     c) 3    d)  $2\sqrt{3}$     e) 4

40.

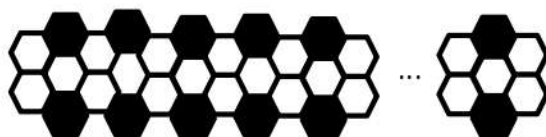


ABCD bir kare,  $|AE| = |EB|$  ve  $|FC| = 10$  cm ise EBC üçgeninin alanı kaç  $\text{cm}^2$  dir?

**In the figure above; ABCD is a square,  $|AE| = |EB|$  and  $|FC| = 10$  cm. So how many  $\text{cm}^2$  are the area of the EBC triangle?**

- a) 25    b) 30    c) 40    d) 45    e) 50

41.

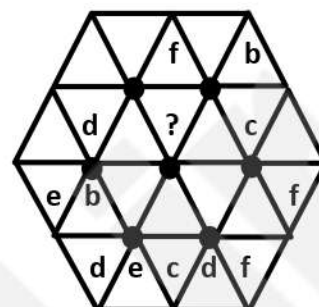


Siyah ve beyaz altıgenler kullanılarak oluşturulan şekilde 72 adet siyah altıgen olduğuna göre kaç beyaz altıgen vardır?

If there are 72 black hexagons created using black and white hexagons, how many white hexagons are there?

- a) 96    b) 100    c) 107    d) 110    e) 112

43. Aşağıdaki bulmacadaki her üçgenin içine a,b,c,d,e,f harflerinden biri yazılacaktır. Aynı zamanda her işaretlenmiş siyah noktanın çevresindeki altı üçgenin içinde farklı harfler bulunacaktır.



Buna göre, soru işaretli yere hangi harf yazılacaktır?

One of the letters a,b,c,d,e,f will be written in each triangle in the puzzle above. There will also be different letters inside the six triangles around each marked black dot. Accordingly, which letter should be written instead of the question mark?

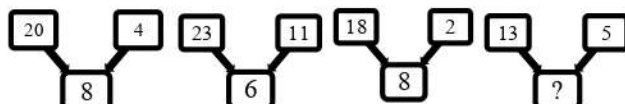
- a) a    b) b    c) c    d) d    e) e

42.

$$\begin{matrix} \text{OKYANUS} \\ \text{AKSİYON} \\ \text{ÇEKİLİŞ} \\ \text{DAKİLO} \\ \text{DİPLOMA} \end{matrix} = \begin{cases} 3581294 \\ 3251610 \\ 7351169 \Rightarrow \text{ADİSYON} = ? \\ 9523468 \\ 7126953 \end{cases}$$

- a) 7213598    b) 9742365    c) 9432160  
d) 3718294    e) 3782398

44.



- a) 4    b) 5    c) 6    d) 7    e) 8

**45.**  $x, y$  ve  $z$  birbirinden farklı asal sayılar olmak üzere, kenar uzunlukları  $x^2y$  ve  $x^3y^2z$  cm olan dikdörtgen şeklindeki levhalar ile kare bir alan oluşturulacaktır.

Bu iş için en az 385 levha gerekliliğine göre,  $x + y + z = ?$

**A square area will be created with rectangular boards with edge lengths  $x^2y$  and  $x^3y^2z$  cm, with different prime numbers  $x, y$  and  $z$ . Since at least 385 boards are required for this job,  $x + y + z = ?$**

- a) 19    b) 21    c) 22    d) 23    e) 24

**46.** Bir topluluk içinde bulunan covid19 virüs taşıyıcısı sayısı her gün bir önceki günün iki katına çıkmaktadır.

Virüsün topluluğun tamamına bulaşması 30 gün sürdüğüne göre, topluluğun yarısına bulaşması kaç gün sürmüştür?

**The number of Covid19 virus carriers in a community is doubling the number of infected people the day before.**

**Since the virus takes 30 days to spread to the whole community, how many days does it take to spread to half the community?**

- a) 15    b) 17    c) 21    d) 27    e) 29

**47.**



Yukarıdaki eşkenarlı şekillerin alanları eşit ise çevre uzunluğu en büyük olan şekil hangisidir?

