

**KUARK**  
YAYINLARI

**IQ**  
**GENEL YETENEK**  
SORU BANKASI  

---

**INTELLIGENCE**  
**QUOTIENT**  
QUESTION  
BANK

**yös**

Yabancı Öğrenci Sınavları

**KUARK**  
YAYINLARI

**IQ**  
**GENEL YETENEK**  
SORU BANKASI  

---

**INTELLIGENCE**  
**QUOTIENT**  
QUESTION  
BANK

**YÖS**

Yabancı Öğrenci Sınavları

## • YÖS EĞİTİM TURİZM TİC. LTD. ŞTİ.

● **Adres:** Yüce-tepe Mah. 91. Cad. No: 10/8 Çankaya Ankara - Türkiye  
**Tel:** 0312 229 39 67 **Mobil:** 0545 659 15 45

● **Web:** [www.kuarkyayinlari.com](http://www.kuarkyayinlari.com)  
**Email:** [info@kuarkyayinlari.com](mailto: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

● **Baskı Tarihi:** Şubat 2019

Bu eserin her hakkı saklı olup tüm hakları YÖS Eğitim Turizm Ticaret Limited Şirketi'ne aittir. Kismen 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 - 24

### BÖLÜM - CHAPTER 2

#### İŞLEMLER

OPERATIONS ..... 25 - 64

### BÖLÜM - CHAPTER 3

#### SAYI DİZİLERİ

NUMBER SERIES ..... 65 - 80

### BÖLÜM - CHAPTER 4

#### SAYILARDA DÖRT İŞLEM

THE FOUR OPERATIONS in NUMBERS ..... 81 - 94

### BÖLÜM - CHAPTER 5

#### SAYI ŞEKİL İLİŞKİLERİ

NUMBER-FIGURE RELATIONS ..... 95 - 116

## İÇİNDEKİLER / CONTENTS

### BÖLÜM - CHAPTER 6

SAATLER CLOCKS.....	117 - 120
------------------------	-----------

### BÖLÜM - CHAPTER 7

TERAZİLER SCALES.....	121 - 128
--------------------------	-----------

### BÖLÜM - CHAPTER 8

ŞEKİLERDE DENKLEMLER EQUATIONS in FIGURES.....	129 - 142
---	-----------

### BÖLÜM - CHAPTER 9

ŞEKİLERDE SAYISAL İLİŞKİLER NUMERICAL RELATIONS in FIGURES.....	143 - 150
--	-----------

### BÖLÜM - CHAPTER 10

DÖRT İŞLEM TABLOLARI THE FOUR-OPERATION TABLES.....	151 - 164
--	-----------

## İÇİNDEKİLER / CONTENTS

### BÖLÜM - CHAPTER 11

İŞLEM TABLOLARI OPERATION TABLES .....	165 - 170
---	-----------

### BÖLÜM - CHAPTER 12

GRAFİKLER GRAPHS .....	171 - 194
---------------------------	-----------

### BÖLÜM - CHAPTER 13

ÇEVRE ve ALAN PERIMETER and AREA .....	195 - 202
---	-----------

### BÖLÜM - CHAPTER 14

ŞEKİLERDE KÜP SAYMA CUBE-COUNTING in FIGURES .....	203 - 210
---	-----------

### BÖLÜM - CHAPTER 15

FARKLI ŞEKİL BULMA FINDING DIFFERENT FIGURE .....	211 - 214
--	-----------

## İÇİNDEKİLER / CONTENTS

### BÖLÜM - CHAPTER 16

ŞEKİL TABLOLARI FIGURE TABLES .....	215 - 218
--	-----------

### BÖLÜM - CHAPTER 17

ŞEKİLLERDE DÖNDÜRME ROTATION in FIGURES .....	219 - 222
--	-----------

### BÖLÜM - CHAPTER 18

ŞEKİL MATRİSLERİ FIGURE MATRICES .....	223 - 232
---	-----------

### BÖLÜM - CHAPTER 19

ŞEKİL DİZİLERİ FIGURE SERIES .....	233 - 242
---------------------------------------	-----------

