

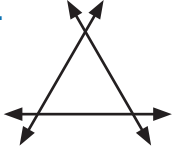
## 5. SINIF | CEVAP ANAHTARI

### Doğrudan Çokgene

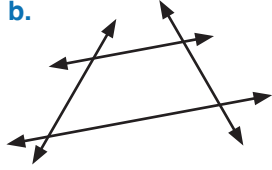
Uygulama - 1

1.

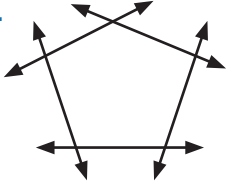
a.



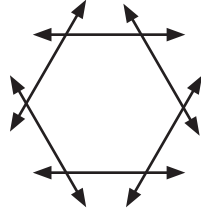
b.



c.



d.



2.

a. 4, 4, 4, Dörtgen
b. 3, 3, 3, Üçgen
c. 5, 5, 5, Beşgen
d. 6, 6, 6, Altıgen

3.

a. D
b. D
c. Y
d. Y
e. D

4.

a. D
b. D
c. Y
d. Y
e. D

### Çemberlerin Özellikleri

Üçgen Çeşitleri

Uygulama - 2

1. a.

$\widehat{DAB}$	$\widehat{DAG}$
$\widehat{ADC}$	$\widehat{ADF}$
$\widehat{CBA}$	$\widehat{ABH}$

1. b.

$\widehat{KMN}$	$\widehat{KMP}$
$\widehat{KNM}$	$\widehat{RNM}$
$\widehat{MKN}$	$\widehat{NKL}$

2. a.

$A = 91^\circ$	$B = 89^\circ$
----------------	----------------

2. b.

$M = 40^\circ$	$K = 75^\circ$	$N = 115^\circ$
----------------	----------------	-----------------

3.

a. $130^\circ$ , Geniş açılı üçgen
b. $48^\circ$ , Dik açılı üçgen
c. $80^\circ$ , Dar açılı üçgen
d. $70^\circ$ , Dar açılı üçgen

4.

a. İkizkenar üçgen
b. Çeşitkenar üçgen
c. Eşkenar üçgen
d. İkizkenar üçgen

5.

a. B	d. A
b. C	e. B
c. B	f. C

## 5. SINIF | CEVAP ANAHTARI

### Çokgenlerin Özellikleri ve Üçgen Çeşitleri

Uygulama - 3

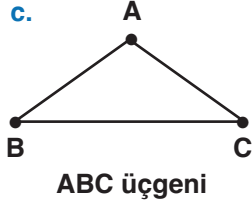
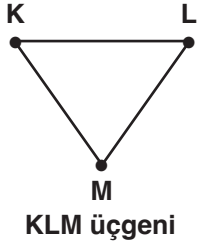
1.

a. Kesişim Noktası : A, İ  
Merkezler : M, V

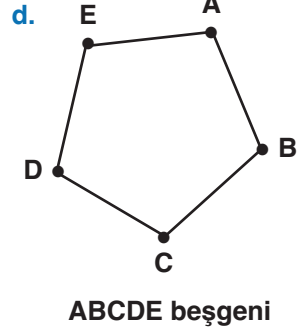
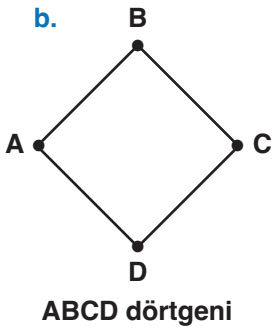
b. Kesişim Noktası : A, B, C, D, E, F  
Merkezler : K, M, L

c. Kesişim Noktası : P, R, S, T, U, V  
Merkezler : A, B, C

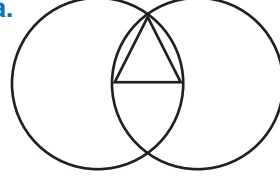
2. a.



b.

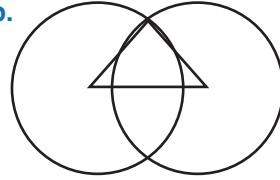


3. a.



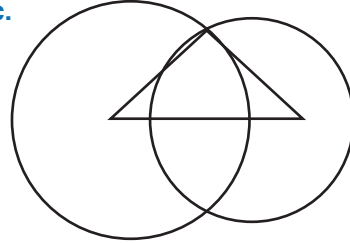
Eşkenar üçgen

b.



