

KUARK
YAYINLARI

YENİ SİSTEME
UYGUN
GENİŞLETİLMİŞ
2. BASKI

IQ
GENEL YETENEK
KONU ÖZETLİ
INTELLIGENCE
QUOTIENT
SUBJECT SUMMARIES

TOPLAM
1962
SORU

yös

Yabancı Öğrenci Sınavları

YÖS EĞİTİM TURİZM TİC. LTD. ŞTİ.

Adres: Mutlukent Mahallesi Sevdalı Patika Sokak No: 1 /44 Çankaya Ankara - Türkiye
Tel: 0312 229 39 67 **Mobil:** 0538 853 27 74

Web: www.kuarkyayinlari.com
Email: info@kuarkyayinlari.com

Grafik ve Kapak Tasarımı: Kuark Yayınları Grafik Tasarım Departmanı

Yayıncı Sertifika No: 42944
Matbaa Sertifika No: 13268

ISBN: 978-605-80904-3-9

Birinci Baskı: Şubat 2019

İkinci Baskı: Ocak 2022

Bu eserin her hakkı saklı olup tüm hakları YÖS Eğitim Turizm Ticaret Limited Şirketi'ne aittir. Kısmen de olsa alıntı yapılamaz, metin ve soruları aynen veya değiştirilerek elektronik, mekanik, fotokopi ya da başka türlü bir sistemle çoğaltılamaz, depolanamaz.

ÖNSÖZ

Değerli öğrencilerimiz,

KUARK Yayınları Türkiye'deki üniversitelerde öğrenim görmek isteyen yabancı uyruklu öğrencilere en güncel ve nitelikli yayınları sunmak için yayın hayatına başlamış olan bir yayinevidir. Yayinevimiz Yabancı Uyruklu Öğrenci Sınavlarına (YÖS) hazırlanan öğrencilere tamamı güncel sorulardan oluşan hazırlık kitapları sunarak, öğrencilerin hedeflerine ulaşmalarını sağlamak için yola çıkmıştır.

KUARK Yayınları'nın dinamik kadrosu en kapsamlı araştırmaları ve ayrıntılı sınav incelemelerini gerçekleştirerek yabancı uyruklu öğrencilere üniversite kapılarını aralayacak Matematik, Geometri, Genel Yetenek (IQ) ve Deneme Sınavları kitaplarını hazırlamıştır.

KUARK Yayınları olarak çıktığımız bu yolda hiç durmadan çalışarak, yeni yayınlarımızla beraber eğitim-öğretim ve danışmanlık hizmetlerimizle yabancı uyruklu öğrencilere kılavuz olacağız.
Yabancı Uyruklu Öğrenci Sınavlarına katılacak olan tüm adaylara başarılar dileriz.

PREFACE

Dear students,

KUARK Publications is a publishing house that has started to publish the most up-to-date and qualified books for the foreign students who want to pursue their higher education in Turkey.

KUARK Publications aims to help the students who are preparing for university entrance Examinations for Foreign Students which means YÖS to reach their goals and to eliminate challenges with its preparatory books containing completely up-to-date questions.

KUARK Publications dynamic staff did a through and broad research and detailed examination reviews to make the most comprehensive source for the students who will take the exam and to open the doors of the university for them by publishing Mathematics, Geometry, Intelligence Quotient (IQ) and YÖS Trial Exam books.

As KUARK Publications, we will constantly move forward in this new path without stopping and improve with each passing day and be continuously updated to guide our foreign students with our publications, education-training and guidance services.

We wish success to all candidates who will take the Foreign Student Exams.

İÇİNDEKİLER / CONTENTS

BÖLÜM - CHAPTER 1

ŞİFRELER PASSWORDS	1 - 30
---	--------

BÖLÜM - CHAPTER 2

İŞLEMLER OPERATIONS	31 - 76
--	---------

BÖLÜM - CHAPTER 3

SAYI DİZİLERİ NUMBER SERIES	77 - 100
--	----------

BÖLÜM - CHAPTER 4

SAYILARDA DÖRT İŞLEM THE FOUR OPERATIONS in NUMBERS	101 - 120
--	-----------

BÖLÜM - CHAPTER 5

SAYI ŞEKİL İLİŞKİLERİ NUMBER-FIGURE RELATIONS	121 - 148
--	-----------

İÇİNDEKİLER / CONTENTS

BÖLÜM - CHAPTER 6

SAATLER CLOCKS	149 - 156
---------------------------------	-----------

BÖLÜM - CHAPTER 7

TERAZİLER SCALES	157 - 168
-----------------------------------	-----------

BÖLÜM - CHAPTER 8

ŞEKİLLERDE DENKLEMLER EQUATIONS in FIGURES	169 - 186
---	-----------

BÖLÜM - CHAPTER 9

ŞEKİLLERDE SAYISAL İLİŞKİLER NUMERICAL RELATIONS in FIGURES	187 - 200
--	-----------

BÖLÜM - CHAPTER 10

DÖRT İŞLEM TABLOLARI THE FOUR-OPERATION TABLES	201 - 218
---	-----------

İÇİNDEKİLER / CONTENTS

BÖLÜM - CHAPTER 11

İŞLEM TABLOLARI OPERATION TABLES.....	219 - 230
--	-----------

BÖLÜM - CHAPTER 12

GRAFİKLER GRAPHS	231 - 260
---------------------------	-----------

BÖLÜM - CHAPTER 13

ÇEVRE ve ALAN PERIMETER and AREA.....	261 - 272
--	-----------

BÖLÜM - CHAPTER 14

ŞEKİLLERDE KÜP SAYMA CUBE-COUNTING in FIGURES	273 - 284
--	-----------

BÖLÜM - CHAPTER 15

FARKLI ŞEKİL BULMA FINDING DIFFERENT FIGURE.....	285 - 294
---	-----------

BÖLÜM - CHAPTER 16

ŞEKİL TABLOLARI
FIGURE TABLES 295 - 302

BÖLÜM - CHAPTER 17

ŞEKİLERDE DÖNDÜRME
ROTATION in FIGURES 303 - 310

BÖLÜM - CHAPTER 18

ŞEKİL MATRİSLERİ
FIGURE MATRICES 311 - 326

BÖLÜM - CHAPTER 19

ŞEKİL DİZİLERİ
FIGURE SERIES 327 - 342

BÖLÜM - CHAPTER 20

ŞEKİLLER ARASI İLİŞKİLER
INTER-FIGURE RELATIONS 343 - 356

BÖLÜM - CHAPTER 21

ŞEKİL EŞLEŞTİRME
FIGURE MATCHING

357 - 366

BÖLÜM - CHAPTER 22

ŞEKİLERDE KESME - KATLAMA
FIGURE CUTTING-FOLDING

367 - 372

BÖLÜM - CHAPTER 23

ŞEKİLERDE ÇİZGİ TAMAMLAMA
LINE COMPLETION in FIGURES

373 - 380

BÖLÜM - CHAPTER 24

ÜÇ BOYUTLU CİSİMLER
THREE DIMENSIONAL OBJECTS

381 - 400

BÖLÜM
CHAPTER

1

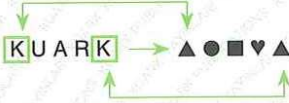
ŞİFRELER
PASSWORDS

FFEESS

Şifreleme; herhangi bir sembol, sayı ve harf dizisinin, başka bir sembol, sayı ve harfler ile kodlanmasıdır.

Encryption is defined as the encoding process of any symbol, number and letter sequence, with another symbol, number and letters.

Örneğin / Example



İfadelerinde harflerin semboller ile kodlandığı görülmektedir. Bu durumda;

It is seen that the letters are encoded with symbols in the expressions. In this situation:

K = ▲, U = ●, A = ■, R = ♥

sonucu elde edilir.

Aynı harflerin aynı sembollerle kodlandığına dikkat ediniz.

Tek Satırlı Şifreler

Bu tarz şifreleme sorularında iki çeşit soru kalıbı ile karşılaşılır.

Birincisinde kodlama öğrenciden istenirken, ikincide kodlama verilir ve başka bir sembol grubu sorulur.

Single Line Passwords

Two kinds of question patterns are encountered in such encryption questions. In the first, coding is asked from the student, while in the second, coding is given and another symbol group is asked.

Örnek / Example : 1

PATATES = ?

- A) ▲●▲●▼■
 B) ▼■▲■●■▲
 C) ▼■▲■▲▼□
 D) ◆●■●▼■
 E) ▲●▼■●■●

Çözüm / Solution : 1

Yanıt / The Answer is D



İkişer harfin tekrar ettiğine ve diğerlerinin farklı olduğuna dikkat ediniz.

Note that the two letters are repeated and the others are different.



Bu durumda kodlamanın da ikişer tane aynı sembolden diğerlerinin farklı sembollerden olması gerekir.

In this case, the coding must be two of the same symbols, the others of which must be different symbols.

Örnek / Example : 2

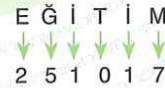
- EĞİTİM → 251017

- TEĞMEN → ?

- A) 025721
 B) 297217
 C) 025729
 D) 520729
 E) 052792

Çözüm / Solution : 1

Yanıt / The Answer is C



Burada N harfinin kodu bilinmemektedir. EĞİTİM kelimesinde N harfi olmadığından kodlamasında yer alan sayılardan biri olmamalıdır. Bu durumda yanıt C olmalıdır.

In this case, the code of the letter N is unknown. In the word EĞİTİM, since there is no letter N, it should not be one of the numbers in its coding. In this case, the answer should be choice C.

Şifreler / Passwords

Çözümlü Örnekler / Examples with Solutions

ÇOKLU GRUPLANDIRILAN ŞİFRELER MULTI-GROUPING PASSWORDS

Şifreleme soruları I. grupta verilen ifadelerin II. grupta sembollerle şifrelenip karışık sırada verilen sorulardır.

Şifre sorularının çözümünde ise genellikle ortak olan terimleri kullanarak şifreyi çözme yöntemi kullanılır.

In the encryption questions the expressions given in group I are in group II. These are questions that are encrypted with symbols in the group and given in a mixed order. In the solution of password questions, the method of decrypting using common terms is used.

Örnekte görüldüğü gibi bir harf diğer harflerin de kolayca bulunmasını sağlar. Buna göre;

As appeared in the example, a letter makes it easier for finding other letters. According to this;

A P D İ = 1345

↓ ↓ ↓ ↓
1 3 4 5

Örnek / Example : 3

I.	II.
P İ D E	1 2 3 5
D E A H	2 3 6 4
İ D E H	3 5 4 6
A H P İ	4 6 1 2
H P E D	5 4 6 2

⇒ APDİ = ?

- A) 1345 B) 1435 C) 3546
D) 4365 E) 5346

Örnek / Example : 4

I.	II.
K E D İ	1 5 3 7
D İ K E	7 3 5 1
K İ D E	1 7 3 5
E D İ K	7 1 5 3
E K İ D	3 5 1 7

⇒ DİEK = ?

- A) 3517 B) 5371 C) 5317
D) 7531 E) 3571

Çözüm / Solution : 3

Yanıt / The Answer is A

I.	II.
P İ D E	1 2 3 5
D E A (H)	2 3 6 4
İ D E (H)	3 5 4 6
A H P İ	4 6 1 (2)
H P E D	5 4 6 (2)

H = 2 ⇒ HPED = 2364
P = 3 ⇒ AHPI = 1235
E = 6 ⇒ PIDE = 3546
D = 4 ⇒ İDEH = 5462

Çözüm / Solution : 4

Yanıt / The Answer is E

I.	II.
K E D İ	1 5 3 (7)
D İ K E	7 3 5 1
K İ D E	1 7 3 5
E D İ K	7 1 5 3
E K İ D	3 5 1 (7)

E = 7 ⇒ KEDİ = 1735
⇒ DİEK = 3571

Örnek / Example : 5

$$\begin{array}{l}
 \text{I.} \\
 \oplus \downarrow \cdot \otimes \\
 \cdot \diamond \uparrow * \\
 \oplus \otimes \diamond \uparrow \\
 \uparrow \cdot \otimes \oplus \\
 \cdot \otimes * \oplus \\
 \Rightarrow \uparrow \otimes \oplus = ?
 \end{array}
 \left\{
 \begin{array}{l}
 \text{II.} \\
 6 \ 1 \ 8 \ 9 \\
 2 \ 8 \ 9 \ 7 \\
 2 \ 5 \ 7 \ 5 \\
 6 \ 9 \ 2 \ 1 \\
 9 \ 2 \ 1 \ 6
 \end{array}
 \right.$$

A) 2897

D) 6189

B) 6921

E) 9216

C) 2575

Çözüm / Solution : 6

Yanıt / The Answer is D

$$\begin{array}{l}
 \text{I.} \\
 E \ M \ \dot{I} \ R \\
 \dot{I} \ N \ E \ M \\
 M \ \dot{I} \ A \ S \\
 S \ \dot{I} \ M \ A \\
 B \ E \ N \ \dot{I}
 \end{array}
 \left\{
 \begin{array}{l}
 \text{II.} \\
 6 \ \textcircled{3} \ 7 \ 2 \\
 7 \ \textcircled{3} \ 2 \ 6 \\
 3 \ 8 \ 1 \ 7 \\
 1 \ 7 \ 3 \ 5 \\
 4 \ 1 \ 8 \ 3
 \end{array}
 \right.$$

$$\dot{I} = 3 \Rightarrow \dot{I}NEM = 3817$$

$$\Rightarrow \dot{I} = 3$$

$$N = 8$$

$$E = 1 \Rightarrow EMIR = 1735$$

$$M = 7$$

Çözüm / Solution : 5

Yanıt / The Answer is E

$$\Rightarrow \uparrow \cdot \otimes \oplus = 9216$$

$$\uparrow = 9 \quad \cdot = 2 \quad \otimes = 1 \quad \oplus = 6$$

$$\Rightarrow \uparrow \otimes \oplus = (9 \cdot 6)$$

Bu rakamları içeren tek şık E'dir.

The only choice including these numbers is E.

TABLOLU ŞİFRELER

Tablo içerisinde verilen sayı, harf ya da sembol dizilerinin başka bir sayı, harf ya da semboller ile kodlanmasıdır.

Tablo içerisinde verilen ifadelerin aynı terimleri kodlamada aynı sembollere karşılık gelmelidir. Bunun için satır ve sütun incelemesi yapılır.

PASSWORDS WITH TABLE

Passwords with table are the number letter or symbol sequences given in the table which are coded with another number, letter or symbols. The same terms of the expression given in the table should correspond to the same symbols in coding. For this, row and column analysis is done.

Örnek / Example : 6

$$\begin{array}{l}
 \text{I.} \\
 E \ M \ \dot{I} \ R \\
 \dot{I} \ N \ E \ M \\
 M \ \dot{I} \ A \ S \\
 S \ \dot{I} \ M \ A \\
 B \ E \ N \ \dot{I}
 \end{array}
 \left\{
 \begin{array}{l}
 \text{II.} \\
 6 \ 3 \ 7 \ 2 \\
 7 \ 3 \ 2 \ 6 \\
 3 \ 8 \ 1 \ 7 \\
 1 \ 7 \ 3 \ 5 \\
 4 \ 1 \ 8 \ 3
 \end{array}
 \right.$$

$$\Rightarrow EMIR = ?$$

A) 7326

D) 1735

B) 3817

E) 7326

C) 4183

Şifreler / Passwords

Çözümlü Örnekler / Examples with Solutions

Örnek / Example : 7

K	P	T	A
S	M	L	T
P	L	K	S
Q	M	P	A

= ?

- A)

4	1	2	9
3	6	5	2
1	5	4	3
7	6	1	9
- B)

9	3	1	2
9	7	1	5
3	2	5	4
4	6	7	2
- C)

2	1	3	9
9	7	1	5
3	2	5	4
6	7	2	4
- D)

2	1	3	6
6	1	3	2
3	4	5	2
7	6	4	1
- E)

1	2	3	4
0	5	6	7
8	0	1	3
6	4	7	2

Çözüm / Solution : 7

Yanıt / The Answer is A

K	P	T	A
S	M	L	T
P	L	K	S
Q	M	P	A

4. Sütun incelendiğinde iki tane "A" kullanıldığı görülür. Aynı şekilde 4. satır bakılırsa, yalnızca Q harfinin tabloda 1 kez kullanıldığı görülecektir.

When column 4 is examined, it is seen that two "A" are used. Likewise, if you look at row 4, it will be seen that only the letter Q is used once on the table.

Örnek / Example : 5

I.	K	İ	T	A	P	II.	3	8	1	0	6
	P	A	R	T	İ		6	0	8	3	1
	İ	L	K	E	M		2	7	4	5	3
	M	E	L	İ	K		5	1	0	2	7
	T	K	E	P	A		1	3	4	7	2

⇒ KELAM = ?

- A) 10876 B) 10867 C) 10867
D) 67801 E) 87601

Çözüm / Solution : 5

Yanıt / The Answer is A

I.	K	İ	T	A	P	II.	3	8	1	0	6
	P	A	R	T	İ		6	0	8	3	1
	İ	L	K	E	M		2	7	4	5	3
	M	E	L	İ	K		5	1	0	2	7
	T	K	E	P	A		1	3	4	7	2

Baştaki ve sondaki sütunda aynı olan ifadeler yuvarlak içine alınırsa

TKEPA = 51027 olduğu görülür.

⇒ KELAM = 10876

Expressions that are the same at the first and end of column are round into which is taken

It is seen that ⇒ KELAM = 10876

1.

I.	II.
M A T	4 2 5
A T E	1 6 3
T E K	2 3 4
E A K	1 2 3
M İ T	3 4 5

⇒ ATE = ?

A) 425

B) 163

C) 234

D) 123

E) 345

2.

I.	II.
S U N	6 5 3
H A N	4 2 7
T U S	7 2 3
H A S	1 2 4
L U T	6 5 7

⇒ LUT = ?

A) 653

B) 427

C) 723

D) 124

E) 657

3.

I.	II.
T A N	3 7 6
B İ N	5 2 6
S U B	1 3 5
T A B	5 2 4
İ S T	6 1 4

⇒ İST = ?

A) 376

B) 526

C) 135

D) 524

E) 614

4.

I.	II.
P İ N	1 2 7
H A N	4 3 1
A L E	5 4 3
İ N A	5 4 2
P İ L	6 1 3

⇒ PIN = ?

A) 127

B) 431

C) 543

D) 542

E) 613

5.

I.	II.
G A Z	● ■ ▲
C İ N	✓ ● ■
Z A N	⇒ ■ ●
C A Z	⊕ ■ ●
İ Z A	⇒ ✓ ▲

⇒ CAZ = ?

A) ● ■ ▲

B) ✓ ● ■

C) ⇒ ■ ●

D) ⊕ ■ ●

E) ⇒ ✓ ▲

6.

I.	II.
K A R	7 1 6
Ş E H	5 6 3
A H İ	5 2 1
K E H	4 2 1
K İ R	5 7 3

⇒ KİR = ?

A) 716

B) 563

C) 521

D) 421

E) 573

7.

I.	II.
B A R	1 2 3
S I R	5 1 2
R A M	4 2 1
E R A	7 5 3
S E M	7 6 1

⇒ RAM = ?

- A) 123 B) 512 C) 421
D) 753 E) 761

10.

I.	II.
1 4 6	■ ↗ ✗
2 1 7	▲ ■ ✓
4 2 1	↗ ▲ ■
2 5 3	▲ ✗ ●
3 4 2	● ↗ ▲

⇒ 217 = ?

- A) ■ ↗ ✗ B) ▲ ■ ✓ C) ↗ ▲ ■
D) ▲ ✗ ● E) ● ↗ ▲

8.

I.	II.
İ L K	1 3 7
Y A K	3 4 2
P İ M	7 3 4
M İ L	7 5 4
M A L	6 5 2

⇒ İLK = ?

- A) 137 B) 342 C) 734
D) 754 E) 652

11.

I.	II.
T E O	3 1 6
M E T	4 5 1
T A N	5 4 3
E M A	3 4 2
M O E	5 2 4

⇒ MET = ?

- A) 316 B) 451 C) 543
D) 342 E) 524

9.

I.	II.
S O L	4 7 5
C A N	5 1 3
S A L	4 2 5
L U N	1 5 7
U L A	6 7 3

⇒ SOL = ?

- A) 475 B) 513 C) 425
D) 157 E) 673

12.

I.	II.
1 2 3	E R K
4 6 1	N R E
2 1 4	K T R
5 1 2	A E N
3 2 5	R E A

⇒ 512 = ?

- A) REA B) KTR C) ERK
D) NRE E) AEN

K U A R K Y A Y I N L A R I

K U A R K P U B L İ C A T İ O N S

1.

I.	II.
K R E	8 5 1
L A M	3 7 1
K A L	5 4 7
R E M	4 3 7
A K E	4 5 8

⇒ LAM = ?

A) 851

B) 371

C) 547

D) 437

E) 458

4.

I.	II.
S A R	□ ○ □
S E K	▲ * ●
T E K	▼ * ●
M O R	▲ ■ □
T E L	▼ * ●

⇒ ▼ * ● = ?

A) SAR

B) SEK

C) TEK

D) MOR

E) TEL

2.

I.	II.
H E C	9 3 2
A C E	7 5 4
Z E T	6 5 1
N E Z	3 4 5
M A T	1 5 2

⇒ ACE = ?

A) 651

B) 345

C) 152

D) 754

E) 932

5.

I.	II.
5 6 2	○ □ *
4 1 7	* ♂ ✓
2 4 3	○ * ▲
3 1 6	▲ ✓ ○
2 3 5	□ ♂ *

⇒ ○ □ * = ?

A) 562

B) 417

C) 243

D) 316

E) 235

3.

I.	II.
3 4 5	A B C
5 7 6	B A D
4 7 5	D A C
3 4 7	E B D
7 4 6	E B A

⇒ 576 = ?

A) EBD

B) DAC

C) BAD

D) ABC

E) EBA

6.

I.	II.
A B İ	3 1 5
D İ N	3 2 4
A N E	1 5 6
N E D	6 4 3
D İ A	6 4 1

⇒ ANE = ?

A) 315

B) 324

C) 156

D) 643

E) 641

7.

I.	II.
Y O R	2 6 8
K U M	4 5 3
O R K	2 5 4
M O R	8 5 3
K O Y	5 3 2

⇒ KUM = ?

A) 453

B) 254

C) 532

D) 268

E) 853

10.

I.	II.
Y A M	8 3 5
D A K	5 3 8
M A Y	4 3 6
T A Ş	9 3 7
Ş A T	6 3 4

⇒ DAK = ?

A) 937

B) 538

C) 634

D) 436

E) 835

8.

I.	II.
T A K	5 6 2
K İ M	3 2 6
M A T	2 3 5
İ K A	4 2 3
A T İ	6 5 4

⇒ KİM = ?

A) 562

B) 326

C) 235

D) 423

E) 654

11.

I.	II.
K E S	7 5 4
P E N	6 5 3
L E P	3 5 6
R E L	4 5 8
Ş E K	0 5 7

⇒ REL = ?

A) 754

B) 653

C) 356

D) 458

E) 057

9.

I.	II.
K A N	✓ ⊕ ★
Z A K	○ ▼ ✓
N E Y	○ ⊕ ⊗
K E Z	★ □ ○
Y O K	⊗ ▼ ○

⇒ ZAK = ?

A) ✓ ⊕ ★

B) ○ ▼ ✓

C) ○ ⊕ ⊗

D) ★ □ ○

E) ⊗ ▼ ○

12.

I.	II.
1 2 7	L N U
3 5 4	A K L
2 4 7	M A N
5 1 2	E M A
6 3 5	K L U

⇒ 354 = ?

A) LNU

B) AKL

C) MAN

D) EMA

E) KLU

K
U
A
R
K
Y
A
Y
I
N
L
A
R
IK
U
A
R
K
P
U
B
L
I
C
A
T
I
O
N
S

1.

I.	II.
E D A	♥ ♠ ■
D A E	♠ ♥ ■
A D E	■ ♠ ♥
D E A	♥ ■ ♠
A E D	♠ ■ ♥

⇒ ADE = ?

A) ♥ ♠ ■

B) ♠ ♥ ■

C) ■ ♠ ♥

D) ♥ ■ ♠

E) ♠ ■ ♥

4.

I.	II.
R M Z	● ▲ ■
M Z R	▲ ■ ●
R Z M	▲ ● ■
Z M R	● ■ ▲
Z R M	■ ▲ ●

⇒ RMZ = ?

A) ● ▲ ■

B) ▲ ■ ●

C) ▲ ● ■

D) ● ■ ▲

E) ■ ▲ ●

2.

I.	II.
B A K	● + ×
K A B	+ × ●
A K B	+ ● ×
K B A	● × +
A B K	× ● +

⇒ KBA = ?

A) ● + ×

B) + × ●

C) + ● ×

D) ● × +

E) × ● +

5.

I.	II.
5 6 3	B A K
9 6 3	K A B
3 6 5	P A B
2 1 3	N E B
3 1 8	B E M

⇒ 213 = ?

A) KAB

B) PAB

C) NEB

D) BAK

E) BEM

3.

I.	II.
H T C	▲ □ ○
T H C	□ ▲ ○
C T H	○ ▲ □
T C H	▲ ○ □
H C T	○ □ ▲

⇒ CTH = ?

A) ▲ □ ○

B) □ ▲ ○

C) ○ ▲ □

D) ▲ ○ □

E) ○ □ ▲

6.

I.	II.
+ × ⊗	3 1 5
× ⊗ +	5 1 3
⊗ × +	1 5 3
+ ⊗ ×	5 3 1
⊗ + ×	1 3 5

⇒ ⊗ × + = ?

A) 315

B) 513

C) 531

D) 135

E) 153

7.

I.	II.
□ ▲ ○	8 6 2
▲ ○ □	2 6 8
○ ▲ □	6 2 8
□ ○ ▲	2 8 6
○ □ ▲	6 8 2

⇒ ▲ ○ □ = ?

A) 862

B) 268

C) 628

D) 286

E) 682

10.

I.	II.
1 5 3	○ ↔ □
3 5 1	□ ○ ↔
3 1 5	□ ↔ ○
5 3 1	○ □ ↔
5 1 3	↔ □ ○

⇒ □ ↔ ○ = ?

A) 153

B) 351

C) 315

D) 513

E) 531

8.

I.	II.
■ ■ ★	7 3 1
★ ● ■	7 7 1
● ★ ■	3 1 7
■ ● ★	7 1 3
■ ★ ●	1 3 7

⇒ ● ★ ■ = ?

A) 721

B) 771

C) 317

D) 713

E) 137

11.

I.	II.
1 2 1	T A T
8 3 8	L A L
5 3 5	K A K
7 3 7	L E L
7 2 7	S E S

⇒ SES = ?

A) 121

B) 838

C) 737

D) 727

E) 535

9.

I.	II.
← → ↑	6 5 3
← ↑ →	6 6 3
→ ↑ ↑	5 5 3
← ← →	3 5 5
↑ ↑ →	6 3 5

⇒ ← → ↑ = ?

A) 653

B) 663

C) 553

D) 355

E) 635

12.

I.	II.
7 6 3	□ ▲ ★
2 6 1	▼ ▲ ★
3 5 1	■ ▲ ★
7 5 1	□ ○ ★
2 5 1	■ ○ ▼

⇒ 351 = ?

A) ▼ ▲ ★

B) ■ ▲ ★

C) □ ○ ★

D) ■ ○ ▼

E) □ ▲ ★

1.

I.	II.
K U R A	1 4 9 3
C A M İ	4 7 5 9
İ K A Z	8 6 3 9
C E Z A	3 9 4 1
Z A K İ	8 9 2 1

⇒ İKAZ = ?

A) 1493

B) 4759

C) 8639

D) 3951

E) 8921

4.

I.	II.
F A M E	2 1 8 4
E H A N	7 4 6 3
S A T E	4 6 1 7
N E H F	2 4 5 1
S E M A	3 1 5 4

⇒ SEMA = ?

A) 2184

B) 7463

C) 4617

D) 2451

E) 3154

2.

I.	II.
T U R A	1 2 6 7
A N İ L	3 5 8 1
M İ K A	4 6 9 1
K A M U	4 1 2 5
M A N U	9 1 4 5

⇒ ANIL = ?

A) 1267

B) 3581

C) 4691

D) 4125

E) 9145

5.

