

**MATEMATİK**

**6**  
**SINIF**

68 Test  
702 Soru

# TEKRAR TESTLERİ

- ✓ Kazanım Tekrar Testleri
- ✓ Ünite Tekrar Testleri
- ✓ Dönem Tekrar Testleri
- ✓ Genel Tekrar Testleri

**BlokTest®**

# MATEMATİK TEKRAR TESTLERİ

## 6.SINIF MATEMATİK TEKRAR TESTLERİ

©Tudem Eğitim Hiz. San. ve Tic. AŞ  
1476/1 Sokak No: 10/51 Alsancak / Konak / İZMİR

**YAZARLAR:** Tudem Yazı Kurulu  
**DİZGİ VE GRAFİK:** Tudem Grafik Ekibi

**BASKI VE CİLT:** Ertem Basım Yayın Dağıtım San. Tic. Ltd. Şti.  
Eskişehir Yolu 40. km Başkent OSB 22. Cadde No: 6 Malıköy / ANKARA  
0 312 284 18 14

**ISBN:** 978-975-2418-66-0  
**YAYINEVİ SERTİFİKA NO:** 45041  
**MATBAA SERTİFİKA NO:** 16031

Tüm hakları saklıdır.

Bu yayının hiçbir bölümü, telif hakkı sahibinin önceden yazılı izni olmaksızın tekrar üretilemez, bir erişim sisteminde tutulamaz, herhangi bir biçimde elektronik, mekanik, fotokopi, kayıt ya da diğer yollarla iletilemez.



# MOBİL ÖLÇME

## BlokTest®

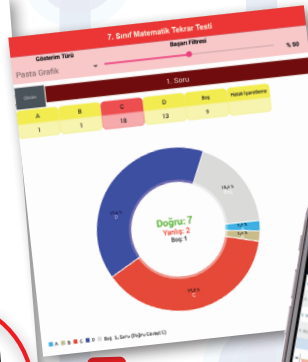
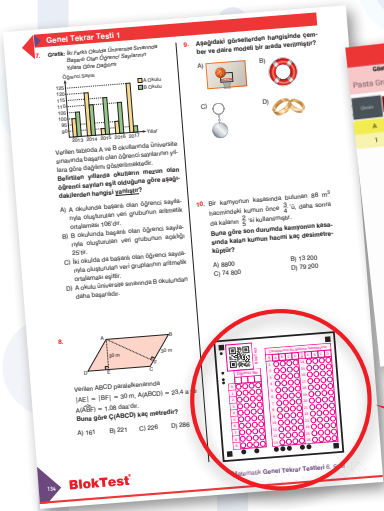
### OKUMA VE ÖLÇMEDE YENİ DÖNEM !

Sınıfta öğretilenleri test ile sınanan ve pekiştiren öğretmenlerin işi artık çok kolay! Ölçme sürecinin hatasız bir şekilde en kısa sürede gerçekleşmesi için Tudem, dijital bir yardımcıyı tamamen ücretsiz olarak öğretmenlerin hizmetine sunuyor: **BlokTest Mobil Ölçme!**

**BlokTest®**

**Tekrar Testleri**'ni sınıfında kullanan öğretmenler, yeni mobil uygulama **Bloktest Mobil Ölçme** ile öğrencilerin doğru ve yanlış cevap sayısını saniyeler içinde ölçecek.

Çek-kopar formatındaki testlerin sonuna eklenen optik forma öğrenciler yanıtlarını işaretleyecek; öğretmenler de yanıtları telefonlarına indirdikleri **Mobil Ölçme** ile okutacak.



### Öğrencinin gelişimini takip etmek çok kolay!

Öğretmenler için öğrencilerin zaman içindeki gelişimlerini takip etmek ve değerlendirmek çok kolay!

