

MARKAH

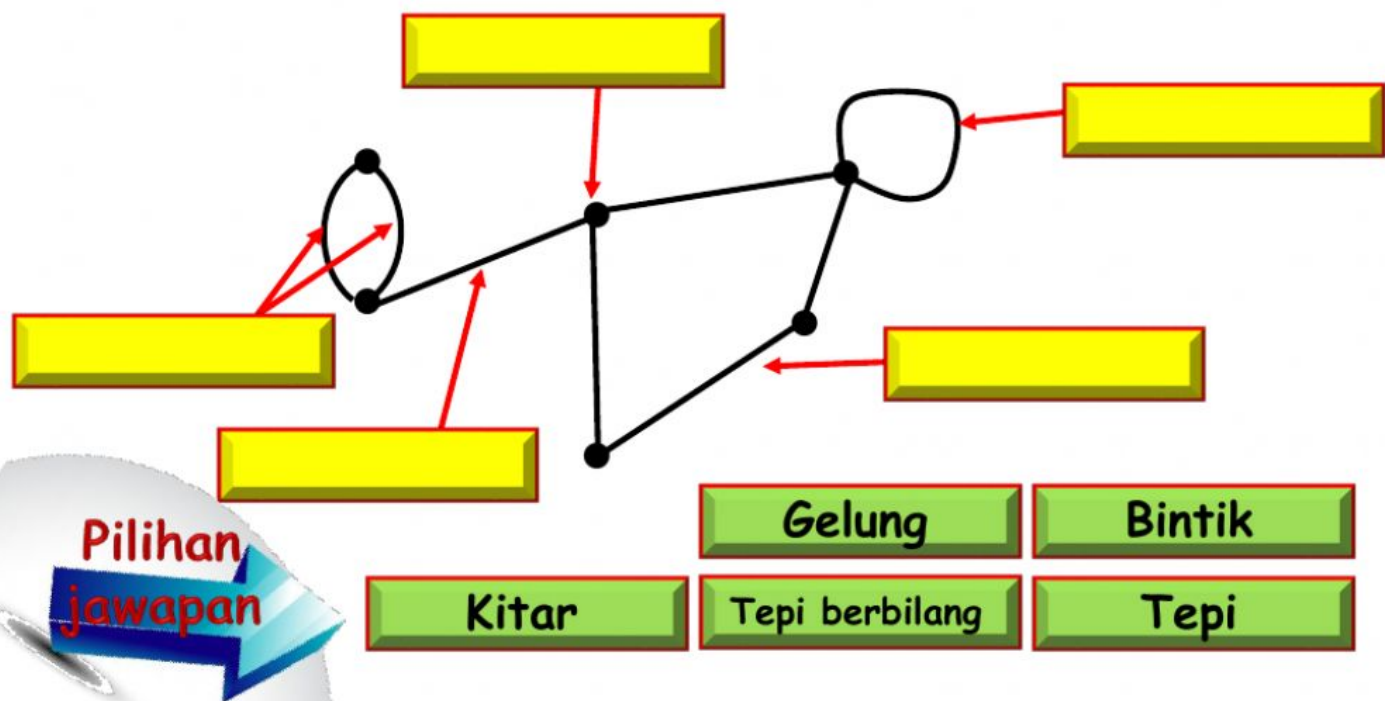
MATEMATIK TINGKATAN 4

**BAB
5**

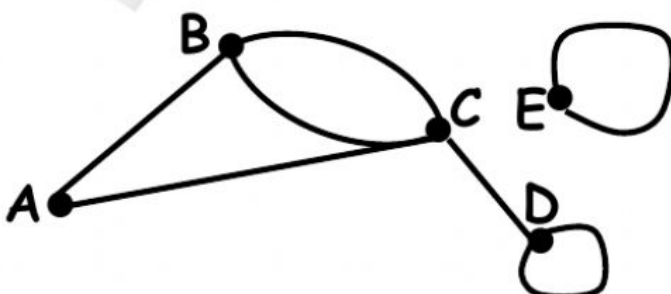
Rangkaian dalam Teori Graf

Oleh Cikgu Naliza @ SMKBKT

Namakan bahagian yang ditunjukkan dalam graf berikut.
Seretkan jawapan yang tepat ke dalam kotak jawapan.