### BÖLÜM - CHAPTER 20

ŞEKİLLER ARASI İLİŞKİLER INTER-FIGURE RELATIONS .....	243 - 252
--	-----------



## İÇİNDEKİLER / CONTENTS

### BÖLÜM - CHAPTER 21

<b>ŞEKİL EŞLEŞTİRME</b> FIGURE MATCHING .....	253 - 258
--	-----------

### BÖLÜM - CHAPTER 22

<b>ŞEKİLLERDE KESME - KATLAMA</b> FIGURE CUTTING-FOLDING .....	259 - 260
---	-----------

### BÖLÜM - CHAPTER 23

<b>ŞEKİLLERDE ÇİZGİ TAMAMLAMA</b> LINE COMPLETION in FIGURES .....	261 - 264
---	-----------

### BÖLÜM - CHAPTER 24

<b>ÜÇ BOYUTLU CİSİMLER</b> THREE DIMENSIONAL OBJECTS .....	265 - 276
---	-----------

### BÖLÜM - CHAPTER 25

<b>DENEME SINAVLARI</b> TRIAL EXAMS .....	277 - 376
--	-----------

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

⇒ PİN = ?

- 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

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

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 I C A T I 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

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

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

K U A R K P U B L İ C A T I O N S

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

1.

I. E D A }  
 D A E }  
 A D E }  
 D E A }  
 A E D }  
 ⇒ ADE = ?

- A) ♡ ♠ ■ B) ♠ ♡ ■ C) ■ ♠ ♡  
 D) ♡ ■ ♠ E) ♠ ■ ♡

4.

I. R M Z }  
 M Z R }  
 R Z M }  
 Z M R }  
 Z R M }  
 ⇒ RMZ = ?

- A) ● ▲ ■ B) ▲ ■ ● C) ▲ ● ■  
 D) ● ■ ▲ E) ■ ▲ ●

2.

I. B A K }  
 K A B }  
 A K B }  
 K B A }  
 A B K }  
 ⇒ KBA = ?

- A) ● + × B) + × ● C) + ● ×  
 D) ● × + E) × ● +

5.

I. 5 6 3 }  
 9 6 3 }  
 3 6 5 }  
 2 1 3 }  
 3 1 8 }  
 ⇒ 213 = ?

- A) KAB B) PAB C) NEB  
 D) BAK E) BEM

3.

I. H T C }  
 T H C }  
 C T H }  
 T C H }  
 H C T }  
 ⇒ CTH = ?

- A) ▲ □ ○ B) □ ▲ ○ C) ○ ▲ □  
 D) ▲ ○ □ E) ○ □ ▲

6.

I. + × ⊗ }  
 × ⊗ + }  
 ⊗ × + }  
 + ⊗ × }  
 ⊗ + × }  
 ⇒ ⊗ × + = ?

- A) 315 B) 513 C) 531  
 D) 135 E) 153

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

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

7.

$$\begin{array}{l} \text{I.} \\ \square \triangle \bigcirc \\ \triangle \bigcirc \square \\ \bigcirc \triangle \square \\ \square \bigcirc \triangle \\ \bigcirc \square \triangle \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{l} \text{I.} \\ \square \triangle \bigcirc \\ \triangle \bigcirc \square \\ \bigcirc \triangle \square \\ \square \bigcirc \triangle \\ \bigcirc \square \triangle \end{array}} \right\} \begin{array}{l} \text{II.} \\ 8 \ 6 \ 2 \\ 2 \ 6 \ 8 \\ 6 \ 2 \ 8 \\ 2 \ 8 \ 6 \\ 6 \ 8 \ 2 \end{array}$$

$\Rightarrow \triangle \bigcirc \square = ?$

A) 862

B) 268

C) 628

D) 286

E) 682

10.