- ✓ Uygulamayı ücretsiz indir
- ✓ Optik formu okut
- ✓ Sonucu öğren
- ✓ Öğrencinin gelişimini izle
- ✓ Sınıfın durumunu gör



[www.mobilolcme.com](http://www.mobilolcme.com)





Sevgili Öğrenciler,

Eğitimin evrensel prensibi şudur:

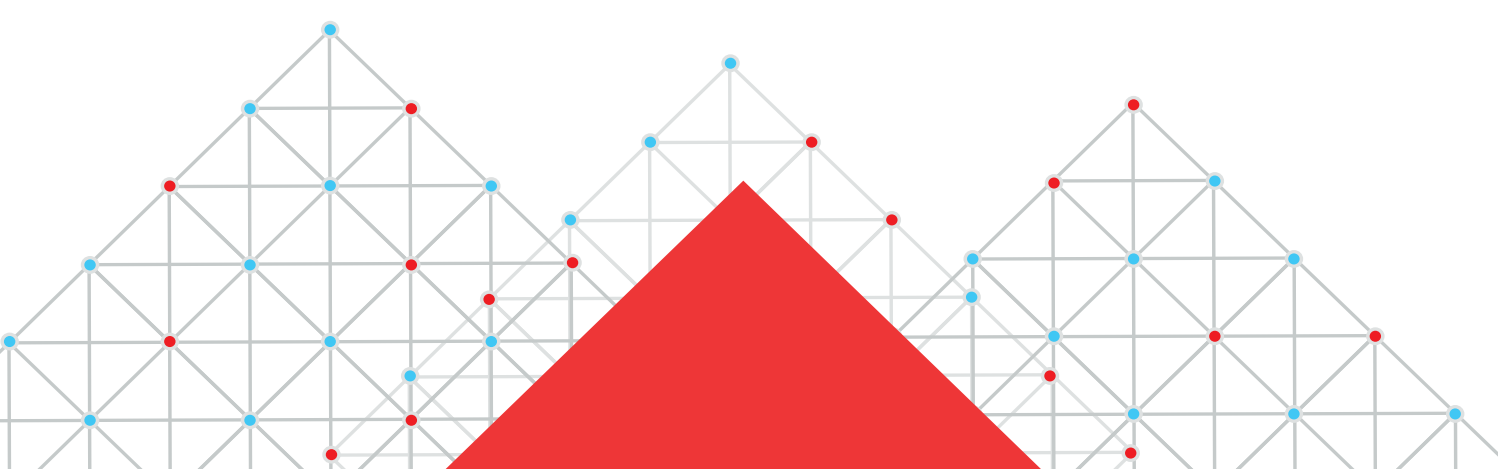
**“Öğrenilen bilgiyi kullanılabilir hâle getirmek için tekrar gereklidir.”**

Bu kitap, eğitimin evrensel prensibini yerine getirmeniz amacıyla hazırlanmıştır.

Kitapta 4 tip test vardır:

- 1. Kazanım Tekrar Testleri (KTT)** : Kazanımları tekrar ettirerek bilginin pekiştirilmesini sağlar.
- 2. Ünite Tekrar Testleri (ÜTT)** : Üniteye ait Kazanım Tekrar Testleri bittikten sonra çözülecektir. Hazırlanış amacı, o üniteye ait bilgileri kullanılabilir hâle getirmektir.
- 3. Dönem Tekrar Testleri (DTT)** : 1. dönem ve 2. dönem olarak iki çeşittir. Dönemi değerlendirme amaçlıdır.
- 4. Genel Tekrar Testleri (GTT)** : Öğretim yılı sonuna doğru çözülecek testlerdir. Bunlar sınav amaçlıdır.

Elinizdeki kitabın tüm sayfaları perforajlıdır. Çekip koparabilirsiniz. Böylece kitabı yaprak test olarak kullanabileceğiniz gibi, sayfaları koparmayarak soru bankası kitabı olarak da kullanabilirsiniz.



