

Adı Soyadı:

Yarışmacı No:

Okul Adı:

• Cevap kâğıdına ismini, yarışmacı numaranı ve okulunun adını yazmayı unutmamalısın.

• Yarışmacı numaranı gözetmenine sorabilirsin.

• Soruları çözdükten sonra çözümleri cevap kâğıdına girmeyi unutmamalısın. Soruyu doğru çözsün bile cevap kâğıdına girmezsen puan alamazsın.

Başarılar dileriz.

► 1. SUDOKU (11 Puan)

4	6	1	2	5	3
---	---	---	---	---	---

► 2. SÖZCÜK YERLEŞTİR (14 Puan)

K	U	M
---	---	---

KUMBARA, LOKUM
KUMSAL, USKURU

► 3. HARFLER (9 Puan)

B	C	A	A
---	---	---	---

► 4. HANGİSİ FARKLI (8 Puan)

B

► 5. RAKAM DEĞİŞTİR (13 Puan)

7	9	2
---	---	---

► 6. APARTMANLAR (12 Puan)

2	3	2	4
---	---	---	---

► 7. ANAGRAM (12 Puan)

DOMATES

Yerleri değişik olabilir.

KAMYONET

► 8. DOĞRUCU-YALNCI (10 Puan)

A: YALNCI

B: DOĞRUCU

C: YALNCI

D: YALNCI

► 9. DİKDÖRTGENLER (11 Puan)

Y	K	P	S	S	S
---	---	---	---	---	---

► EK 1 KUTU SİL

EK 1-A: F

EK 1-B: G

EK 1-C: J

EK 1-D: F,P

► EK 2 SAYI BİLMECESİ

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

► EK 3 EKSİK HARFLER

GALERİ

BAKTERİ

► 1. SUDOKU (11 Puan)

1'den 6'ya kadar olan rakamları her satırda, her sütunda ve kalın çizgilerle belirtilen her bölgede tam olarak bir kez bulunacak şekilde yerleştiriniz. Cevap olarak okla işaret edilen satırdaki rakamları soldan sağa doğru giriniz.

	4	3		2	
2			3		
				1	
→	6				
		4			1
	3		5	4	

□○×△

► 2. SÖZCÜK YERLEŞTİR (14 Puan)

Üç harfli öyle bir sözcük bulunuz ki, tabloda verilen dört harf grubunun başına, sonuna ya da arasına yerleştirildiğinde anlamlı dört sözcük oluşsun. Cevap olarak bulduğunuz üç harfli sözcüğü giriniz.

BARA
LO
SAL
USRU

► 3. HARFLER (9 Puan)

A, B, C harflerini boş karelere öyle yerleştirin ki bütün satır ve sütunlarda bu harflerin hepsi tam olarak birer kez kullanılmış olsun. Tablonun dışındaki harfler o yönden bakıldığında ilk görünen harfi belirtir. Cevap olarak sol üst köşeden başlayıp ok işareti yönünde ilerleyerek, diyagonalde bulunan karelerdeki harfleri giriniz. Boş kareler için X giriniz.

				B
				C
A				
C				

□○×△

► EK 1 KUTU SİL

Parantezler içinde verilen adet kadar kutu silerek aşağıdaki eşitlikleri doğru hale getirin.

Not: İşlemlerde çarpma ve bölme, toplama ve çıkarmaya göre önceliklidir. Sildiğiniz kutuların harflerini cevap kâğıdına giriniz.

EK 1-A (Bir Kutu Silinecek)

A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M
3	x	5	+	2	4	=	5	x	5	-	8

EK 1-B (Bir Kutu Silinecek)

A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M
8	-	6	/	2	=	3	1	+	5	-	1

EK 1-C (Bir Kutu Silinecek)

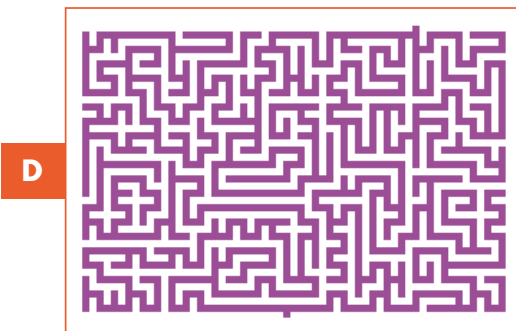
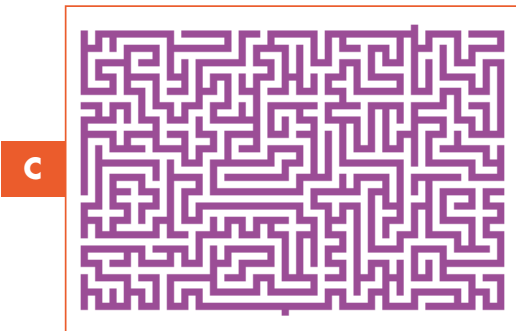
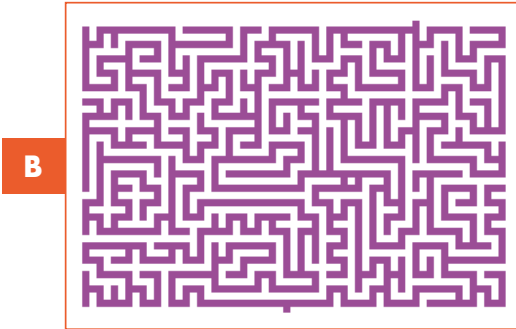
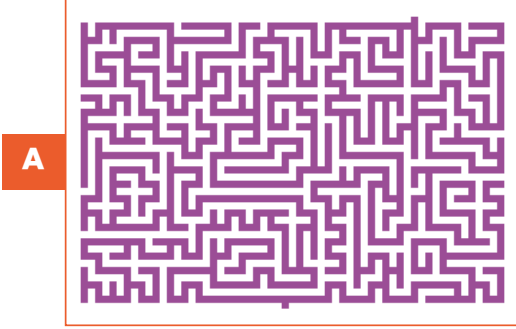
A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M
5	-	2	+	9	=	1	x	2	8	+	4

EK 1-D (İki Kutu Silinecek)

A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	P
7	x	4	-	1	x	6	=	8	-	1	+	5	4

► 4. HANGİSİ FARKLI (8 Puan)

Farklı olan şekil hangisidir? Cevap olarak farklı şeklin harfini giriniz.



