

MATEMATIK TINGKATAN 1

MARKAH



Cikgu
NALIZA

GARIS DAN SUDUT

Nilai sudut pada
garis lurus

Oleh Cikgu Naliza @ SMKBKT

- 1 Seret kotak jawapan dalam ruangan yang betul

123°

63°

80°

315°

200°

150°

| SUDUT TIRUS | SUDUT CAKAH | SUDUT REFLEKS |
|----------------------|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

- 2 Lengkapkan kotak di bawah dengan jawapan yang tepat

| | SUDUT PELENGKAP | SUDUT PENGGENAP | SUDUT KONJUGAT |
|-------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 65° | <input type="text"/> 0 | <input type="text"/> 0 | <input type="text"/> 0 |
| 213° | <input type="text"/> 0 | <input type="text"/> 0 | <input type="text"/> 0 |
| 89° | <input type="text"/> 0 | <input type="text"/> 0 | <input type="text"/> 0 |
| 125° | <input type="text"/> 0 | <input type="text"/> 0 | <input type="text"/> 0 |

3

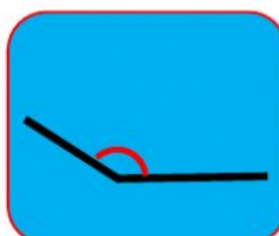
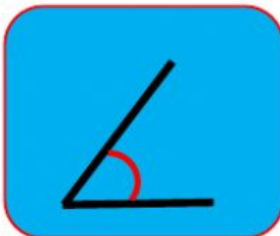
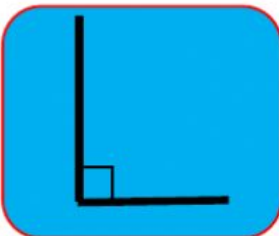
Padankan rajah berikut dengan jawapan yang tepat

SUDUT
TIRUS

SUDUT
CAKAH

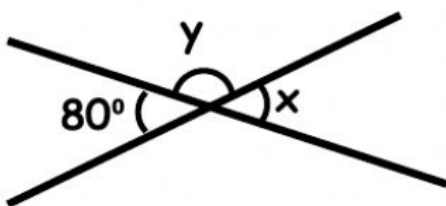
SUDUT
TEGAK

SUDUT
REFLEKS



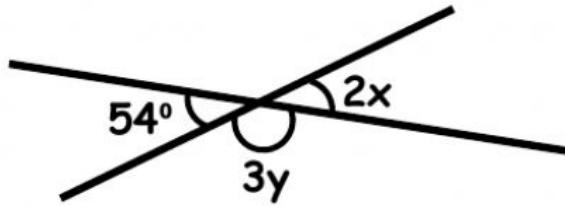
4

Hitung nilai x dan y di bawah. Taipkan jawapan dalam ruangan yang disediakan.



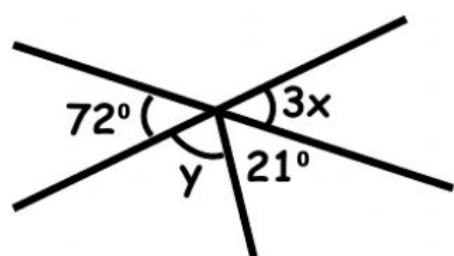
$$x = \boxed{}^{\circ}$$

$$y = \boxed{}^{\circ}$$



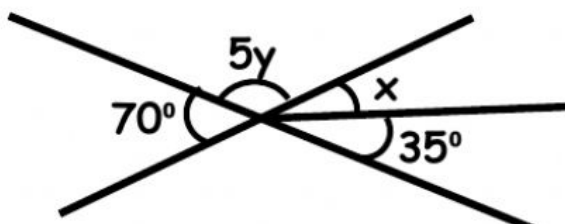
$$x = \boxed{}^{\circ}$$

$$y = \boxed{}^{\circ}$$



$$x = \boxed{}^{\circ}$$

$$y = \boxed{}^{\circ}$$



$$x = \boxed{}^{\circ}$$

$$y = \boxed{}^{\circ}$$