# İÇİNDEKİLER

## 1. ÜNİTE

Doğal Sayılarla İşlemler Kazanım Tekrar Testleri .....	5 - 16
Çarpanlar ve Katlar Kazanım Tekrar Testleri .....	17 - 28
Kümeler Kazanım Tekrar Testleri .....	29 - 32
Sayılar ve İşlemler Ünite Tekrar Testleri .....	33 - 36

## 2. ÜNİTE

Tam Sayılar Kazanım Tekrar Testleri .....	37 - 42
Kesirlerle İşlemler Kazanım Tekrar Testleri .....	43 - 52
Sayılar ve İşlemler Ünite Tekrar Testleri .....	53 - 56

## 3. ÜNİTE

Ondalık Gösterim Kazanım Tekrar Testleri .....	57 - 64
Oran Kazanım Tekrar Testleri .....	65 - 68
Sayılar ve İşlemler Ünite Tekrar Testleri .....	69 - 72
1. Dönem Tekrar Testleri .....	73 - 76

## 4. ÜNİTE

Cebirsel İfadeler Kazanım Tekrar Testleri.....	77 - 80
Veri Toplama ve Değerlendirme Kazanım Tekrar Testleri .....	81 - 82
Veri Analizi Kazanım Tekrar Testleri .....	83 - 86
Cebir - Veri İşleme Ünite Tekrar Testleri .....	87 - 90

## 5. ÜNİTE

Açılar Kazanım Tekrar Testleri .....	91 - 94
Alan Ölçme Kazanım Tekrar Testleri .....	95 - 102
Geometri ve Ölçme Ünite Tekrar Testleri.....	103 - 106

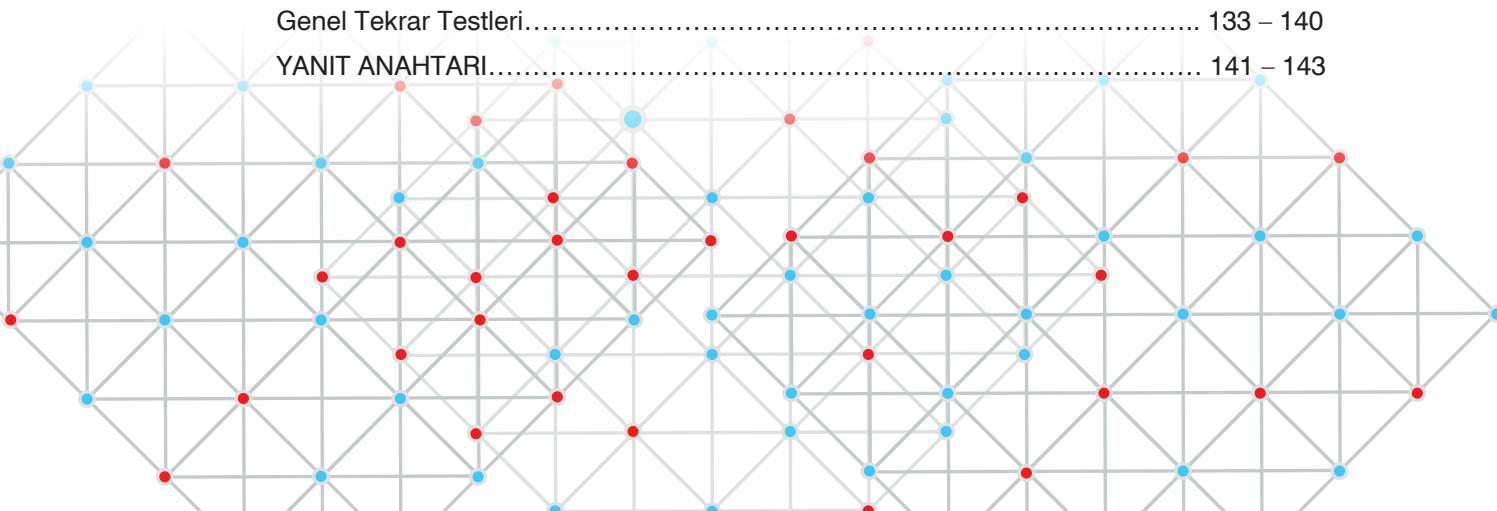
## 6. ÜNİTE

Çember Kazanım Tekrar Testleri .....	107 - 110
Geometrik Cisimler Kazanım Tekrar Testleri .....	111 - 118
Sıvı Ölçme Kazanım Tekrar Testleri .....	119 - 124
Geometri ve Ölçme Ünite Tekrar Testleri .....	125 - 128