$$\begin{array}{l} \text{I.} \\ 1 \ 5 \ 3 \\ 3 \ 5 \ 1 \\ 3 \ 1 \ 5 \\ 5 \ 3 \ 1 \\ 5 \ 1 \ 3 \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{l} \text{I.} \\ 1 \ 5 \ 3 \\ 3 \ 5 \ 1 \\ 3 \ 1 \ 5 \\ 5 \ 3 \ 1 \\ 5 \ 1 \ 3 \end{array}} \right\} \begin{array}{l} \text{II.} \\ \bigcirc \leftrightarrow \square \\ \square \bigcirc \leftrightarrow \\ \square \leftrightarrow \bigcirc \\ \bigcirc \square \leftrightarrow \\ \leftrightarrow \square \bigcirc \end{array}$$

$\Rightarrow \square \leftrightarrow \bigcirc = ?$

A) 153

B) 351

C) 315

D) 513

E) 531

8.

$$\begin{array}{l} \text{I.} \\ \blacksquare \blacksquare \star \\ \star \bullet \blacksquare \\ \bullet \star \blacksquare \\ \blacksquare \bullet \star \\ \blacksquare \star \bullet \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{l} \text{I.} \\ \blacksquare \blacksquare \star \\ \star \bullet \blacksquare \\ \bullet \star \blacksquare \\ \blacksquare \bullet \star \\ \blacksquare \star \bullet \end{array}} \right\} \begin{array}{l} \text{II.} \\ 7 \ 3 \ 1 \\ 7 \ 7 \ 1 \\ 3 \ 1 \ 7 \\ 7 \ 1 \ 3 \\ 1 \ 3 \ 7 \end{array}$$

$\Rightarrow \bullet \star \blacksquare = ?$

A) 721

B) 771

C) 317

D) 713

E) 137

11.

$$\begin{array}{l} \text{I.} \\ 1 \ 2 \ 1 \\ 8 \ 3 \ 8 \\ 5 \ 3 \ 5 \\ 7 \ 3 \ 7 \\ 7 \ 2 \ 7 \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{l} \text{I.} \\ 1 \ 2 \ 1 \\ 8 \ 3 \ 8 \\ 5 \ 3 \ 5 \\ 7 \ 3 \ 7 \\ 7 \ 2 \ 7 \end{array}} \right\} \begin{array}{l} \text{II.} \\ T \ A \ T \\ L \ A \ L \\ K \ A \ K \\ L \ E \ L \\ S \ E \ S \end{array}$$

$\Rightarrow \text{SES} = ?$

A) 121

B) 838

C) 737

D) 727

E) 535

9.

$$\begin{array}{l} \text{i.} \\ \leftarrow \rightarrow \uparrow \\ \leftarrow \uparrow \rightarrow \\ \rightarrow \uparrow \uparrow \\ \leftarrow \rightarrow \rightarrow \\ \uparrow \uparrow \rightarrow \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{l} \text{i.} \\ \leftarrow \rightarrow \uparrow \\ \leftarrow \uparrow \rightarrow \\ \rightarrow \uparrow \uparrow \\ \leftarrow \rightarrow \rightarrow \\ \uparrow \uparrow \rightarrow \end{array}} \right\} \begin{array}{l} \text{ii.} \\ 6 \ 5 \ 3 \\ 6 \ 6 \ 3 \\ 5 \ 5 \ 3 \\ 3 \ 5 \ 5 \\ 6 \ 3 \ 5 \end{array}$$

$\Rightarrow \leftarrow \rightarrow \uparrow = ?$

A) 653

B) 663

C) 553

D) 355

E) 635

12.

$$\begin{array}{l} \text{i.} \\ 7 \ 6 \ 3 \\ 2 \ 6 \ 1 \\ 3 \ 5 \ 1 \\ 7 \ 5 \ 1 \\ 2 \ 5 \ 1 \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{l} \text{i.} \\ 7 \ 6 \ 3 \\ 2 \ 6 \ 1 \\ 3 \ 5 \ 1 \\ 7 \ 5 \ 1 \\ 2 \ 5 \ 1 \end{array}} \right\} \begin{array}{l} \text{ii.} \\ \square \triangle \star \\ \blacktriangledown \triangle \star \\ \blacksquare \triangle \star \\ \square \bigcirc \star \\ \blacksquare \bigcirc \blacktriangledown \end{array}$$

$\Rightarrow 351 = ?$

A)  $\blacktriangledown \triangle \star$ B)  $\blacksquare \triangle \star$ C)  $\square \bigcirc \star$ D)  $\blacksquare \bigcirc \blacktriangledown$ E)  $\square \triangle \star$ 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.
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 I 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 I	7 1 5 2

⇒ KIRA = ?