Rajah menunjukkan suatu graf.



Apakah jenis graf ini?
Klik pada jawapan yang tepat.

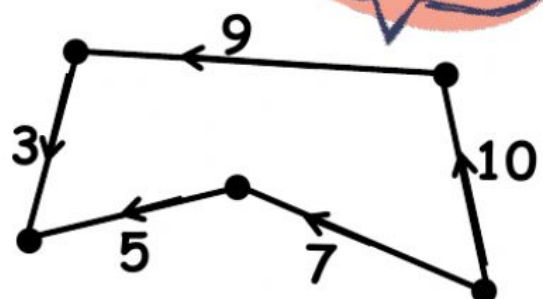
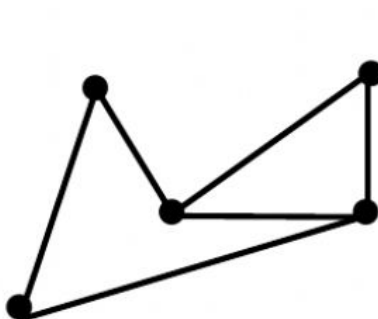
Graf Mudah**Bukan Graf Mudah**

Lengkapkan jadual berikut berdasarkan graf di atas.

BUCU	A	B	C	D	E
DARJAH					

Tandakan ✓ untuk membezakan antara graf terarah dengan graf tak terarah dan graf berpemberat dengan graf tak berpemberat.

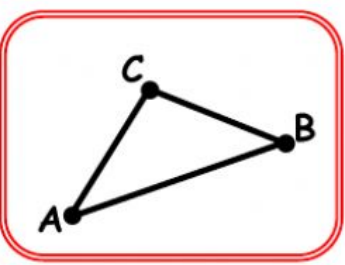
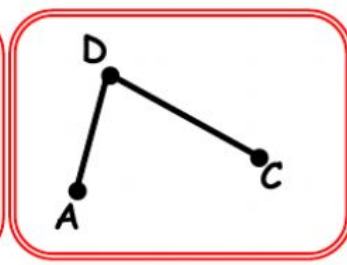
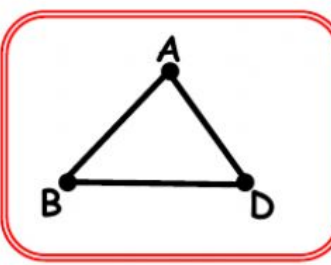
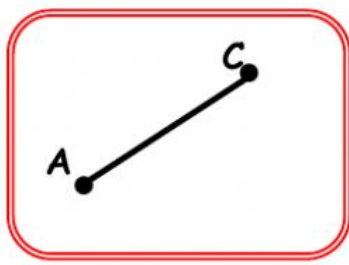
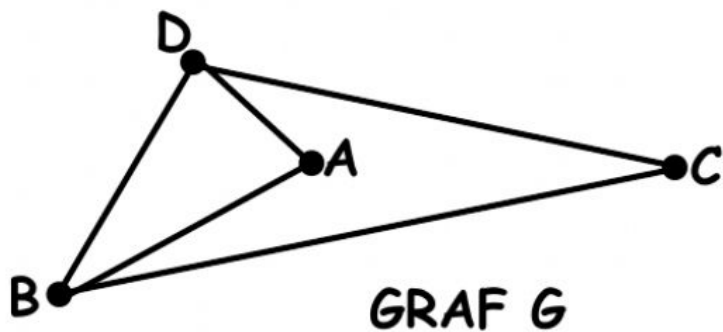
Setiap graf terdapat 2 jawapan