2. Dönem Tekrar Testleri .....	129 - 132
--------------------------------	-----------

Genel Tekrar Testleri.....	133 - 140
----------------------------	-----------

YANIT ANAHTARI.....	141 - 143
---------------------	-----------





## Kazanım Tekrar Testi 1

7. Aşağıdaki sayılardan hangisinin basamak sayısı diğerlerinden farklıdır?

- A)  $5^2 \cdot 10^7$
- B)  $36 \cdot 10^8$
- C)  $125 \cdot 10^6$
- D)  $10^8$

8.

$$\blacktriangle^{\blacksquare} = 81$$

$\blacktriangle$  ve  $\blacksquare$  birer doğal sayı olmak üzere verilen eşitliği sağlayan kaç farklı  $\blacktriangle$  değeri vardır?

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

9.

$$\blacktriangle = 3^2$$

$$\blacksquare = 2^1$$

$$\star = 1^4$$

Verilen eşitliklere göre  $\blacktriangle \cdot \blacksquare \cdot \star$  işleminin sonucu kaçtır?


- A) 3
- B) 6
- C) 12
- D) 18

10.  $15 \cdot 10^7$  işleminin sonucu ..... basamaklı bir sayıdır. Bu sayıda ..... tane sıfır vardır. Verilen ifadenin doğru olması için boş bırakılan yerlere sırasıyla aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) 10 ve 6
- B) 9 ve 7
- C) 9 ve 6
- D) 8 ve 7

11. Aşağıdaki üslü ifadelerden hangisinin değeri en büyüktür?

- A)  $2^4$
- B)  $5^2$
- C)  $3^4$
- D)  $4^3$



BlokTest

Cevaplarınızı Bu Bölüme İşaretleyiniz

Soru	A	B	C	D	Soru	A	B	C	D
1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	14	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	15	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	16	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	17	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	18	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	19	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	20	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	21	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
9	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	22	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
10	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	23	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
11	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	24	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
12	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	25	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
13	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	26	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Öğrenci No

0	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
9	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

1.  $\blacktriangle$  bir doğal sayı olmak üzere  $50 < \blacktriangle^2 < 150$  sıralamasını sağlayan kaç farklı  $\blacktriangle$  değeri vardır?

A) 7 B) 6 C) 5 D) 4

2. 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128, ? Verilen sayılar belli bir kurala göre sıralanmıştır. “?” yerine gelmesi gereken sayı aşağıdakilerden hangisine eşittir?

A)  $2^7$  B)  $4^5$  C)  $8^3$  D)  $16^2$

3.

$$3^4 + 5^2 + 7^1 + 4^2$$

Verilen işlemin sonucu kaçtır?

A) 130 B) 129 C) 128 D) 127

4.

$$2^{\star} = 512$$

Verilen eşitliği sağlayan  $\star$  doğal sayısı aşağıdakilerden hangisidir?

A) 7 B) 8 C) 9 D) 10

5. Aşağıdaki eşitliklerden hangisi yanlıştır?

A)  $2^4 = 4^2$   
B)  $3^2 = 2^3$   
C)  $10^3 = 1000$   
D)  $1^5 = 1^6$

6.

$$3^{\blacktriangle} = 27$$

$$4^{\blacksquare} = 64$$

$$5^{\star} = 25$$

Verilen eşitliklere göre aşağıdaki sıralamalardan hangisi doğrudur?