- 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

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 I O N S



7.

I.	II.
A L İ M	6 9 8 4
S A K İ	9 6 4 5
M A T E	9 5 4 7
A S İ L	8 9 7 5
K A M L	7 9 2 3

⇒ SAKİ = ?

- A) 6984      B) 9645      C) 9547  
D) 8975      E) 7923

10.

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

⇒ ACEM = ?

- A) 8375      B) 1234      C) 6178  
D) 5217      E) 3256

8.

I.	II.
K E D İ	3 9 4 6
E K O L	2 9 6 8
İ D A M	1 3 8 6
M E İ L	9 3 5 8
A K L İ	8 5 2 1

⇒ KEDİ = ?

- A) 3946      B) 2968      C) 1386  
D) 9358      E) 8521

11.

I.	II.
M A V İ	1 2 7 3
İ L A N	4 7 6 1
S E K A	9 7 2 8
E L İ K	5 8 9 7
K A L E	8 2 1 9

⇒ SEKA = ?

- A) 9728      B) 5897      C) 8219  
D) 1273      E) 4761

9.

I.	II.
S İ L A	2 7 8 1
K R A L	8 1 6 5
T İ R E	4 3 1 8
A L E T	6 7 9 2
E R İ K	5 9 7 6

⇒ ERİK = ?

- A) 2781      B) 8165      C) 4318  
D) 6792      E) 5976

12.

I.	II.
A C İ L	1 8 4 5
İ M A R	9 5 3 6
M E S İ	5 4 0 9
S R E N	4 2 1 7
R A K S	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.
R E L A	7 5 6 4
H İ L E	5 2 1 4
İ N C E	8 2 3 5
K İ R A	3 4 6 8
A N R İ	9 5 3 8

⇒ İNCE = ?

- A) 7564      B) 5214      C) 8235  
D) 3468      E) 9538

4.

I.	II.
B A D İ	2 1 7 8
A M E D	2 4 6 1
B İ A T	5 2 1 8
A D L İ	5 8 2 3
M İ A D	4 8 2 1

⇒ AMED = ?

- A) 2178      B) 2461      C) 5218  
D) 5823      E) 4821

2.

I.	II.
N B Y B	↑ → ← →
Y B N B	↓ → ↓ →
N B Y P	← → ↑ ∇
M B M B	← → ↓ →
N B M B	← → ↑ →

⇒ NBMBY = ?

- A) ← → ↓ → ↑      B) ← ↓ ← ↑ ∇  
C) → ← ↑ → ↓      D) ← → ↑ ↓ →  
E) ∇ ← → ↑ →

5.

I.	II.
I T E K	☒ ⊛ ⊙ ⊚
K A R T	⊛ ⊙ ⊚ ⊛
A T I L	⊚ ⊛ ⊚ ⊛
R A K I	⊙ ⊚ ⊚ ⊚
T H L E	☒ ⊛ ⊚ ⊚

⇒ ITEK = ?

- A) ☒ ⊛ ⊙ ⊚      B) ⊛ ⊙ ⊚ ⊛      C) ⊚ ⊛ ⊚ ⊛  
D) ⊙ ⊚ ⊚ ⊚      E) ☒ ⊛ ⊚ ⊚

3.

I.	II.
K O M A	4 1 5 2
U M A Y	2 5 4 6
S A M İ	6 3 8 4
A Y S U	5 4 8 7
U S A K	2 8 4 1

⇒ U MAY = ?

- A) 4152      B) 2546      C) 6384  
D) 5487      E) 2841

6.