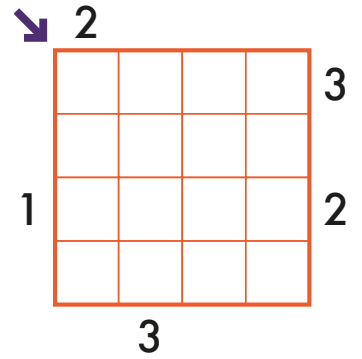
► 5. RAKAM DEĞİŞTİR (13 Puan)

Yandaki soruda verilen toplama işleminde dört rakam yanlış yerdedir. Önce iki rakamın yerini değiştiriniz, sonra farklı iki rakamın daha yerini değiştirerek toplama işlemini doğru hale getiriniz. Cevap olarak doğru hale getirdiğiniz toplama işleminin sonucunu giriniz.

$$\begin{array}{r} \boxed{9} \ \boxed{3} \ \boxed{2} \\ + \boxed{1} \ \boxed{5} \ \boxed{4} \\ \hline \boxed{7} \ \boxed{6} \ \boxed{8} \end{array}$$

► 6. APARTMANLAR (12 Puan)

Her satır ve her sütunda yükseklikleri 1'den 4'e kadar olan 4 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. Cevap olarak sol üst köşeden başlayıp ok işareti yönünde ilerleyerek, diyagonalde bulunan karelerdeki sayıları giriniz.



► EK 2 SAYI BİLMECESİ

1'den 9'a kadar olan rakamları birer kez kullanarak boş karelere öyle yerleştirin ki, yatay ve dikey tüm eşitlikler gerçekleşsin. Çarpma ve bölme işlemleri toplama ve çıkarma işlemlerine göre önceliklidir. Cevap olarak rakamları soldan sağa doğru en üst satırdan başlayıp, orta ve alt satırda devam ederek giriniz.

	+		-		=10
-		+		/	
	-		-		= 4
+		+		×	
	×		/		=10
=	=	=			
5	15	12			

► 7. ANAGRAM (12 Puan)

Aşağıdaki dört sözcüğü ikiye iki gruba ayırın. Her gruptaki harfleri birer kez kullanarak iki yeni sözcük üretin. Cevap olarak bulduğunuz sözcükleri giriniz.



□○×△

► 8. DOĞRUCU-YALANCI (10 Puan)

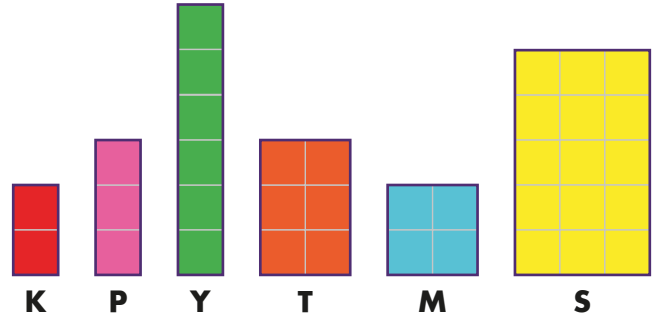
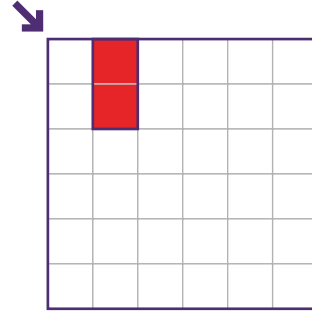
“Doğrucular” sürekli doğru, “Yalancılar” ise sürekli yalan söylemektedir. Doğrucu ya da yalancı grubundan olan A, B, C ve D şu önermeleri yaparlar

- A:** D doğrucudur.
- B:** Doğrucuların sayısı tek sayıdır.
- C:** B yalancıdır.
- D:** Yalancıların sayısı 2’dir.

A, B, C ve D’nin ait oldukları grupları bulunuz. Cevabınızı A’dan başlayarak her biri için sırayla Doğrucu ya da Yalancı olarak giriniz.

► 9. DİKDÖRTGENLER (11 Puan)

Tablonun altında verilen 6 dikdörtgeni bir araya getirerek 6x6’lık kareyi elde ediniz. Kırmızı dikdörtgen önceden yerleştirilmiştir. Cevap olarak sol üst köşeden başlayıp ok işareti yönünde ilerleyerek, diyagonalde bulunan karelerin renklerini giriniz.

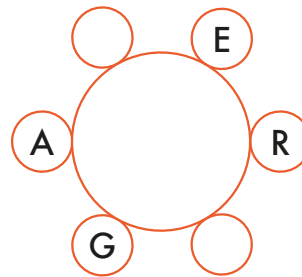


□○×△

► EK 3 EKSİK HARFLER

Saat yönünde ya da ters yönde okuduğunuzda bir sözcük elde etmek üzere eksik harfleri tamamlayınız. Cevap olarak bulduğunuz sözcüğü giriniz.

EK 3-A



EK 3-B

