

NAMA GURU:

NAMA:

KELAS:

### 9.1 POLIGON

#### Nota

- Bilangan bucu = bilangan sisi
- 

Bilangan sisi	Nama
3	Segi tiga
4	Sisi empat
5	Pentagon
6	Heksagon
7	Heptagon
8	Oktagon
9	Nonagon
10	Dekagon

A Padankan poligon berikut dengan namanya.

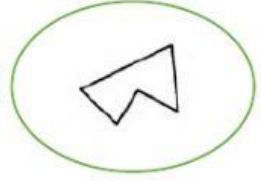
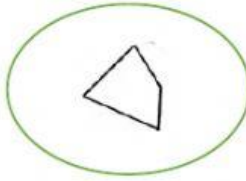
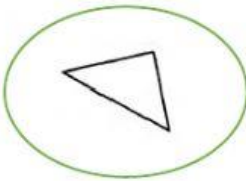
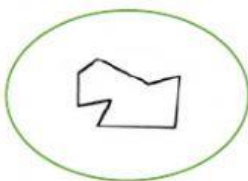
Segi tiga

dekagon

pentagon

Oktagon

Sisi empat



B Padankan poligon berikut dengan bilangannya.

Heptagon

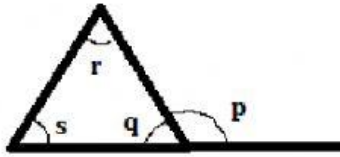
Pentagon

5

7

## 9.2 SIFAT SEGI TIGA DAN SUDUT PEDALAMAN SERTA SUDUT PELUARAN SEGI TIGA

### Nota



- Hasil tambah sudut pedalaman,  $q = r + s = 180^\circ$
- Hasil tambah sudut bersebelahan,  $p + q = 180^\circ$
- Sudut peluaran ialah hasil tambah sudut pedalaman yang bertentangan,  $p = r + s$
- 

### C Padankan segi tiga berikut dengan sifat geometrinya.

Semua sudut pedalaman ialah $60^\circ$	Segi tiga sama sisi 	Panjang semua sisi tidak sama
Semua sudut pedalaman adalah berlainan	Segi tiga sama kaki 	Panjang semua sisi adalah sama
Dua sudut pedalaman mempunyai nilai yang sama	Segi tiga tak sama kaki 	Panjang dua sisinya adalah sama

### D Padankan segi tiga berikut dengan nama dan sifat geometrinya.

	Segi tiga bersudut cakah	Semua sudut dalam segi tiga ialah sudut tirus
	Segi tiga bersudut tirus	Salah satu sudut dalam segi tiga ialah sudut cakah
	Segi tiga bersudut tegak	Salah satu sudut dalam segi tiga ialah sudut tegak

E Cari nilai x dalam setiap segi tiga berikut.

Drag jawapan ke ruang yang disediakan.

110°

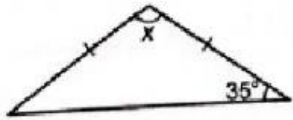
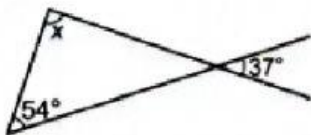
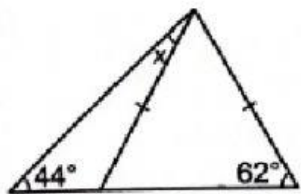
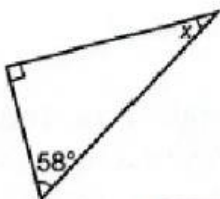
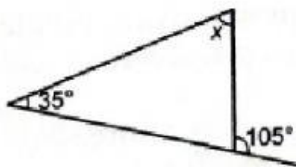
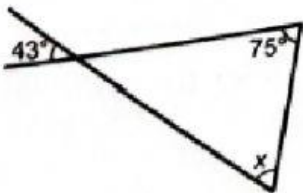
70°

89°

32°

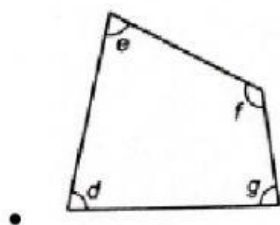
18°

62°

a	 <div></div>	d	 <div></div>
b	 <div></div>	e	 <div></div>
c	 <div></div>	f	 <div></div>

### 9.3 SIFAT SISI EMPAT DAN SUDUT PEDALAMAN SERTA SUDUT PELUARAN SISI EMPAT

Nota



Hasil tambah sudut pedalaman bagi sebuah sisi empat adalah  $360^\circ$

Sudut bertentangan bagi segi empat selari dan rombus adalah sama

F Cari nilai  $x$  dalam setiap segi tiga berikut.

Drag jawapan ke ruang yang disediakan.

123°

50°

63°

42°

103°

36°

<b>a</b>			<b>d</b> 
<b>b</b>			<b>e</b>
			<b>f</b>