I.	II.
T A N E	6 7 8 9
K İ R A	4 3 5 7
İ C A R	3 2 7 6
S E R İ	9 2 3 8
A C E S	1 9 8 3

⇒ SERİ = ?

- A) 6789      B) 4357      C) 3276  
D) 9238      E) 1983

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 I O N S

7.

I.	M A V İ	II.	♣ ♥ ○ ▲
	L İ K E		★ □ → ♥
	S L İ M		□ ★ ▲ ♣
	A M E L		▷ ♣ ♥ ★
	İ K S A		♥ ○ ▷ □
	⇒ SLİM = ?		

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

10.

I.	3 2 5 4	II.	□ ♣ ♠ ○
	7 6 4 1		♠ ← ○ ♠
	8 3 2 6		⊕ □ ♣ ←
	5 2 8 7		♠ ♣ ⊕ ♠
	6 3 2 5		← □ ♣ ♠
	⇒ 8329 = ?		

A) □ ♣ ♠ ○      B) ⊕ □ ♣ ←      C) ♠ ← ○ ♠  
D) ← □ ♣ ♠      E) ♠ ♣ ⊕ ♠

8.

I.	A K İ L	II.	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.	S B N B	II.	+ □ ○ □
	N B B S		○ □ ■ □
	L B Ş B		▲ □ ■ □
	Ş B L B		○ □ + □
	V B N B		■ □ □ ○
	⇒ ŞBNBLB = ?		

A) ○ ■ □ ■ ▲ □      B) ○ □ ■ ▲ □ +  
C) □ + ▲ □ ○ +      D) ○ □ ■ □ + □  
E) □ ■ □ + ▲ ○

9.

I.	S E N İ	II.	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.	A K U T	II.	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 I O N S

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 O ⊕ +	T R L C
⊕ + O ✱	N M U T
✱ > X □	L N M U
□ Δ ✱ X	C B T L
X ⊕ + O	L U N M

⇒ ✱ &gt; 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

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

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

7.

I.	II.
F M F L	6 5 1 4
U F L M	5 1 5 0
F T F O	9 5 0 1
V F M İ	3 4 6 5
O İ V F	5 8 5 3

⇒ FTFO = ?

- A) 6514      B) 5853      C) 3465  
D) 9501      E) 5150

10.

I.	II.
D İ G U	8 3 7 9
U B N D	7 5 2 8
M F G U	3 2 8 0
B H F G	0 7 5 4
G M B Ş	4 6 8 0

⇒ GMBŞ = ?

- A) 0754      B) 4680      C) 7528  
D) 3280      E) 8379

8.

I.	II.
2 9 3 8	X ↑ ← ↓
3 0 9 2	← X ↑ ○
8 2 4 3	↓ → + ↑
4 8 2 5	↑ + ↓ X
5 6 0 8	○ ● → X

⇒ 4825 = ?

- A) ↑ + ↓ X      B) ← X ↑ ○      C) ↓ → +  
D) X ↑ ← ↓      E) ○ ● → X

11.

I.	II.
1 9 8 5	▲ * ← ■
5 6 1 8	■ ← ▲ ▲
6 5 9 3	← ■ □ ○
3 7 5 6	● ○ ■ □
4 8 6 1	□ ▲ ○ ←

⇒ 4861 = ?

- A) ▲ \* ← ■      B) ■ ← ▲ ▲      C) ← ■ □  
D) □ ▲ ○ ←      E) ● ○ ■ □

9.

I.	II.
E F O L	9 2 0 4
L F O U	6 9 3 2
B O I U	4 0 9 2
U F R F	2 0 7 0
O U F L	8 0 9 4

⇒ BOIU = ?

- A) 8094      B) 2070      C) 6932  
D) 9204      E) 4092

12.

I.	II.
2 4 6 8	□ ■ ○ ▲
8 6 0 2	▲ ★ ● ▲
4 0 8 9	★ □ ▲ ○
9 2 7 6	○ ▲ ■ ★
6 7 2 4	▲ ● ★ □

⇒ 4089 = ?

