

GIG (Global Intelligence Games) 2026-2027
Yetişkinler 24 ve üstü yaş GRUBU - ÖRNEK SORULAR VE CEVAPLARI

SORU 1)

SORU İŞARETİ

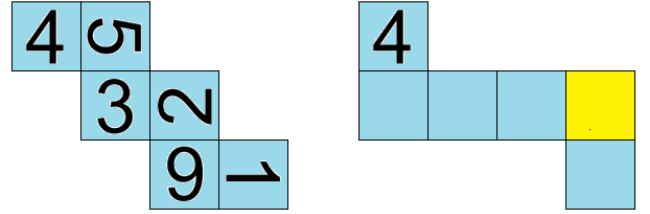
Soru işaretinin yerine hangi sayı gelecek?

6	4	9	6
1	8	2	7
3	6	5	4
?	4	2	1

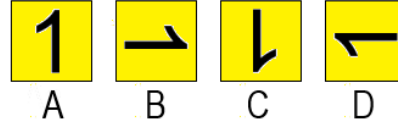
- A) 1
B) 2
C) 3
D) 4
E) 5

SORU 2)

KÜP



Bir küpün iki farklı açılışı yukarıdadır. Sağdaki şekilde boş bırakılan yüzler uygun biçimde doldurulduğunda sarı renkli kareye aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

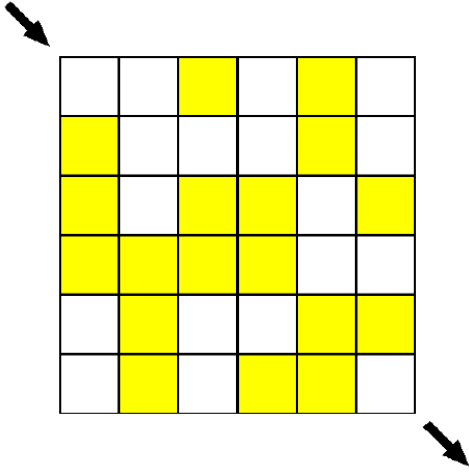


- A) B
B) C
C) E
D) J
E) M

GIG (Global Intelligence Games) 2026-2027
Yetişkinler 24 ve üstü yaş GRUBU - ÖRNEK SORULAR VE CEVAPLARI

SORU 3)

LAMBALAR



Sönük lambaların bulunduğu kareler beyaz, yanan lambaların bulunduğu kareler sarı renkle gösterilmiştir. Hangi lambaya dokunursanız, kendisi ve komşu (yatay ve dikey) karelerdeki lambalar durum değiştiriyor. Yani sönükse yanıyor, yanıkse sönüyor.

En az sayıda lambaya dokunarak tüm lambaları yakınız. Dokunduğunuz lambalar için 1, dokunmadıklarınız için 0 yazarsak ok yönünde köşegen boyunca aşağıdakilerden hangisine ulaşılır?

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

SORU 4)

DOĞRUCULAR-YANLIŞÇILAR

A, B, C, D, E, F ve G adlı 7 kişi “Doğrucular”ya da “Yanlışçılar” grubunun üyesidir.

- Doğrucular sürekli doğru, yanlışçılar ise sürekli yanlış söylemektedir.
- Her grubun en az 1 üyesi bulunmaktadır.

Birbirlerinin hangi gruba ait olduklarını bilen bu kişiler sırayla aşağıdaki önermeleri yaparlar:

- A: C, yanlışçıdır.
- B: C ve F farklı gruptandır.
- C: G, doğrucudur.
- D: B ve G aynı gruptandır.
- E: Doğrucuların sayısı 6’dır.
- F: D ve G aynı gruptandır.
- G: A ve F farklı gruptandır.

Bu 7 kişinin ait oldukları grupları bulunuz.