A)  $\star < \blacktriangle = \blacksquare$   
B)  $\star < \blacktriangle < \blacksquare$   
C)  $\blacktriangle = \blacksquare < \star$   
D)  $\blacktriangle < \blacksquare < \star$



## Kazanım Tekrar Testi 2

7.  $\blacktriangle = 4$  ve  $\blacksquare = 5$  olduğuna göre  $\blacktriangle^{\blacksquare}$  ifadesi aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A)  $4 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 4$   
B)  $4 + 4 + 4 + 4 + 4$   
C)  $5 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5$   
D)  $5 + 5 + 5 + 5$

8. Aşağıdaki sayılardan hangisinin değeri en küçüktür?

- A)  $3^5$       B)  $13^2$       C)  $4^4$       D)  $5^3$

9.  $1^1 + 2^1 + 3^1 + 7^3$  işleminin sonucu kaçtır?

- A) 343      B) 346      C) 349      D) 352


10. Aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu bir çift doğal sayıdır?

- A)  $10^2 + 11$   
B)  $3^3 + 4^2$   
C)  $1^2 + 3^1 + 5^3$   
D)  $1^{10} + 1^{11} + 2$

11. Melis, pazartesi günü 4 sayfa kitap okuyor. Bir hafta boyunca her gün bir önceki gün okuduğu sayfa sayısının 4 katı kadar sayfa kitap okumaya devam ediyor.

**Melis'in pazar günü okuduğu sayfa sayısı aşağıdakilerden hangisine eşittir?**

- A)  $4 \cdot 7$       B)  $4^7$       C)  $7^4$       D)  $14^2$

 BlokTest

Öğrenci No

Cevaplarınızı Bu Bölüme İşaretleyiniz																			
Soru	A	B	C	D	Soru	A	B	C	D	Soru	A	B	C	D	Soru	A	B	C	D
1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	14	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	27	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	40	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	15	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	28	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	41	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	16	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	29	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	42	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	17	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	30	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	43	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	18	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	31	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	44	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	19	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	32	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	45	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	20	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	33	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	46	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	21	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	34	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	47	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
9	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	22	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	35	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	48	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
10	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	23	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	36	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	49	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
11	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	24	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	37	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	50	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
12	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	25	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	38	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	51	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
13	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	26	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	39	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	52	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

1.  $104 \div 4 + 3 \div 3 + 107$   
işleminin sonucu kaçtır?  
A) 134 B) 130 C) 122 D) 120

2.  $15 \cdot 4 + 24 \div 3 - 2 \cdot 10$   
işleminin sonucu kaçtır?  
A) 48 B) 140 C) 660 D) 1380

3.  $10 + 990 \div 10$   
işleminin sonucu kaçtır?  
A) 99 B) 100 C) 109 D) 119

4.  $40 \div 10 - 2 \cdot 2 + 6$   
işleminin sonucu kaçtır?  
A) 4 B) 6 C) 10 D) 12

5.  $216 - 2 \cdot (100 + 20 \div 5)$

Verilen işlemde uygulanması gereken işlem önceliği sırası aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Çıkarma - Çarpma - Toplama - Bölme  
B) Çıkarma - Çarpma - Bölme - Toplama  
C) Bölme - Toplama - Çıkarma - Çarpma  
D) Bölme - Toplama - Çarpma - Çıkarma

6.  $1000 + 100 \div 10 < \blacksquare$

Verilen sıralamayı sağlayan en küçük ■ doğal sayısı kaçtır?

- A) 1011 B) 1010 C) 111 D) 110



1.

$$72 \times 26 = (72 \times \blacktriangle) + (72 \times 16)$$
$$\blacksquare \times 14 = (19 \times 14) + (103 \times 14)$$

Verilenlere eşitliklere göre  $\blacksquare - \blacktriangle$  işleminin sonucu kaçtır?

- A) 222    B) 122    C) 120    D) 112

2.  $(7 \cdot 118) + (7 \cdot 112) = 7 \cdot \blacksquare$  eşitliğinde  $\blacksquare$  yerine gelmesi gereken doğal sayı kaçtır?