- A) □ ■ ○ ▲      B) ▲ ★ ● ▲      C) ★ □ ▲ ○  
D) ○ ▲ ■ ★      E) ▲ ● ★ □

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. 3975  
9735  
9353 } ⇒ 6759 = ?  
6759  
7639

A) LBŞB B) UFŞL C) FUBL  
D) LFŞŞ E) BLFŞ

4. I. 7165  
5167  
6157 } ⇒ 5167 = ?  
7156  
6517

A) LNTU B) TNUL C) UTNL  
D) LNUT E) UNTL

2. I. 3578  
8537  
7358 } ⇒ 7538 = ?  
7538  
8357

A) BCDE B) ECBD C) EBCD  
D) DBCE E) DCBE

5. I. N B V i  
N B O B  
V B O B } ⇒ NBOBV = ?  
N B O i  
i N B O

A) ● ○ ■ ○ ♣ B) ● ○ ♣ ○ ■  
C) ○ ● ■ ♣ ○ D) ■ ○ ♣ ○ ●  
E) ● ○ ■ ♣ ○

3. I. 4327  
7324  
3724 } ⇒ 3724 = ?  
2473  
2374

A) ECBD B) BDEC C) BCED  
D) CEBD E) DCBE

6. I. O i D F  
O F O F  
T F O F } ⇒ TFLTFO = ?  
L F O F  
T F O U

A) ● X ● ○ X + B) X ● ○ ● X +  
C) ● X ○ ● + X D) + X ○ ● X +  
E) ● X ○ ● X +

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

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

7.

I.	II.
T F S U	4 3 6 7
N İ T L	6 9 2 8
L F U M	2 5 7 0
M Ö N S	2 9 4 6
T İ M N	8 5 0 4

⇒ TİMN = ?

- A) 8504      B) 2946      C) 4367  
D) 2570      E) 6928

8.

I.	II.
F N S F	4 8 5 3
U F S L	3 6 5 0
N İ S U	6 5 3 6
F S U F	6 4 5 6
T İ O F	7 8 9 6

⇒ NİSU = ?

- A) 7896      B) 4853      C) 3650  
D) 6536      E) 6456

9.

I.	II.
3 5 7 8	○ □ ■ ▲
8 5 3 4	■ ▼ + □
6 7 3 7	⇒ ○ ▼ ▲
9 8 6 4	■ □ ● ○
3 6 0 5	▼ ● ■ ●

⇒ 3875 = ?

- A) ■ □ ○ ●      B) ■ ● ○ □      C) □ ○ ● ■  
D) □ ○ ● ■      E) ■ ○ ● □

10.

I.	II.
0 5 7 8	△ □ ● ▲
8 4 7 0	★ ■ ○ ●
9 4 5 6	+ □ ■ ×
6 7 9 2	○ ▲ □ ★
3 5 2 4	× ▲ ■ +

⇒ 3265 = ?

- A) □ ■ ○ ▲      B) ▲ ★ ● ▲      C) ★ □ ▲ ○  
D) ○ ▲ ■ ★      E) ▲ ● ★ □

11.

I.	II.
6 5 7 8	↗ ● □ ⊙
8 4 3 2	↘ ■ → ▲
2 6 5 0	⇒ ▲ ▲ ↗
0 9 6 7	↘ ▲ ▲ ●
0 5 7 4	⊙ → ▲ ↘

⇒ ● ▲ ▲ ↘ = ?

- A) 4507      B) 5468      C) 4502  
D) 4570      E) 2054

12.

I.	II.
⇒ ▲ □ ○	6 0 7 3
⇒ ○ ● ■	0 5 4 2
⇒ □ ▲ ▲	2 3 4 5
▲ ▲ ⇒ ○	6 7 0 9
▲ ■ ● ⇒	9 0 2 3

⇒ ○ ● ⇒ ⇒ = ?

- A) 3642      B) 4362      C) 3462  
D) 2367      E) 7462

13.

