

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.

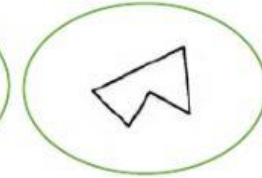
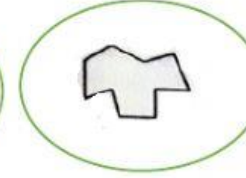
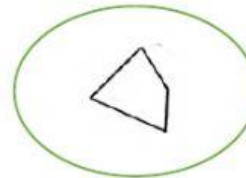
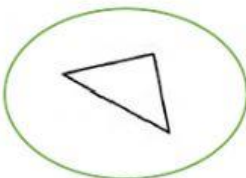
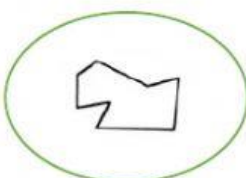
Segi tiga

dekagon

pentagon

Oktagon

Sisi empat



B Padankan poligon berikut dengan bilangan sisinya.

Heptagon

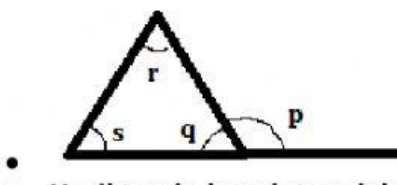
5

Pentagon

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°

Segi tiga sama sisi

Panjang semua sisi tidak sama

Semua sudut pedalaman adalah berlainan

Segi tiga sama kaki

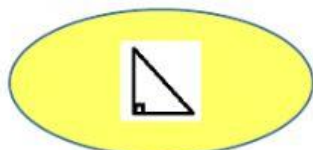
Panjang semua sisi adalah sama

Dua sudut pedalaman mempunyai nilai yang sama

Segi tiga tak sama kaki

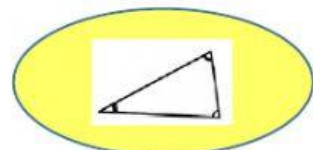
Panjang dua sisinya adalah sama

D Padankan segi tiga berikut dengan nama dan sifat geometrinya.



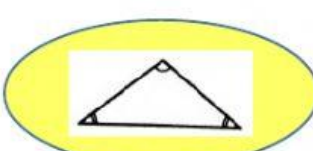
Segi tiga bersudut cakah

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°

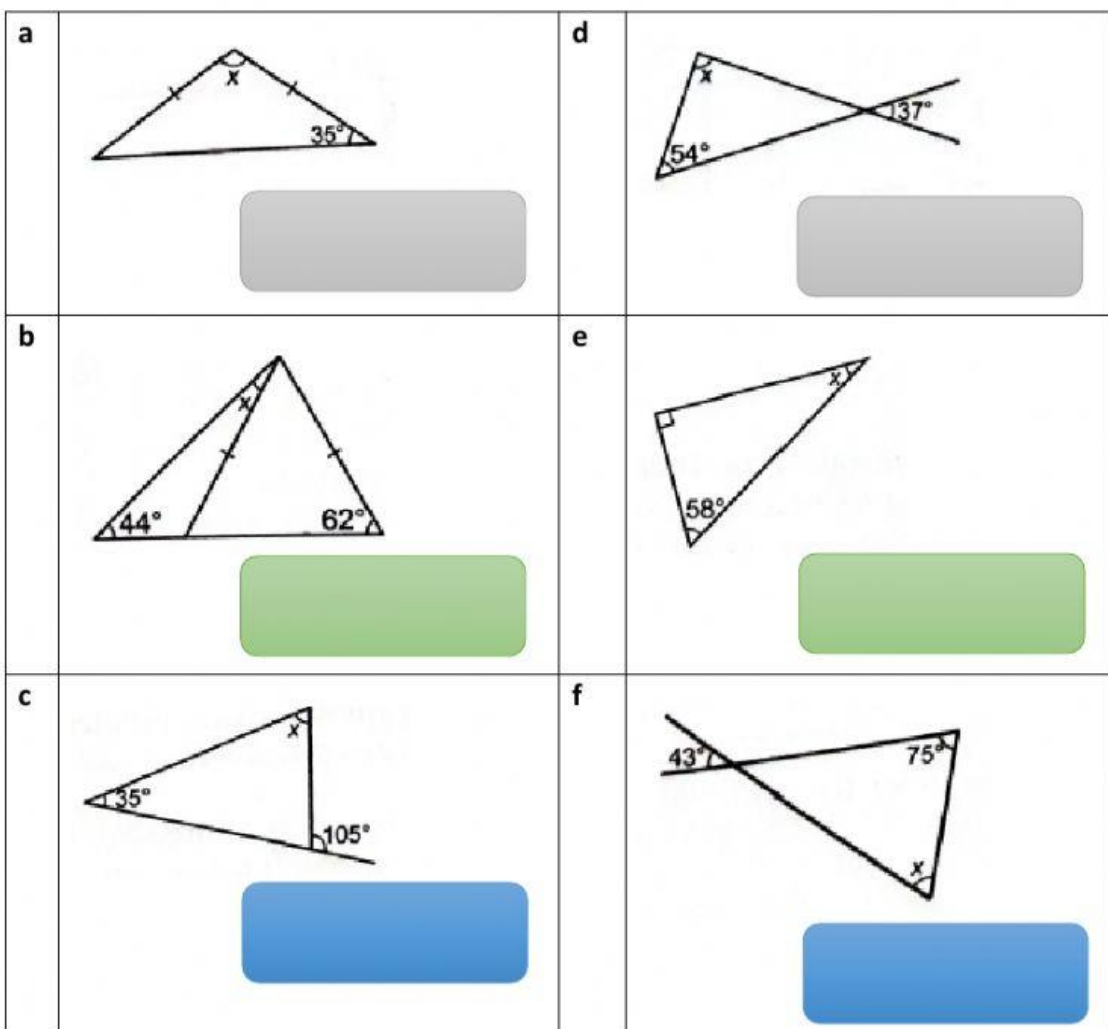
70°

89°

32°

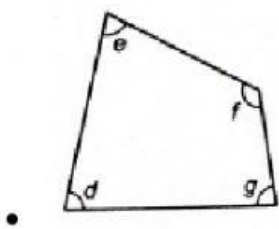
18°

62°

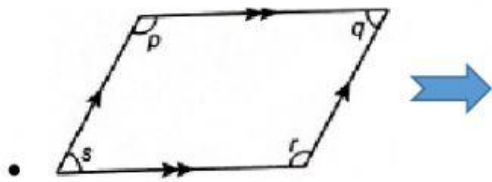


9.3 SIFAT SISI EMPAT DAN SUDUT PEDALAMAN SERTA SUDUT PELUARAN SISI EMPAT

Nota



Hasil tambah sudut pedalaman bagi sebuah sisi empat adalah 360°



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°

a		<input type="text"/>	d		<input type="text"/>
b		<input type="text"/>	e		<input type="text"/>
c		<input type="text"/>	f		<input type="text"/>