- A) D-Y-D-D-D-D-Y
- B) Y-D-D-D-Y-Y-D
- C) Y-Y-D-D-Y-Y-Y
- D) D-Y-D-D-Y-Y-D
- E) D-D-Y-Y-Y-D-Y

GIG (Global Intelligence Games) 2026-2027
Yetişkinler 24 ve üstü yaş GRUBU - ÖRNEK SORULAR VE CEVAPLARI

SORU 5)

TOPLA-TOPLA

	19	6		17	31	6	
11			14				5
3			14				
20			10		15		
			12				
	15	20				20	9
9			15				
			11				
30					15		
	16				9		

1'den 9'a kadar olan rakamları boş karelere yerleştirerek köşegenli karelerde gösterilen toplamı elde ediniz. Köşegenin üstündeki sayı, sağında bulunan karelerin toplamını, köşegenin altındaki sayı ise kendi altında bulunan karelerin toplamını vermektedir. Sayıları yerleştirdikten sonra mavi boyalı karelerdeki sayıların toplamı kaçtır?

Not:

-Toplama işlemlerinde her rakam en fazla bir kez kullanılacaktır.

- A) 19
- B) 29
- C) 39
- D) 49
- E) 59

SORU 6)

KUTU SİL

Aşağıdaki soruların her birinde kutulardan ikisini silerek eşitliği doğru hale getiriniz. Son durumda eşitliklerde sayılar kaçtır?

Not: İşlemlerde çarpma ve bölme, toplama ve çıkarmaya göre önceliklidir.

6.A

$$6 + 2 \times 1 + 7 - 5 - 4 = 1 + 2 \times 7$$

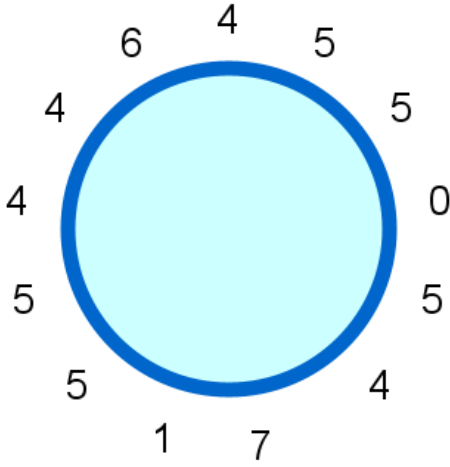
6.B

$$9 \times 2 \ 8 \ / \ 2 \ / \ 4 = 2 \ 1 \times 8 - 3 - 4$$

- A) 8 - 4
- B) 13 - 21
- C) 15 - 9
- D) 7 - 168
- E) 64 - 12

SORU 7)

SÖZCÜK ÇEMBERİ



Rakamların arasına 7 adet çizgi çizerek 1 ya da 2 basamaklı öyle 7 sayı elde ediniz ki, bu sayılardan herhangi birinden başlayıp saat yönünde ya da tersi yönde ilerleyerek sayıların ilk harfleri ya da son harfleri okunduğunda 7 harfli bir sözcük oluşsun.

- A) İSTEKLİ
- B) AKILSIZ
- C) REKABET
- D) SINIRLI
- E) BİTİRİM

SORU 8)

ANAGRAM

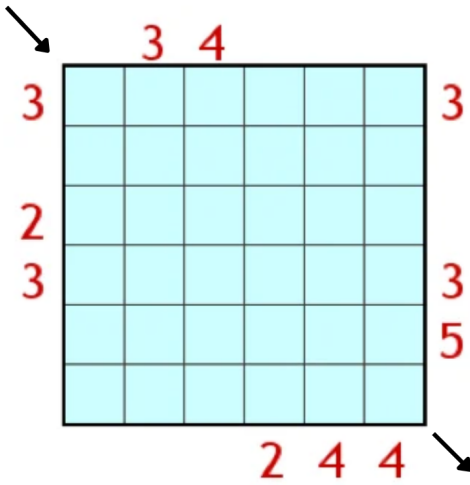
AZ, DEV, GÖZ, HEY, OK, SEN, UÇ

Yukarıda verilen yedi sözcükten altısını seçiniz ve bu altı sözcükteki harfleri tam olarak birer kez kullanarak üç sözcük üretiniz.