- A) 212    B) 218    C) 220    D) 230

3.  $5 \cdot \bullet + 5 \cdot \blacktriangle = 5 \cdot 36$  eşitliğine göre  $\bullet$  ve  $\blacktriangle$  sembollerinin yerine aşağıdakilerden hangisi getirilemez?

	$\bullet$	$\blacktriangle$
A)	21	16
B)	19	17
C)	18	18
D)	16	20

4.  $15 \cdot (\blacksquare + 75) = 15 \cdot 75 + 15 \cdot 25$  eşitliğindeki  $\blacksquare$  doğal sayısının rakamlarının sayı değerleri toplamı kaçtır?

- A) 1    B) 7    C) 9    D) 12

5.  $7 \cdot (300 + 1) - 7 \cdot (300 - 1) = 7 \cdot \blacksquare$  eşitliğindeki  $\blacksquare$  doğal sayısı kaçtır?

- A) 0    B) 1    C) 2    D) 3

6.  $9 \cdot 18 + 28 \cdot 9 + 9 \cdot 38$  işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) 9 . 65    B) 9 . 74  
C) 9 . 75    D) 9 . 84

## Kazanım Tekrar Testi 4

7.  $(10 \cdot 11) + (11 \cdot 12)$  işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisine eşittir?

A)  $10 \cdot 23$                       B)  $11 \cdot 22$   
C)  $12 \cdot 21$                       D)  $21 \cdot 23$

8.  $36 \cdot 35 = \blacktriangle \cdot 36$   
 $37 \cdot (38 + \bullet) = (37 \cdot 38) + (36 \cdot 37)$

Yukarıdaki eşitliklere göre  $\blacktriangle + \bullet$  işleminin sonucu kaçtır?

A) 71      B) 72      C) 73      D) 74

9. Aşağıdakilerden hangisi çarpma işleminin toplama işlemi üzerine dağılma özelliğine örnek olarak gösterilebilir?

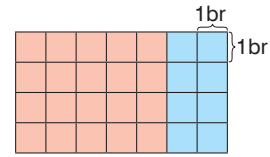
A)  $10 \cdot (6 + 4) = (10 + 6) \cdot (10 + 4)$   
B)  $12 \cdot (7 - 3) = 12 \cdot 7 - 12 \cdot 3$   
C)  $14 \cdot (8 + 12) = 14 \cdot 8 + 14 \cdot 12$   
D)  $16 \cdot (9 + 1) = (9 + 1) \cdot 16$

10. •  $101 + 99 = 99 + 101$   
•  $10 \cdot (12 - 5) = 10 \cdot 12 - 10 \cdot 5$   
•  $12 + (13 + 14) = (12 + 13) + 14$

Verilen eşitliklerde aşağıdaki özelliklerden hangisi kullanılmamıştır?

- A) Çarpma işleminin değişme özelliği  
B) Toplama işleminin değişme özelliği  
C) Toplama işleminin birleşme özelliği  
D) Çarpma işleminin çıkarma işlemi üzerine dağılma özelliği

- 11.



Aşağıdakilerden hangisinin sonucu verilen dikdörtgendeki kırmızı ve mavi birim-karelerin toplam sayısına eşittir?

- A)  $4 \cdot 5 + 4 \cdot 2$   
B)  $5 \cdot 4 + 5 \cdot 2$   
C)  $2 \cdot 4 + 2 \cdot 5$   
D)  $5 \cdot (4 + 2)$

**BlokTest**

QR kodu

Öğrenci No

Cevaplarınızı Bu Bölüme İşaretleyiniz									
Soru	A	B	C	D	Soru	A	B	C	D
1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	14	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	15	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	16	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	17	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	18	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	19	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	20	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	21	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
9	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	22	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
10	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	23	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
11	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	24	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
12	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	25	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
13	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	26	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

1. 15 m derinliğindeki bir kuyuya düşen bir böcek gündüzleri 3 m yukarıya çıkıyor, geceleri 1 m aşağıya kayıyor.  
**Buna göre böcek kuyudan kaç günde çıkar?**

A) 5 B) 6 C) 7 D) 8

2. **Tablo:** Ürün Fiyatları

Ürün	Fiyat (TL)
Kalem	2
Silgi	1
Defter	10
Dosya	7

Meltem tabloda fiyatları gösterilen ürünlerin her birinden ikişer tane almıştır.

**Meltem'in ödeyeceği toplam para miktarını veren işlem aşağıdakilerden hangisi ile ifade edilebilir?**

- A)  $2 \cdot (2 + 1 + 10 + 10)$   
B)  $2 \cdot (1 + 2 + 7 + 10)$   
C)  $2 \cdot 1 + 2 \cdot 7 + 2 \cdot 10$   
D)  $(1 + 2 + 7 + 7) \cdot 3$

3. 300 yataklı bir yurtda 4 yataklı 30 oda, 3 yataklı 20 oda vardır.

**Diğer odalar 2 yataklı olduğuna göre bu yurtda toplam kaç oda vardır?**

A) 110 B) 120 C) 130 D) 140

4. Rakamları sıfırdan ve birbirinden farklı üç basamaklı bir sayının birler ve yüzler basamağındaki rakamlarının yerleri değiştirildiğinde elde edilen sayı, ilk sayıdan 396 eksik oluyor.

**Aşağıdaki sayılardan hangisi bu koşulu sağlar?**

A) 662 B) 741 C) 804 D) 935

5. Bir annenin yaşı üç çocuğunun yaşlarının toplamından 12 fazladır.

**5 yıl sonra anne ile çocuklarının yaşları toplamı 80 olacağına göre annenin şimdiki yaşı kaçtır?**

A) 36 B) 38 C) 40 D) 42

## Kazanım Tekrar Testi 5

6. Bir okuldaki erkek öğrenci sayısı kız öğrenci sayısının 2 katından 10 fazladır. Okulda toplam 310 öğrenci olduğuna göre kız öğrenci sayısı kaçtır?

A) 90 B) 100 C) 110 D) 120

7. Her biri 120'den büyük, beş tek doğal sayının toplamı 619'dur. Bu sayılardan en büyüğü en çok kaç olur?

A) 123 B) 127 C) 129 D) 135

8.

$$\begin{array}{r} 408\star0 \\ + \blacktriangle\bullet5\blacksquare \\ \hline 42143 \end{array}$$

Yukarıdaki toplama işlemine göre  $\star - (\bullet + \blacktriangle + \blacksquare)$  ifadesinin değeri kaçtır?

A) 0 B) 3 C) 8 D) 10

9. Her hafta harçlığının  $\frac{1}{5}$ 'ini biriktiren Burak'ın üç ay sonunda 120 lira parası birikmiştir. Buna göre Burak'ın harçlığı kaç liradır?


A) 60 B) 55 C) 50 D) 45

10.

$$\begin{array}{r} 623 \\ \times 214 \\ \hline \end{array}$$

Yukarıdaki çarpma işleminde I. çarpanın onlar basamağındaki rakamı 2 artırılır, II. çarpanın birler basamağındaki rakamı 2 azaltılırsa çarpım nasıl değişir?

- A) 2994 artar.  
B) 2994 azalır.  
C) 3074 artar.  
D) 3074 azalır.