**If the areas of the shapes above are equal, what is the shape with the largest circumference?**

- |            |            |
|------------|------------|
| a) Daire   | (Circle)   |
| b) Üçgen   | (Triangle) |
| c) Kare    | (Square)   |
| d) Altıgen | (Hexagon)  |
| e) Hepsi   | (All)      |

**48.**

+	a	d
b	14	
c	8	4

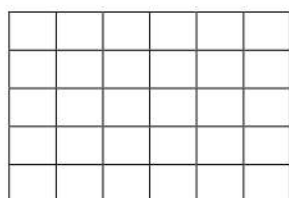
Tabloya göre,  $b + d = ?$

**When the table above is considered,  $b + d = ?$**

- a) 5    b) 8    c) 10    d) 12    e) 15

49. ve 50. soruları aşağıdaki bilgileri kullanarak cevaplayınız.

**Answer the 49th and 50th questions using the given information below.**



Yukarıdaki şekil kenar uzunluğu 1'er cm olan 30 eş kareye bölünmüştür.

**The figure above is divided into 30 equal squares with an edge length of 1 cm.**

**49.** Şekilde çevre uzunluğu 12 cm olan kaç kare vardır?

**How many squares are there in the figure, the circumference of which is 12 cm?**

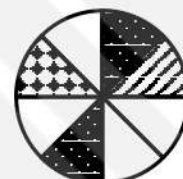
- a) 6      b) 8      c) 10      d) 12      e) 15

**50.** Şekilde alanı  $16\text{cm}^2$  olan kaç tane kare vardır?

**How many squares are there in the figure, the area of which is  $16\text{ cm}^2$ ?**

- a) 3      b) 6      c) 8      d) 12      e) 16

**51.**



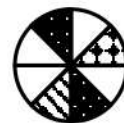
Yukarıdaki şekil saat yönünde  $90^\circ$  döndürülürse aşağıdakilerden hangisi elde edilir?

**Which of the following is the figure obtained by rotating the above figure  $90^\circ$  clockwise?**

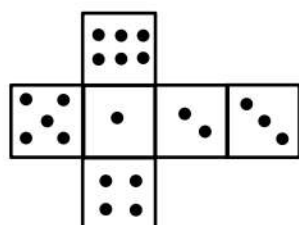
- a)                  b)                  c)



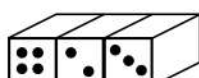
- d)                  e)



52.



Yukarıda şekil bir küpün açık halidir. Buna göre üç küpün aşağıdaki gibi yan yana konulmasıyla oluşan şekilde üst yüzeydeki noktaların toplamı en az kaç olabilir?



The figure above is the open version of a cube. Accordingly, what is the minimum number of points on the top surface that can be formed as given by placing three cubes next to each other?

- a) 3      b) 4      c) 5      d) 6      e) 7

53.  $40\text{ m}^2$  alanı olan bir sinema salonuna kişiler  $1,5\text{ m}$ -lik sosyal mesafe kurallarına uygun olarak oturtulmak isteniyor. Koltuklar  $60\text{ cm}^2$  büyüğünde olduğuna göre salona en çok kaç kişi oturtulabilir?

People are asked to be seated in a movie theatre with an area of  $40\text{ m}^2$  in accordance with the social distance rules of  $1.5\text{ m}$ . If the seats are  $60\text{ cm}^2$ , at most how many people can be seated in this room?

- a) 8      b) 9      c) 10      d) 11      e) 12

54.

7	10	21	24	63	66	189	?
---	----	----	----	----	----	-----	---

Soru işaretin yerine hangi sayı gelmelidir?

Which number should be written instead of the question mark?

- a) 192      b) 193      c) 194      d) 195      e) 196

55.



Yukarıdaki şekeiten, çubuğa göre simetrik görüntüsü aşağıdakilerden hangisidir?