- A) GÖZLÜK, HAYAT, ÇAKIL
- B) GÖZLEME, SERİN, KALEM
- C) GÖZLEM, DEVE, SEVGİ
- D) HAVUZ, SÖZDE, YENGEÇ
- E) HEYKEL, UÇAK, SERİN

SORU 9)

APARTMANLAR

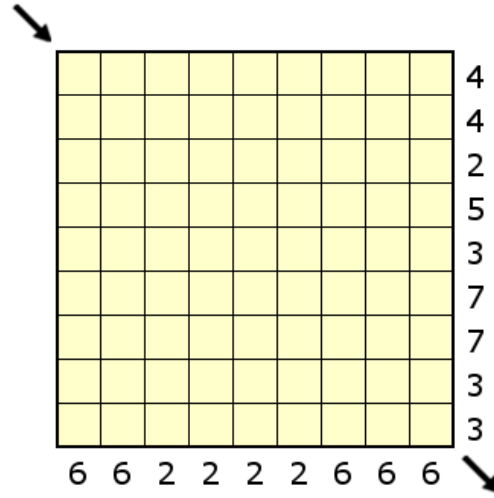


Her satır ve her sütunda yükseklikleri 1’den 6’ya kadar olan 6 apartman vardır. Tablonun dışındaki sayılar, o yönden bakıldığında görülen apartman sayısını belirttiğine ve hiçbir satır veya sütunda aynı yüksekliğe sahip iki apartman olmadığına göre bütün apartmanların yüksekliklerini bulunuz. Ok yönündeki köşegen boyunca oluşan sayılar aşağıdakilerden hangisidir?

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

SORU 10)

MASALAR



Boyutları en az 2x2 olan dikdörtgen şeklindeki masaları, birbirlerine çaprazdan da olsa değmeyecek biçimde tabloya yerleştiriniz. Tablonun sağında ve altında bulunan sayılar o satır veya sütunda bulunan masa parçası sayısını göstermektedir.

Cevap olarak okla gösterilen köşegen boyunca karelerin durumunu (masa bulunan kareler için M, boş kareler için B) giriniz.

- A) M-M-M-M-B-B-B-M-B
- B) M-M-B-B-B-B-M-M-M
- C) B-B-B-M-M-M-M-B-M
- D) B-M-M-B-B-B-M-M-B-M
- E) B-M-B-B-B-B-B-M-M

GIG (Global Intelligence Games) 2026-2027
Yetişkinler 24 ve üstü yaş GRUBU - ÖRNEK SORULAR VE CEVAPLARI

SORU 11)



Bir siber güvenlik merkezi, elektrik kesintisi nedeniyle acil durum protokolüne uygulamaya koymuştur. Siber güvenlik merkezindeki dört görevlinin sunucu odasından güvenli alana ulaşması için tek bir koridoru kullanması gerekmektedir.

Aşağıda verilen bilgilere göre;

* Görevlilerin tek başına koridoru geçme süreleri: Dr. Ahmet: 12 dakika , Mühendis Beril: 8 dakika, Analist Cemal: 4 dakika, Teknisyen Doruk: 2 dakika

*Koridor oldukça dardır; aynı anda en fazla iki kişi geçebilir.

*Ortam karanlıktır ve sadece bir adet el feneri bulunmaktadır. Fener olmadan geçiş yapılamaz.

*Fener iki kişinin aydınlatmasına yetecek kapasitededir. Fenerin uzaktan atılması fiziksel olarak imkansızdır; mutlaka bir kişi tarafından karşıya taşınmalıdır.

*İki kişi birlikte hareket ettiğinde, ikili grubun hızı, gruptaki en yavaş kişinin hızıdır.

Buna göre ekibin tamamı güvenli alana toplamda en az kaç dakikada geçer?

A) 22 B) 24 C) 26 D) 28 E) 30

SORU 12)

Bir lojistik merkezinde 6 farklı taşıma rotası (R1, R2, R3, R4, R5, R6) ve 6 farklı ulaşım aracı (Gemi, Tren, Uçak, Tır, Drone, Kurye) bulunmaktadır.

Her rota yalnızca bir ulaşım aracı için kullanılmakta ve her araç tam olarak bir rotada kullanılmaktadır.

Aşağıda verilen bilgilere göre Drone hangi rotada olabilir?

- Uçak, R1 veya R6 rotasında kullanılamaz.
- Drone, Tır'dan hemen sonraki rotada kullanılmaktadır.
- Tren, Gemi'den daha küçük numaralı bir rotada olmalıdır.
- Eğer Kurye R4'teyse, Uçak R3'te olmalıdır.
- R2 rotasında ne Tır ne de Gemi vardır.
- R4 rotasında Kurye kullanılmaktadır.
- R5 rotasında Tır kullanılmamaktadır.

A) R1 B) R2 C) R3 D) R5 E) R6

GIG (Global Intelligence Games) 2026-2027
Yetişkinler 24 ve üstü yaş GRUBU - ÖRNEK SORULAR VE CEVAPLARI

SORU 13)

Bir teknoloji mağazası işleten Can, elindeki bütçeyi değerlendirmek amacıyla ikinci el bir oyun bilgisayarını 12.000 TL'ye satın alır. Piyasada ekran kartı fiyatlarının artmasını fırsat bilen Can, bilgisayarını 17.500 TL'ye bir müşterisine satar.

Ancak bir ay sonra, dükkandaki diğer işler için aynı bilgisayara tekrar ihtiyaç duyar. Piyasa fiyatlarının yükseldiğini görerek, daha önce sattığı aynı bilgisayarını bu kez 21.000 TL ödeyerek geri almak zorunda kalır.

Can, bilgisayarını geri aldıktan sonra herhangi bir ek masraf yapmadan cihazı 28.500 TL'ye başka bir müşteriye satarak bu ticareti sonlandırır.

Buna göre, Can'ın bu alım-satım işlemlerinden elde ettiği toplam net kâr kaç TL'dir?

- A) 12.000 TL
- B) 13.000 TL
- C) 14.000 TL
- D) 15.000 TL
- E) 16.000 TL

SORU 14)

Bir dijital kütüphanede kitaplar, üzerlerindeki pozitif tam sayılara göre aşağıdaki kodlarla sınıflandırılmıştır.

1. A Kodu: 4'e tam bölünebilen sayılar.
2. B Kodu: 2'ye tam bölünen ancak 4'e bölünemeyen sayılar.
3. C Kodu: 5'e tam bölünen tek sayılar.
4. D Kodu: Ne 2'ye ne de 5'e tam bölünebilen sayılar.

Rafa yan yana yerleştirilen üç kitabın üzerindeki sayılar ardışık üç tam sayıdır. Bu üç sayının kodları da soldan sağa bir kod dizisi oluşturur.

Buna göre aşağıdaki kod dizilerinden hangisi ardışık üç tam sayıyı temsil edemez?

- | | | |
|--------|--------|--------|
| A) DBD | B) ADB | C) DAC |
| D) DBC | E) BCB | |

SORU 15)

Bir şirketin yönetim kurulu toplantısında, beş departman yöneticisinin (Ali, Nazlı, Şeyda, Gamze ve Asya) doğum günü kutlamalarını planlamak üzere bir çalışma yapılmıştır.

Bu yöneticilerin doğum günleri; Ocak, Şubat, Mart, Nisan ve Mayıs aylarında, her biri 12, 15, 17, 24 veya 28 günlerinden birinde olacak şekilde dağıtılmıştır. Her yönetici farklı bir ayda ve farklı bir günde doğmuştur.

Verilen bilgiler

1. Ali'nin doğduğu ay ile Nazlı'nın doğduğu ay arasında bir ay vardır.
2. Şeyda ve Gamze'nin doğduğu günlerin rakamları toplamı eşittir.
3. Ali'nin doğduğu ay, Gamze'nin doğduğu aydan sonradır.
4. Ali ve Gamze aynı mevsimde doğmuştur.
5. Asya'nın doğum günü Mart ayında değildir.
6. Ali'nin doğum günü Nisan ayında değildir.
7. Asya'nın doğum ayı, Ali'nin doğum ayından sonradır.
8. Nazlı'nın doğum günü, Şeyda'nın doğum gününden daha erkendir.
9. Nazlı'nın doğum ayı Mayıs değildir.
10. Gamze'nin doğum günü, Şeyda'nınkinden büyüktür.
11. Ali'nin doğum günü, Asya'nınkinden küçüktür.

Buna göre 28 Mayıs tarihi kimin doğum günüdür?

- A) Ali
- B) Nazlı
- C) Şeyda
- D) Gamze
- E) Asya

GIG (Global Intelligence Games) 2026-2027
Yetişkinler 24 ve üstü yaş GRUBU - ÖRNEK SORULAR VE CEVAPLARI

Yetişkinler 24 ve üstü yaş GRUBU - ÖRNEK SORU CEVAPLARI

SORU 1) CEVAP : 1

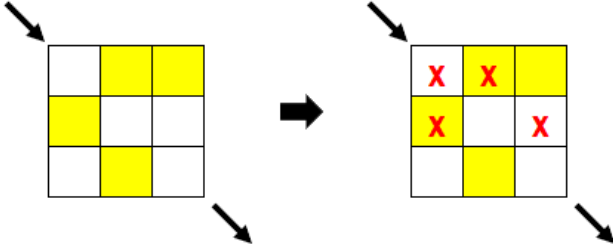
SORU 2) CEVAP : E

SORU 3)

Cevap olarak okla gösterilen köşegen boyunca dokunduğunuz kareler için 1, dokunmadığınız kareler için 0 giriniz.

Örnek:

Soru soldaki tablo için sorulsaydı çözüm sağdaki tablo olacaktı ve cevap olarak 100 girilecekti.



CEVAP : 100011

SORU 4)

Cevabınızı doğrucular için D, yanlışlar için Y harfi girerek, A'dan G'ye doğru sırayla giriniz. Örneğin B ve D yanlış, diğerleri doğru olsaydı cevap olarak DDYDDDD girecektiniz.

CEVAP : DDYYYYDY

SORU 5)

Cevap olarak mavi karelerdeki sayıların toplamını giriniz.

Örnek:

Soru aşağıdaki tablo için sorulsaydı çözüm sağdaki gibi olacaktı ve cevap olarak 5, 2, 2, 8 ve 1 sayılarının toplamı olan 18 girilecekti.

6	13	3	3	32	10
26			10		
7	11			5	
34	7	15			
7			8		



6	13	3	3	32	10
26	5	1	10	2	1
7	11			2	9
34	6	9	7	8	4
7	1	6	8	7	1

CEVAP : 39

SORU 6)

Cevap olarak eşitliği oluşturan sayıyı giriniz.

Örnek:

Soru aşağıdaki gibi sorulsaydı çözüm sağdaki gibi olacaktı ve cevap olarak 28 girilecekti.

$$3 / 9 / 4 - 6 = 7 \times 4 / 1 \rightarrow 34 - 6 = 7 \times 4 / 1 \rightarrow 28 = 28$$

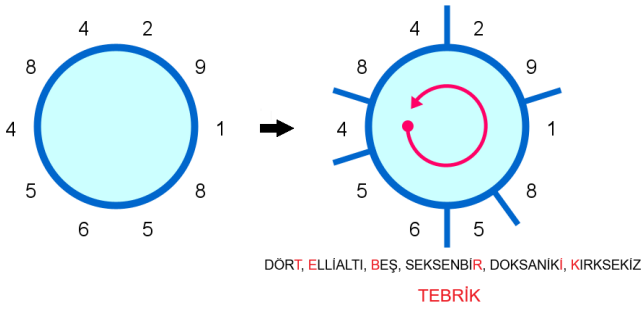
CEVAP :

6.A: 15

6.B: 9

GIG (Global Intelligence Games) 2026-2027
Yetişkinler 24 ve üstü yaş GRUBU - ÖRNEK SORULAR VE CEVAPLARI

SORU 7)



Cevap olarak bulduğunuz sözcüğü giriniz.

Örnek:

Soru aşağıdaki biçimde sorulsaydı, çözüm sağdaki gibi olacaktı ve cevap olarak **TEBRİK** girilecekti.

CEVAP : REKABET

SORU 8)

Cevap olarak ürettiğiniz üç sözcüğü giriniz.

Örnek:

Soru aşağıdaki gibi sorulsaydı BİZ, BUL, DAR, İÇ, YAN, YAĞ sözcükleri seçilecek ve cevap BİLİNÇ, BUĞDAY, YAZAR olacaktı.

BİZ, BUL, ÇÖZÜM, DAR, İÇ, YAN, YAĞ

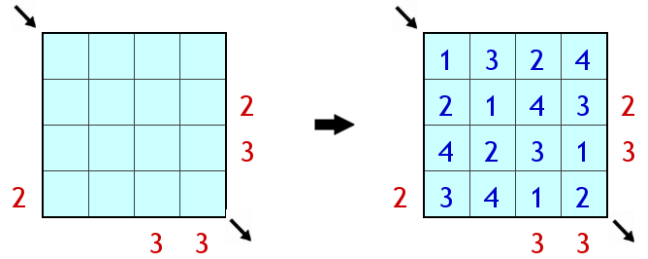
CEVAP : HAVUZ, SÖZDE, YENGEÇ

SORU 9)

Cevap olarak okla gösterilen köşegendeki sayıları sırayla ve aralarına boşluk bırakmadan giriniz.

Örnek:

Soru 4 apartman için aşağıdaki gibi sorulsaydı çözüm sağdaki tablo olacaktı ve cevap olarak 1132 girilecekti.



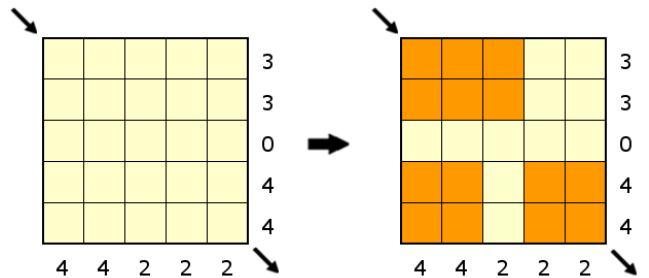
CEVAP : 213222

SORU 10)

Cevap olarak okla gösterilen köşegen boyunca karelerin durumunu (masa bulunan kareler için M, boş kareler için B) giriniz.

Örnek:

Soru aşağıdaki gibi sorulsaydı çözüm sağdaki tablo olacaktı ve cevap olarak MMBMM girilecekti.



CEVAP : MMBBBBMMM

GIG (Global Intelligence Games) 2026-2027
Yetişkinler 24 ve üstü yaş GRUBU - ÖRNEK SORULAR VE CEVAPLARI

SORU 11)

CEVAP : 26

Ekibin tamamını en kısa sürede karşıya geçirebilmek için en hızlı iki kişinin (Doruk ve Cemal) feneri taşıyıcı olarak görev yapması ve en yavaş iki kişinin (Ahmet ve Beril) ise koridoru birlikte geçerek zaman kaybını minimize etmesi gerekir.

Adım adım inceleyelim

1.Adım: En hızlılar olan Teknisyen Doruk (2 dk) ve Analist Cemal (4 dk) karşıya geçer.

Geçen süre: 4 dakika (Fener karşı tarafta, Doruk ve Cemal karşıda).

2.Adım: Feneri geri getirmek için en hızlılardan Teknisyen Doruk (2 dk) başlangıç noktasına geri döner.

Geçen süre: 2 dakika (Toplam: 4 + 2 = 6 dakika, Fener başlangıçta).

3.Adım: Gruptaki en yavaş iki kişi olan Dr. Ahmet (12 dk) ve Mühendis Beril (8 dk) birlikte karşıya geçer. İkili grubun hızı en yavaş kişinin hızı olduğundan bu geçiş Ahmet'in süresi kadar sürer.

Geçen süre: 12 dakika (Toplam: 6 + 12 = 18 dakika, Fener karşı tarafta, Ahmet ve Beril karşıda).

4.Adım: Karşı tarafta fenerle kalan Analist Cemal (4 dk), feneri geri getirmek için başlangıç noktasına döner.

Geçen süre: 4 dakika (Toplam: 18 + 4 = 22 dakika, Fener başlangıçta).

5.Adım: Teknisyen Doruk (2 dk) ve Analist Cemal (4 dk) son kez birlikte karşıya geçer.

Geçen süre: 4 dakika (Toplam: 22 + 4 = 26 dakika, tüm ekip güvenli alanda).

Toplam Süre Hesaplaması

$4 + 2 + 12 + 4 + 4 = 26$ dakika

SORU 12)

CEVAP : R2

Verilen bilgilerde R4 rotasında Kurye olduğu kesin (R4=Kurye).

"Eğer Kurye R4'teyse, Uçak R3'te olmalıdır" kuralı gereği doğrudan R3 = Uçak olur.

Drone, Tır'dan hemen sonraki rotada kullanılmaktadır (Tır→Drone).

R2 rotasında Tır olamaz. R5 rotasında da Tır olamaz. Ayrıca Tır R3 veya R4 olamaz çünkü bu rotalarda sırasıyla Uçak ve Kurye vardır. Bu durumda Tır için geriye sadece R1 kalır.

Tır R1 ise, hemen sonrasındaki R2 rotası Drone olur. (R1=Tır, R2=Drone).

Geriye kalan rotalar R5 ve R6, kalan araçlar ise Tren ve Gemi'dir.

Tren, Gemi'den daha küçük numaralı bir rotada olmalıdır kuralına göre

(Tren<Gemi): R5 = Tren ve R6 = Gemi olur.

Rota	Ulaşım Aracı
R1	Tır
R2	Drone
R3	Uçak
R4	Kurye
R5	Tren
R6	Gemi

GIG (Global Intelligence Games) 2026-2027
Yetişkinler 24 ve üstü yaş GRUBU - ÖRNEK SORULAR VE CEVAPLARI

SORU 13)

CEVAP : 1300 TL

- İlk alım-satım kârı: $17.500 - 12.000 = 5.500$ TL
- İkinci alım-satım kârı: $28.500 - 21.000 = 7.500$ TL
- Toplam net kar: $5.500 + 7.500 = 13.000$ TL

SORU 14)

CEVAP : BCB

Kodların anlamı

A: 4'e tam bölünen $\rightarrow 4, 8, 12, \dots$

B: 2'ye bölünen ama 4'e bölünmeyen $\rightarrow 2, 6, 10, 14, \dots$

C: 5'e bölünen tek sayılar $\rightarrow 5, 15, 25, \dots$

D: Ne 2'ye ne de 5'e bölünen $\rightarrow 1, 3, 7, 9, 11, \dots$

Her tam sayı bu dört koddan tam olarak birine girer.

Seçenekleri inceleyelim

A) DBD

Örneğin: 1, 2, 3

Kodları: D, B, D Dolayısıyla DBD olabilir.

B) ADB

Örneğin: 8, 9, 10

Kodları: A, D, B Dolayısıyla ADB olabilir.

C) DAC

Örneğin: 3, 4, 5

Kodları: D, A, C Dolayısıyla DAC olabilir.

D) DBC

Örneğin: 13, 14, 15

Kodları: D, B, C Dolayısıyla DBC olabilir.

E) BCB

Burada: B, C, B olması gerekiyor.

İlk sayı B ise çift olmalıdır.

İkinci sayı C ise tek olmalıdır. Bu zaten ardışık sayılarda mümkün.

Üçüncü sayı tekrar B olmalı ve çift olmalıdır.

İlk sayı B olsun:

$$n \equiv 2 \pmod{4}$$

Ortadaki sayı $n+1$, C olduğundan 5'in tek katı olmalı.

Son sayı: $n+2$ olur. $n \equiv 2 \pmod{4}$ olduğundan:

$$n+2 \equiv 0 \pmod{4}$$

Yani üçüncü sayı A kodlu olmak zorunda.

Dolayısıyla BCB kesinlikle mümkün değildir.

Cevap: E şıkkı BCB

SORU 15)

CEVAP : ASYA

Kişi	Ay	Gün
Ali	Şubat	17
Nazlı	Nisan	12
Şeyda	Mart	15
Gamze	Ocak	24
Asya	Mayıs	28