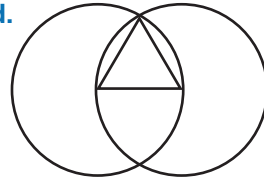
İkizkenar üçgen

c.



Çeşitkenar üçgen

d.



## 5. SINIF | CEVAP ANAHTARI

### Çokgenlerin Özellikleri ve Üçgen Çeşitleri

Uygulama - 4

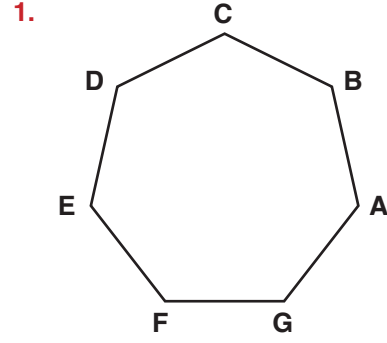
1.

a. D	d. D	g. Y	i. D
b. Y	e. Y	h. Y	
c. D	f. D	ı. D	

- 2.
- |                                    |
|------------------------------------|
| a. $55^\circ$ ve dik açılı üçgen   |
| b. $28^\circ$ ve geniş açılı üçgen |
| c. $54^\circ$ ve dar açılı üçgen   |

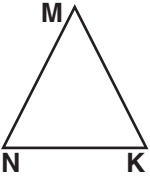

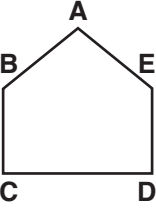
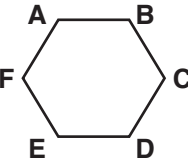
### Çokgenlerin Özellikleri ve Üçgen Çeşitleri

Uygulama - 5



## 5. SINIF | CEVAP ANAHTARI

2.

ÇOKGEN	KENARLARI	KENAR SAYISI	KÖŞELERİ	KÖŞE SAYISI	İÇ AÇILARI	İSİMLENDİRİLiŞİ
	[MN] [NK] [KM]	3	M noktası N noktası K noktası	3	$\hat{M}$ $\hat{N}$ $\hat{K}$	MNK Üçgeni
	[AB] [BD] [DC] [AC]	4	A noktası B noktası C noktası D noktası	4	$\hat{A}$ $\hat{B}$ $\hat{C}$ $\hat{D}$	ABCD Dörtgeni
	[AB] [BC] [CD] [DE] [EA]	5	A noktası B noktası C noktası D noktası E noktası	5	$\hat{A}$ $\hat{B}$ $\hat{C}$ $\hat{D}$ $\hat{E}$	ABCDE Beşgeni
	[AB] [BC] [CD] [DE] [EF] [FA]	6	A noktası B noktası C noktası D noktası E noktası F noktası	6	$\hat{A}$ $\hat{B}$ $\hat{C}$ $\hat{D}$ $\hat{E}$ $\hat{F}$	ABCDEF Altıgeni

## 5. SINIF | CEVAP ANAHTARI

### Çokgenlerin Özellikleri ve Üçgen Çeşitleri

Test - 1

1. C	2. D	3. C	4. B	5. A
6. D	7. C	8. C	9. A	10. A

### Çokgenlerin Özellikleri ve Üçgen Çeşitleri

Etkinlik - 1

1. a. Üçgenin;

İsmi :  $\hat{A}MO$  üçgeni

Kenarlarına Göre Çeşidi : Çeşitkenar

Açılarına Göre Çeşidi : Geniş açılı üçgen

b. Üçgenin;

İsmi :  $V\hat{K}O$  üçgeni

Kenarlarına Göre Çeşidi : İkizkenar

Açılarına Göre Çeşidi : Dik üçgen

c. Üçgenin;

İsmi :  $E\hat{P}O$  üçgeni

Kenarlarına Göre Çeşidi : İkizkenar

Açılarına Göre Çeşidi : Dar açılı üçgen

d. Üçgenin;

İsmi :  $A\hat{K}O$  üçgeni

Kenarlarına Göre Çeşidi : Çeşitkenar

Açılarına Göre Çeşidi : Geniş açılı üçgen