Which of the following is the symmetrical view of the above figure relative to the bar?

a)

$\wedge$			$\Leftarrow$
	$\infty$		
		$\uparrow$	$\circ$
<		$\Rightarrow$	

b)

$\wedge$			$\Rightarrow$
	8		
		$\downarrow$	$\circ$
>		$\Leftarrow$	

c)

$\vee$			$\Leftarrow$
	8		
		$\uparrow$	$\circ$
<		$\Rightarrow$	

d)

$\Leftarrow$			$\vee$
		8	
$\circ$	$\uparrow$		
$\Rightarrow$		$\Leftarrow$	

e)

$\vee$			$\Rightarrow$
	8		
		$\uparrow$	$\circ$
>		$\Leftarrow$	

56.

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	20

Yukarıdaki sayı tablosunda en üst satırdan bir sayı seçilerek, alt, sağ çapraz ya da sol çapraz komşularından aralarında asal olduğu sayıya geçiş yapılmaktadır.

Örneğin, 2 ile başlayan oyunda 5 veya 7 kutucوغuna geçilebilmektedir.

Buna göre, oyunda 10 kutucوغundan geçildiği bilindiğine göre oyunda geçen sayıların toplamı en çok kaçtır?

**By selecting a number from the top row in the table above, it is possible to switch from the lower, right cross or left cross neighbours to the number between them.**

**For example, in the game that starts with 2, you can switch to box 5 or box 7.**

**Accordingly, since the game is known to have passed box 10, what is at most, the sum of the numbers to be passed through in the game?**

- a) 45    b) 48    c) 52    d) 56    e) 61

57.

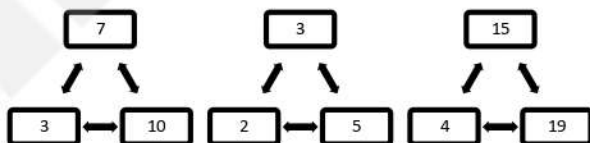
253	21
156	15
361	28
423	39
187	?

Soru işaretti yerine hangi sayı gelmelidir?

**Which number should be written instead of the question mark?**

- a) 8    b) 10    c) 16    d) 20    e) 24

58.



A=? , B=?

- |                 |                 |                 |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| a) A=6<br>B=8   | b) A=9<br>B=12  | c) A=16<br>B=20 |
| d) A=18<br>B=23 | e) A=31<br>B=36 |                 |

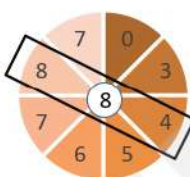
D ve E şıklarının ikisi de örüntü için doğru cevap olduğundan iki seçenekte doğru olarak kabul edilmiştir.

**59.**

Soru işaretini yerine hangi sayı gelmelidir?

Which number should be written instead of the question mark?

- a) 378   b) 379   c) 380   d) 381   e) 382

**60.**

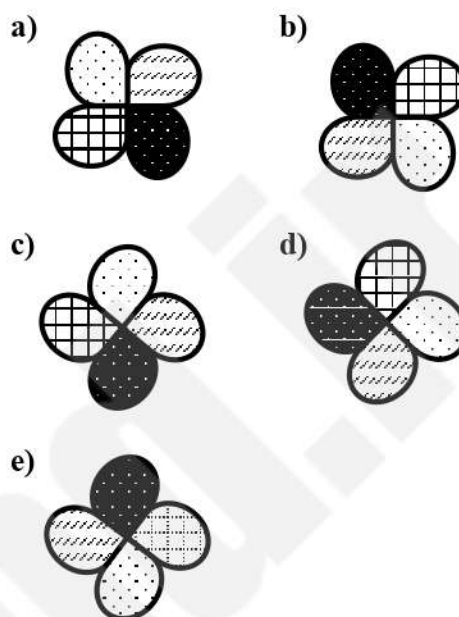
Yukarıdaki çark saat yönünde dönmekte ve dönüşme sonunda çerçeveyin içinde oluşan sayı okunmaktadır. Buna göre, rastgele bir dönenin sonunda çerçevede okunan sayının çarpanlarından birinin 5 olma olasılığı kaçtır?

The above wheel rotates clockwise and the number formed inside the frame is read at the end of the rotation. Accordingly, what is the probability that one of the factors of the number read in the frame is 5 at the end of a random spin?