 BlokTest

Öğrenci No

Cevaplarınızı Bu Bölüme İşaretleyiniz														
Soru	A	B	C	D	Soru	A	B	C	D	Soru	A	B	C	D
1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	14	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	27	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	15	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	28	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	16	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	29	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	17	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	30	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	18	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	31	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	19	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	32	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	20	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	33	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	21	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	34	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
9	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	22	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	35	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
10	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	23	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	36	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
11	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	24	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	37	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
12	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	25	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	38	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
13	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	26	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	39	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

1. Bir kavanozda kırmızı ve sarı renkli toplam 210 bilye vardır. Kırmızı bilyelerin sayısı, sarı bilyelerin sayısının 3 katından 18 fazladır. **Buna göre kavanozdaki sarı bilyelerin sayısı kaçtır?**

A) 48      B) 49      C) 50      D) 51

2. Bir kolide içinde 6 bardak veya 8 bardak bulunan toplam 30 kutu vardır. **Bu kolide toplam 212 bardak olduğuna göre içinde 8 bardak bulunan kaç kutu vardır?**

A) 14      B) 16      C) 18      D) 22

3. ▲, ■ ve ★ sıfırdan farklı rakamlardır. **Buna göre  $(2 \cdot \blacktriangle - 3 \cdot \blacksquare + 4 \cdot \star)$  ifadesinin en büyük değeri kaçtır?**

A) 35      B) 48      C) 50      D) 51

4. Ayça, her gün bir önceki gün okuduğu sayfa sayısının yarısı kadar sayfa okuyarak bir kitabı 4 günde bitirmiştir.

**Ayça'nın okuduğu kitap 225 sayfa olduğuna göre ilk gün kaç sayfa okumuştur?**

A) 120      B) 130      C) 140      D) 160

5. Üç kardeş 40 TL'yi aralarında paylaşıyor. Küçük kardeş, ortancadan 10 TL daha az, ortanca kardeş de büyük kardeşten 5 TL daha az alıyor.

**Buna göre büyük kardeş kaç lira alır?**

A) 5      B) 10      C) 15      D) 20

6. Ayda 1700 TL maaş alan Murat Bey, ev kirası için 800 TL, faturalar için 425 TL 50 kr., alışveriş için 378 TL 25 kr. harcamıştır.

**Murat Bey'in maaşından geriye kaç lira kalmıştır?**

A) 86 TL  
B) 86 TL 25 kr.  
C) 96 TL 25 kr.  
D) 97 TL 25 kr.



## Kazanım Tekrar Testi 6

7. Bir restoranda bulunan 74 kişi, 5 ve 7 kişilik masalara oturduğunda hiç boş yer kalmıyor. **Bu restoranda toplam 12 masa bulunduğuna göre 7 kişilik masa sayısı kaçtır?**

A) 5 B) 6 C) 7 D) 8

8. Bir kumbarada 25 ve 50 kuruşluk 30 adet madenî para bulunmaktadır. **Kumbarada toplam 13 TL 25 kr. olduğuna göre kaç adet 25 kuruşluk madenî para vardır?**

A) 23 B) 19 C) 15 D) 7

9. 18 kadın ve 23 erkeğin bulunduğu bir otobüsten 4 erkek iner ve otobüse 3 evli çift binerse son durumda otobüste kaç yolcu olur?

A) 44 B) 43 C) 42 D) 41

10. Bora, elindeki cevizleri arkadaşlarıyla eşit sayıda paylaşırsa herkese 12 ceviz düşmektedir. Bora hiç ceviz almazsa arkadaşları ikişer ceviz fazla almaktadır.


**Buna göre Bora'nın toplam kaç cevizi vardır?**

A) 90 B) 84 C) 72 D) 60

11. Bir limandan eşit kapasiteli 2 yük gemisi hareket ediyor. Her gemide 5000 konteyner, her konteynerde 250 koli ve her kolide de 28 paket çay bulunmaktadır.

**Bir paket çay 2 kg olduğuna göre bu limandan hareket eden 2 yük gemisinde toplam kaç ton çay vardır?**

A) 140 000 B) 70 000  
C) 14 000 D) 7000

 BlokTest

Öğrenci No

Cevaplarınızı Bu Bölüme İşaretleyiniz									
Soru	A	B	C	D	Soru	A	B	C	D
1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	14	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	15	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	16	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	17	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	18	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	19	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	20	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	21	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
9	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	22	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
10	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	23	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
11	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	24	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
12	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	25	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
13	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	26	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>