I.	II.
+ ⊙ ↗ ↘	5 9 6 7
× ⊙ × ♥	3 6 4 5
♥ ↘ × ⊙	2 9 0 3
⊙ + ⊙ ×	4 2 9 6
↘ × ⊙ ×	7 3 6 9

⇒ + ↗ × ⊙ = ?

- A) 2460      B) 4269      C) 2064  
D) 2604      E) 5069

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

K U A R K P Ü B L İ C A T İ O N S

1.

I.	II.
F I R A T	9 7 8 6 5
T A L E S	5 6 3 7 1
S E R A P	7 3 9 4 5
P A L E T	2 4 3 7 9
A R T I S	1 7 8 6 9

⇒ SERAP = ?

- A) 97865      B) 73945      C) 56371  
D) 24379      E) 17869

4.

I.	II.
N A Z I M	7 4 6 5 3
H I Z M A	8 2 7 4 6
H A F I Z	8 5 9 4 3
T U H A F	9 4 3 5 1
T I N A Z	7 5 3 1 4

⇒ NAZIM = ?

- A) 74653      B) 82746      C) 85943  
D) 94351      E) 75314

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

2.

I.	II.
T A H İ R	✓ † ✨ ✨ ✨ ✨
M İ R A S	✨ ✓ ✨ ✨ ✨ ✨ ✨
H A R İ S	X † ✓ ✨ ✨ ✨ ✨
İ H M A L	✨ ✨ ✨ ✨ ✨ ✨ ✨
İ A H İ M	✨ ✨ ✨ ✓ ✨ ✨ ✨ ✨

⇒ TAHİR = ?

- A) ✓ † ✨ ✨ ✨ ✨      B) ✨ ✓ ✨ ✨ ✨ ✨ ✨  
C) X † ✓ ✨ ✨ ✨ ✨      D) ✨ ✨ ✨ ✨ ✨ ✨ ✨  
E) ✨ ✨ ✨ ✓ ✨ ✨ ✨ ✨

5.

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

⇒ ATERİ = ?

- A) 84165      B) 43216      C) 28765  
D) 86321      E) 27654

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

3.

I.	II.
S İ M G E	4 7 9 2 8
D E R İ N	7 9 8 3 5
S A D E M	9 7 6 5 2
D A R N E	4 3 8 1 2
A D M İ N	9 2 6 3 5

⇒ ADMIN = ?

- A) 47928      B) 79835      C) 97652  
D) 43512      E) 92635

6.

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

⇒ RİMEL = ?

- A) 24517      B) 42568      C) 26713  
D) 31245      E) 76542



7.

I.	II.
K A F E S	2 7 9 3 5
S A H N E	7 2 4 5 6
E N K A Z	8 5 9 6 7
A S K E R	5 3 4 7 8
Z E H R A	4 7 1 5 2

⇒ ZEHRA = ?

- A) 27935      B) 72456      C) 85967  
D) 53478      E) 47152

8.

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

⇒ KARSU = ?

- A) 24576      B) 62143      C) 63821  
D) 83125      E) 57124

9.

I.	II.
S E M İ H	6 3 5 9 4
M İ L A S	8 9 1 3 7
H İ S A R	7 9 6 3 4
R A H İ P	1 3 4 9 8
P A M İ S	4 2 6 3 1

⇒ SEMİH = ?

- A) 63594      B) 79634      C) 42631  
D) 89137      E) 13498

10.

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

⇒ SİNEM = ?

- A) 24315      B) 56213      C) 85431  
D) 63124      E) 13758

11.

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

⇒ KALIP = ?

- A) 67215      B) 27643      C) 67312  
D) 87519      E) 27548

12.

I.	II.
K A L E M	■ ✖ ★ ○ Δ
B E R A K	○ ⇨ ★ □ ●
E F K A R	▲ ○ ● □ ★
F İ R M A	★ □ Δ ○ ■
M İ K E L	⇨ ✖ ● ■ □

⇒ EFKAR = ?

- A) ■ ✖ ★ ○ Δ      B) ○ ⇨ ★ □ ●  
C) ▲ ○ ● □ ★      D) ★ □ Δ ○ ■  
E) ⇨ ✖ ● ■ □

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