

1. Rajah 1 menunjukkan satu lukisan persektif, namakan jenis lukisan perspektif tersebut.

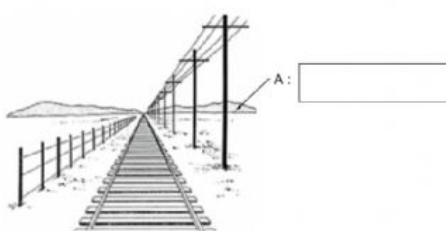
[1 markah]



Rajah 1

Jenis lukisan perspektif:

2. Rajah 2 menunjukkan satu lukisan persektif, namakan garisan A.



Rajah 2

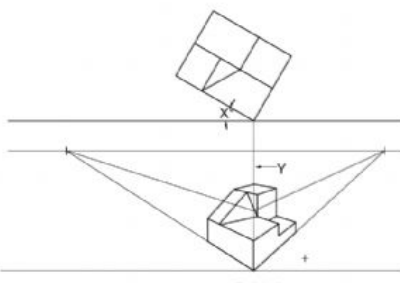
3. Namakan elemen dalam lukisan perspektif yang digunakan sebagai tapak untuk mengukur ketinggian sesuatu objek.

5. Namakan elemen dalam lukisan perspektif yang menunjukkan kedudukan objek berada jauh dari mata pelukis sehingga kelihatan sebagai satu titik.

6. Rajah 3 menunjukkan lukisan persektif dua titik, nyatakan nilai sudut X* dan nama garisan Y

Nilai sudut X*:

Garis Y:



Rajah 3

NAMA:

TINGKATAN:

MODUL AMAN JAYA GKT - CEMERLANG

2

7. Lengkapkan Jadual 1, dengan menamakan elemen perspektif.

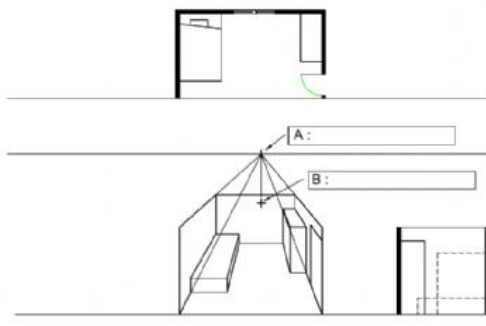
[2 markah]

Jadual 1

| Elemen perspektif | Fungsi |
|-------------------|--|
| | Menunjukkan kedudukan mata pelukis |
| | Titik yang mewakili objek pada jarak jauh. |

8. Rajah 4 menunjukkan lukisan perspektif bagi ruang bilik tidur. Lengkapkan Rajah 4 dengan menamakan elemen pada A dan B.

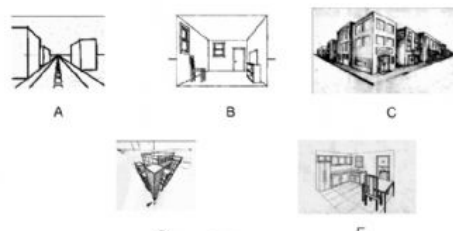
[2 markah]



Rajah 4

9. Berdasarkan Rajah 5, kelaskan rajah tersebut mengikut jenis lukisan perspektif yang dinyatakan.

[2 markah]



Rajah 5

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Perspektif Satu Titik | <input type="text"/> |
| Perspektif Dua Titik | <input type="text"/> |

10. Kedudukan elemen memberi kesan kepada lukisan perspektif. Namakan dua elemen asas yang mempengaruhi hasil lukisan perspektif.

[2 markah]

NAMA:

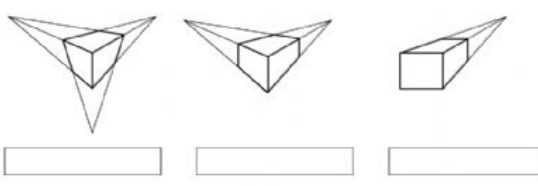
TINGKATAN:

MODUL AMAN JAYA GKT - CEMERLANG

3

11. Rajah 6 menunjukkan lukisan perspektif, nyatakan jenis-jenis lukisan perspektif berikut.

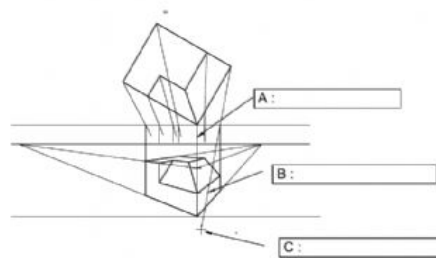
[3 markah]



Rajah 6

13. Rajah 8 menunjukkan lukisan perspektif bagi sebuah bongkah. Lengkapkan Rajah 8 dengan menamakan elemen pada A, B dan C.