- a)  $\frac{1}{2}$       b)  $\frac{1}{4}$       c)  $\frac{5}{8}$       d)  $\frac{1}{3}$       e)  $\frac{7}{8}$

**61.** Aşağıdaki şekillerden hangisi bir yönyle diğerlerinden farklıdır?

Which of the following figures differs in one aspect from others?

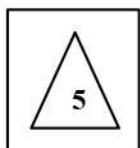


**62.** Bir baba kızı doğduğunda 30 yaşındaydı. Anne doğduğunda baba 5 yaşında olduğuna göre, kızı doğduktan kaç yıl sonra anne ile kızının yaşları toplamı babanın yaşına eşit olur?

A father was 30 years old when his daughter was born. Since the father was 5 years old when the mother was born, how many years after the daughter was born, the total age of the mother and the daughter will be equal to the age of the father?

- a) 4      b) 5      c) 6      d) 7      e) 8

63.



→ 35



→ 36



→ ?

Soru işaretini yerine hangi sayı gelmelidir?

**Which number should be written instead of the question mark?**

- a) 20    b) 27    c) 30    d) 37    e) 40

64.

20 →			
6 →	a		c
15 →		b	
	↑	↑	↑
	10	12	30

Yukarıdaki 3x3 lük tabloda, satır ve sütunların dışındaki sayıların 1'den farklı çarpanlarından bazıları karşıslarındakı satır ve sütunlara, her satır ve sütunda bir sayı bir kez kullanılacak şekilde yazılacaktır.

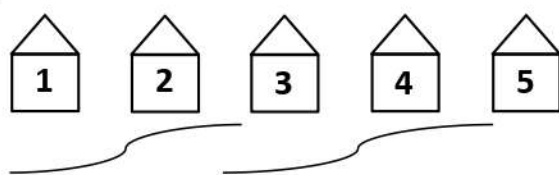
Buna göre  $a + b + c = ?$

**In the 3x3 table above, some of the factors of the outside numbers other than 1 will be written in the rows and columns opposite them by using one number in each row and column once.**

**So,  $a + b + c = ?$**

- a) 8    b) 10    c) 12    d) 15    e) 21

65.



Yukarıda yan yana ardışık dizilen evler arasındaki mesafeler 1'er metreden fazladır. Ayrıca ardışık iki ev arasındaki mesafe, evin üzerinde yazan numarayla metre cinsinden aralarında asaldır.

Buna göre evler arasındaki mesafelerin toplamı en az kaç metredir?

**The distances between the houses lined up one after another are more than 1 meter. In addition, the distance between two consecutive houses is relatively prime between them, in meters on the house.**

**Accordingly, what is the total distance between the houses at least?**

- a) 13    b) 15    c) 16    d) 17    e) 21

66.

→	←	↓	↑
↑	↓	←	→
←	↑	→	↓
↓	→	?	←

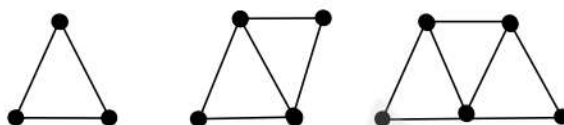
Soru işaretli yere hangi simbol gelmelidir?

**Which symbol should be written instead of the question mark?**

- a) →    b) ←    c) ↓    d) ↑    e) ↗

67. ve 68. soruları aşağıdaki bilgileri kullanarak cevaplayınız.

**Answer the 67th and 68th questions using the given information below.**



Kibrıt çöplerinden oluşturulmuş üçgene her defasında iki kibrıt çöpü eklenerek üçgenlerin sayısı arttırmaktadır.

**The number of triangles is increased by adding two matchsticks to the triangle formed from matchsticks.**

67. Şekillere göre, üçgen sayısının 17 olduğu durumda kaç kibrıt çöpü kullanılmıştır?

**According to the figures, how many matchsticks were used when the number of triangles was 17?**

- a) 31    b) 33    c) 35    d) 37    e) 39

68. 153 kibrıt çöpüyle oluşmuş şekilde kaç adet üçgen vardır?

**How many triangles are there formed with 153 matchsticks?**

- a) 70    b) 72    c) 76    d) 78    e) 82