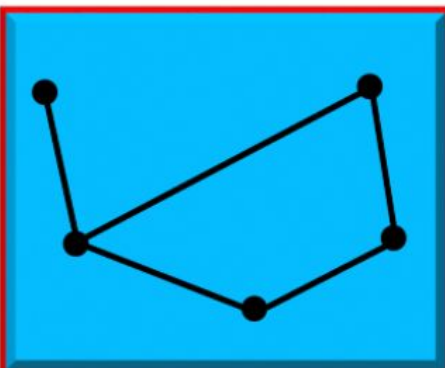
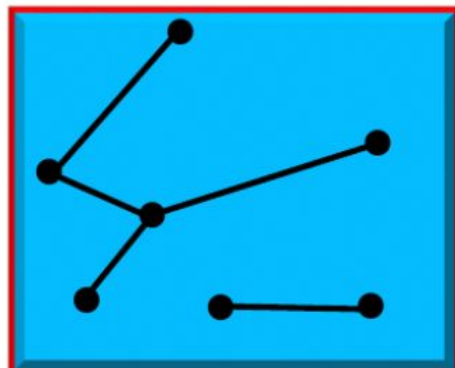
Graf terarah	
Graf tak terarah	
Graf berpemberat	
Graf tak berpemberat	

Graf terarah	
Graf tak terarah	
Graf berpemberat	
Graf tak berpemberat	

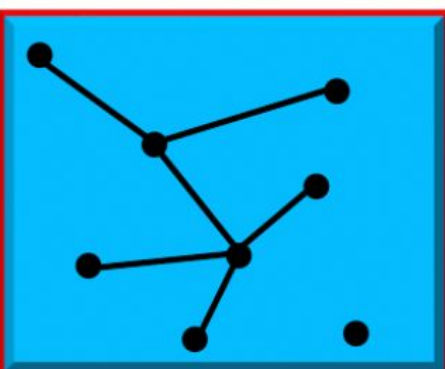
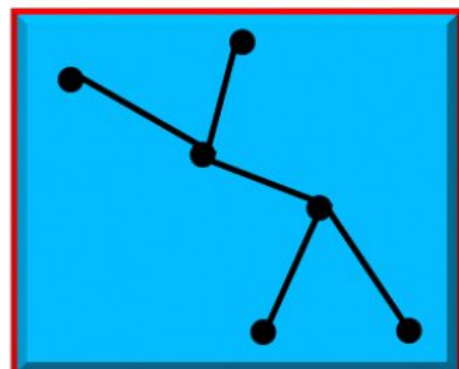
Rajah menunjukkan suatu graf G . Tandakan (/) untuk subgraf G dan (x) untuk bukan subgraf G .



Antara pilihan graf di bawa, graf yang manakah mewakili pokok? Seretkan jawapan yang tepat dalam kotak jawapan

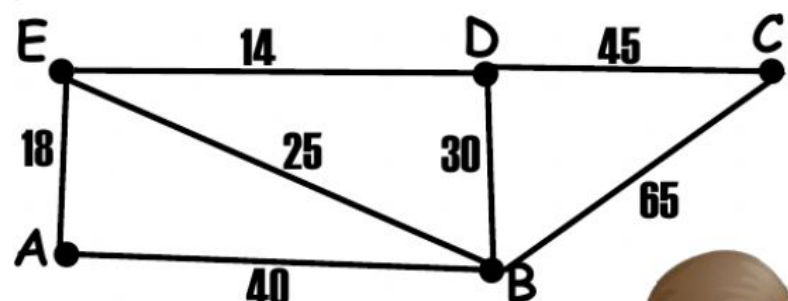


JAWAPAN



Rajah yang diberi menunjukkan rangkaian jalan raya yang menghubungkan lima tempat, A, B, C, D dan E.

Cari jarak terpendek dari A ke C dengan melengkapkan jadual di bawah.



LINTASAN	JARAK
ABC	
ABDC	
ABEDC	
AEDC	
AEBDC	
AEDBC	

Jarak terpendek daripada A ke C ialah:



LALUAN:

JARAK: