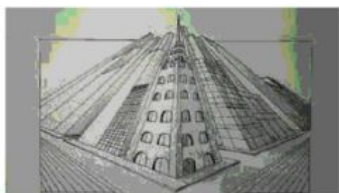


**Bahagian A**

1. Rajah di bawah menunjukkan sesuatu bangunan dalam bentuk lukisan perspektif.



Namakan jenis lukisan perspektif dalam rajah tersebut.

Jawapan : .....

[1 markah]

2. Apakah yang membezakan antara jenis-jenis lukisan perspektif.

Jawapan : .....

[1 markah]

3. Namakan titik yang merupakan kedudukan mata pelukis semasa melihat sesuatu objek

Jawapan : .....

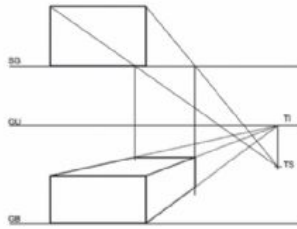
[1 markah]

4. Namakan suatu titik yang mempengaruhi jenis lukisan perspektif

Jawapan : .....

[1 markah]

5. Rajah di bawah menunjukkan lukisan perspektif bagi suatu bongkah



Nyatakan jenis lukisan perspektif bagi rajah tersebut.

Jawapan : .....

[1 markah]

6. Terangkan satu perbezaan antara lukisan perspektif 1 titik dan perspektif 2 titik

Perspektif satu titik	Perspektif dua titik
.....	.....

[1 markah]

NAMA :

LATIH TUBI TOPIKAL

3771/1 GRAFIK KOMUNIKASI TEKNIKAL

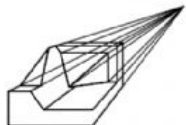
[Lihat halaman sebelah]

7. Namakan dua garisan mendatar dalam lukisan perspektif.

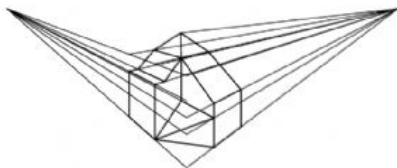
i. ....  
ii. ....

[2 markah]

8. Namakan jenis-jenis Lukisan Perspektif berpaduan rajah yang diberi di bawah.



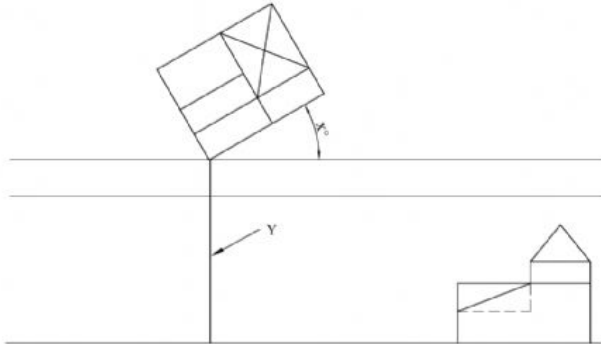
(i) : .....



(ii) : .....

[2 markah]

9. Rajah di bawah menunjukkan orientasi kedudukan pandangan atas dan pandangan hadapan bagi lukisan perspektif dua titik. Nyatakan nilai sudut  $x^\circ$  dan nama garis Y



Jawapan :

Sudut  $x^\circ$  .....

Garis Y .....

[2 markah]

NAMA :

LATIH - TUBI TOPIKAL

3771/1 GRAFIK KOMUNIKASI TEKNIKAL

[Lihat halaman sebelah]

10. Nyatakan 3 elemen dalam lukisan perspektif

i) .....  
ii) .....  
iii) .....

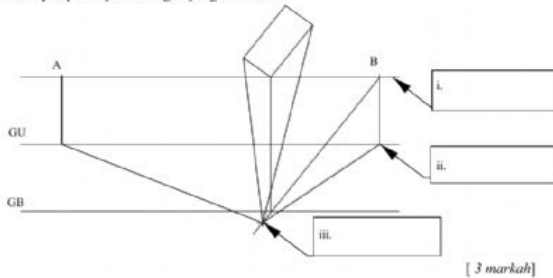
[3 markah]

11. Jadual di bawah menunjukkan fungsi elemen dalam lukisan perspektif. Lengkapkan elemen dan fungsi dalam jadual tersebut.

ELEMEN	PENERANGAN
Titik stesen	Kedudukan mata pelukis semasa melihat sesuatu objek
	Garisan yang mewakili pandangan pinggir satuh bumi yang turut digunakan sebagai tapak untuk mengukur ketinggian sesuatu objek berdasarkan pandangan hadapan yang diberi
	Garisan mendatar dalam bayangan yang selari dengan satuh gambar. Garis ini berada pada aras yang sama dengan mata pelukis.
	Garisan tegak yang dijunjung dari penjuruh pandangan atas yang menyentuh satuh gambar hingga ke garisan bumi. Ketinggian objek diperoleh dari pandangan hadapan dan ditandakan pada aras tinggi

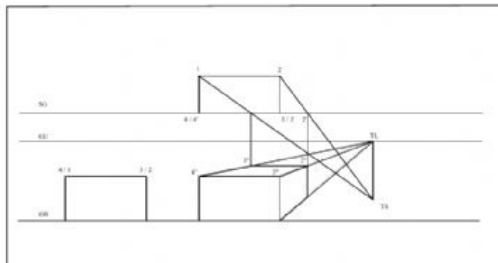
[3 markah]

12. Rajah di bawah menunjukkan lukisan perspektif dua titik. Nyatakan setiap elemen dalam lukisan perspektif pada ruangan yang disediakan



[ 3 markah]

13. Rajah di bawah menunjukkan lukisan perspektif satu titik bagi sebuah objek. Satah gambar (SG), Garis Ufuk (GU), Garis Bumi (GB) dan Titik Stesen (TS) dan Titik Lenyap (TL) adalah seperti ditunjukkan dalam rajah. Lengkapkan kaedah lukisan perspektif dengan menulis jawapan yang betul dalam Jadual yang diberikan.



Langkah Kerja	Urutan
Unjurkan garisan binaan dari TS ke bucu-bucu bongkah pandangan atas.	
Dapatkan kedudukan TL dengan mengunjurkan garisan dari TS berserenjang dengan GU.	1
Unjurkan garisan dari TL ke pandangan hadapan perspektif.	
Lukis pandangan hadapan perspektif dengan mengunjurkan garisan binaan dan pandangan hadapan.	
Lengkapkan pandangan dengan garisan objek untuk menghasilkan lukisan perspektif.	5

[3 markah]

NAMA :

LATIH TUBI TOPIKAL

3771/1 GRAFIK KOMUNIKASI TEKNIKAL

[Lihat halaman sebelah]