I.	II.
S İ R A	4 2 6 3
A K İ L	7 6 2 8
K İ R A	2 7 1 6
K L A N	4 3 5 2
S A L İ	7 1 5 2

⇒ KİRA = ?

A) 4263

B) 7628

C) 2716

D) 4352

E) 7152

3.

I.	II.
U M A R	3 6 1 5
A M E N	4 6 3 2
K R E M	8 1 2 5
C E R N	7 6 1 2
K M E R	7 2 1 6

⇒ CERN = ?

A) 3615

B) 4632

C) 8125

D) 7612

E) 7216

6.

I.	II.
R E M İ	5 8 4 7
D E M O	7 4 9 8
R E A L	5 8 9 1
L A M E	4 5 8 7
A R E L	3 8 9 2

⇒ DEMO = ?

A) 5847

B) 7498

C) 3892

D) 4587

E) 5891

7.

I.	II.
ALİM	6 9 8 4
SAKİ	9 6 4 5
MATE	9 5 4 7
ASİL	8 9 7 5
KAML	7 9 2 3

⇒ SAKİ = ?

A) 6984

B) 9645

C) 9547

D) 8975

E) 7923

10.

I.	II.
İCAR	3 2 5 6
ACEM	8 3 7 5
MİLK	1 2 3 4
KALE	5 2 1 7
ECİL	6 1 7 8

⇒ ACEM = ?

A) 8375

B) 1234

C) 6178

D) 5217

E) 3256

8.

I.	II.
KEDİ	3 9 4 6
EKOL	2 9 6 8
İDAM	1 3 8 6
MEİL	9 3 5 8
AKLİ	8 5 2 1

⇒ KEDİ = ?

A) 3946

B) 2968

C) 1386

D) 9358

E) 8521

11.

I.	II.
MAVİ	1 2 7 3
İLAN	4 7 6 1
SEKA	9 7 2 8
ELİK	5 8 9 7
KALE	8 2 1 9

⇒ SEKA = ?

A) 9728

B) 5897

C) 8219

D) 1273

E) 4761

9.

I.	II.
SİLA	2 7 8 1
KRAL	8 1 6 5
TİRE	4 3 1 8
ALET	6 7 9 2
ERİK	5 9 7 6

⇒ ERİK = ?

A) 2781

B) 8165

C) 4318

D) 6792

E) 5976

12.

I.	II.
ACİL	1 8 4 5
İMAR	9 5 3 6
MESİ	5 4 0 9
SREN	4 2 1 7
RAKS	8 3 9 1

⇒ RAKS = ?

A) 1845

B) 9536

C) 5409

D) 4217

E) 8391

K U A R K Y A Y I N L A R I

K U A R K P U B L İ C A T İ O N S

1.

I.	II.
RELA	7 5 6 4
HİLE	5 2 1 4
İNCE	8 2 3 5
KİRA	3 4 6 8
ANRİ	9 5 3 8

⇒ İNCE = ?

A) 7564

B) 5214

C) 8235

D) 3468

E) 9538

4.

I.	II.
BADI	2 1 7 8
AMED	2 4 6 1
BİAT	5 2 1 8
ADLİ	5 8 2 3
MİAD	4 8 2 1

⇒ AMED = ?

A) 2178

B) 2461

C) 5218

D) 5823

E) 4821

2.

I.	II.
NBYB	↑ → ← →
YBNB	↓ → ↓ →
NBYP	← → ↑ ∇
MBMB	← → ↓ →
NBMB	← → ↑ →

⇒ NMBY = ?

A) ← → ↓ → ↑

B) ← ↓ ← ↑ ∇

C) ← ← ↑ → ↓

D) ← → ↑ ↓ →

E) ∇ ← → ↑ →

5.

I.	II.
ITEK	☒ ⊗ ⊙ ⊚
KART	⊗ ⊙ ⊚ ⊛
ATIL	☒ ⊗ ⊙ ⊚
RAKI	⊗ ⊙ ⊚ ⊛
THLE	☒ ⊗ ⊙ ⊚

⇒ ITEK = ?

A) ☒ ⊗ ⊙ ⊚

B) ⊗ ⊙ ⊚ ⊛

C) ☒ ⊗ ⊙ ⊚

D) ⊗ ⊙ ⊚ ⊛

E) ☒ ⊗ ⊙ ⊚

3.

I.	II.
KOMA	4 1 5 2
UMAY	2 5 4 6
SAMI	6 3 8 4
AYSU	5 4 8 7
USAK	2 8 4 1

⇒ UMay = ?

A) 4152

B) 2546

C) 6384

D) 5487

E) 2841

6.

I.	II.
TANE	6 7 8 9
KİRA	4 3 5 7
İCAR	3 2 7 6
SERİ	9 2 3 8
ACES	1 9 8 3

⇒ SERİ = ?

A) 6789

B) 4357

C) 3276

D) 9238

E) 1983

7.

I.	II.
M A V İ	♣ ♥ ○ ▲
L İ K E	★ □ → ♥
S L İ M	□ ★ ▲ ♣
A M E L	> ♣ ♥ ★
İ K S A	♥ ○ > □

⇒ SLİM = ?

- A) ♣ ♥ ○ ▲ B) ★ □ → ♥ C) □ ★ ▲ ♣
D) > ♣ ♥ ★ E) ♥ ○ > □

10.

I.	II.
3 2 5 4	□ ◊ ◊ ○
7 6 4 1	☐ ← ◊ ☐
8 3 2 6	☐ ◊ ◊ ◊
5 2 8 7	☐ ◊ ☐ ☐
6 3 2 5	◊ ◊ ◊ ◊

⇒ 8329 = ?

- A) ◊ ◊ ◊ ○ B) ☐ ◊ ◊ ◊ C) ☐ ◊ ◊ ◊
D) ◊ ◊ ◊ ◊ E) ◊ ◊ ◊ ◊

8.

I.	II.
A K İ L	1 3 8 7
Z İ Y A	3 5 4 6
İ L A H	6 4 5 2
H A L İ	1 3 7 4
Z İ K Y	4 8 2 5

⇒ AKİL = ?

- A) 1387 B) 3546 C) 6452
D) 1374 E) 4825

11.

I.	II.
S B N B	+ ◊ ◊ ◊
N B B S	○ ◊ ◊ ◊
L B Ş B	▲ ◊ ◊ ◊
Ş B L B	○ ◊ + ◊
V B N B	■ ◊ ◊ ◊

⇒ ŞBNBLB = ?

- A) ○ ◊ ◊ ◊ ▲ ◊ B) ○ ◊ ◊ ▲ ◊ +
C) ◊ + ▲ ◊ ○ + D) ○ ◊ ◊ ◊ + ◊
E) ◊ ◊ ◊ + ▲ ◊

9.

I.	II.
S E N İ	3 4 9 7
R İ V A	6 7 3 5
A K İ S	5 9 4 3
İ N E K	7 2 6 1
K R A V	2 3 1 6

⇒ İNEK = ?

- A) 5943 B) 6735 C) 7261 D) 2316 E) 3497

12.

I.	II.
A K U T	3 6 4 9
C E Z A	8 5 9 2
U F A K	5 4 7 6
F A İ Z	7 8 5 4
E T K İ	1 3 2 5

⇒ FAİZ = ?

- A) 3649 B) 8592 C) 5476 D) 7854 E) 1325

K U A R K Y A Y I N L A R I

K U A R K P U B L İ C A T İ O N S

Genel Yetenek / IQ

Şifreler / Passwords

Test 6

1.

I.	II.
T U V M	2 9 4 3
M U T V	3 2 9 4
V U T V	3 9 2 4
M T U V	2 4 9 3
T V U M	4 9 2 4

⇒ MTUV = ?

A) 2943

B) 3294

C) 3924

D) 2493

E) 4924

4.

I.	II.
X ○ ⊕ ⊕	T R L C
⊕ ⊕ ○ ⊕	N M U T
⊕ > X □	L N M U
□ Δ ⊕ X	C B T L
X ⊕ ⊕ ○	L U N M

⇒ ⊕ > X □ = ?

A) CBTL

B) LUNM

C) NMUT

D) TRLC

E) LNMU

2.

I.	II.
T F S U	9 7 2 8
S Ü T B	6 4 8 5
Ü T U B	7 8 5 0
N F T U	2 7 8 0
C Ü S T	8 4 2 5

⇒ CÜST = ?

A) 2780

B) 7850

C) 6485

D) 8425

E) 9728

5.

I.	II.
L B Ç B	■ ◆ ■ □
B Ç B L	□ ■ ■ ◆
L B B Ç	◆ ▲ □ ■
B Ç I L	□ ■ ◆ ■
Ç I L B	■ ◆ ▲ □

⇒ LBÇBL = ?

A) ■ ◆ ■ □ ▲

B) ■ □ ◆ ▲ ■

C) ■ □ ◆ ■ ◆

D) □ □ ◆ ■ □

E) ■ □ ◆ ■ □

3.

I.	II.
1 4 0 7	△ ○ ■ ★
2 8 4 1	○ □ ▲ ★
7 0 2 5	● ▼ □ ○
5 1 3 7	□ ○ ▲ △
4 1 0 5	★ ▲ ● △

⇒ 2841 = ?

A) ○ □ ▲ ★

B) ★ ▲ ● △

C) ● ▼ □ ○

D) △ ○ ■ ★

E) □ ○ ▲ △

6.

I.	II.
B C U L	0 8 5 7
L C B U	7 3 0 5
B U L T	5 7 0 4
U R L B	8 7 0 5
C U L B	5 8 7 0

⇒ LCBU = ?

A) 0857

B) 7305

C) 5704

D) 8705

E) 5870