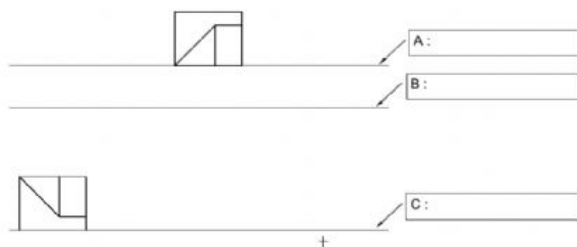
[2 markah]



Rajah 8

12. Rajah 7 menunjukkan satu lukisan perspektif, namakan elemen yang dilabelkan.

[3 markah]



Rajah 7

14. Lengkapkan Jadual 2, dengan menamakan elemen perspektif.

[3 markah]

Jadual 2

| Elemen perspektif | Fungsi |
|-------------------|--|
| | Garisan yang digunakan sebagai tapak untuk mengukur ketinggian satu objek. |
| | Garis unjuran dari titik stesen ke titik tertentu pada objek. |
| | Satah yang terletak di antara objek dan titik stesen. |

NAMA:

TINGKATAN:

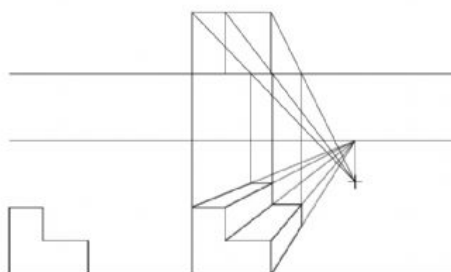
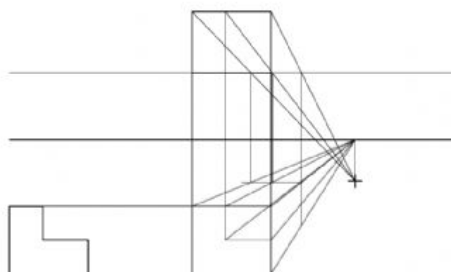
MODUL AMAN JAYA GKT - CEMERLANG

4

15. Rajah 9 menunjukkan kaedah mebina lukisan perspektif manakala Jadual 3 menunjukkan langkah-langkah bagi melukis lukisan perspektif. Lengkapkan Jadual 3 tersebut menyatakan urutan langkah-langkah melukis lukisan perspektif.

[3 markah]

Jadual 3



Rajah 9

Langkah-langkah melukis lukisan perspektif.

Unjur garisan serenjang dari titik stesen ke garisan ufuk untuk mendapatkan titik lenyap.

I

Lukis garisan dari titik lenyap ke setiap penjuru pandangan hadapan.

Lukiskan pandangan hadapan dengan mengunjurkan garisan binaan dari pandangan atas dan sisi pada garis bumi

V

Lukiskan garis tegak dari persilangan garis penglihatan dengan satah gambar sehingga memotong garisan unjur dan titik lenyap ke penjuru pandangan hadapan.

VI

Dari titik stesen unjurkan garis penglihatan ke penjuru pandangan atas.

Lengkapkan lukisan perspektif dengan garisan objek

VI

NAMA:

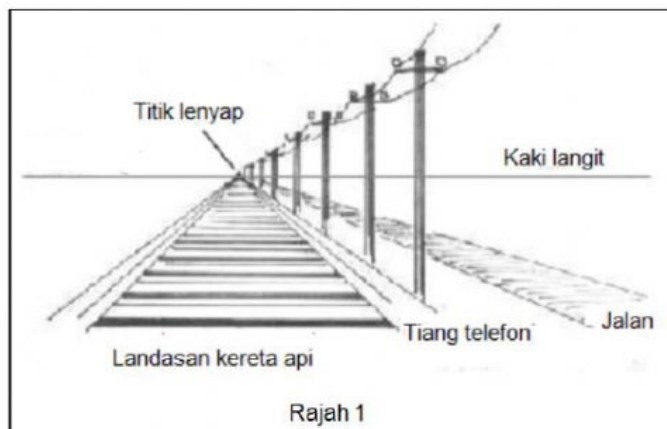
TINGKATAN:

MODUL AMAN JAYA GKT - CEMERLANG

5

1. Berdasarkan Rajah 1, gambaran objek dapat dilihat seperti mana mata melihat. Objek yang hampir dengan mata kelihatan lebih besar dan semakin jauh dari mata, objek kelihatan semakin kecil.

Namakan lukisan tersebut.....



Rajah 1

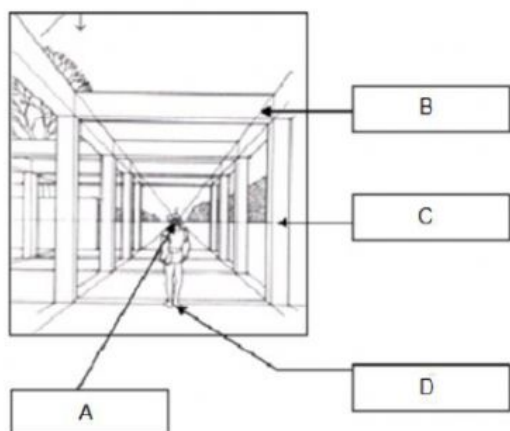
2. Lukisan perspektif dibahagikan kepada tiga jenis. Berdasarkan bilangan titik lenyap yang digunakan untuk menghasilkan sesuatu lukisan, nyatakan ketiga-tiga jenis lukisan perspektif tersebut.

(i)

(ii)

(iii)

3. Berdasarkan Rajah 2, namakan empat elemen penting dalam lukisan perspektif bagi huruf A, B, C dan D.



Elemen tersebut:

A:

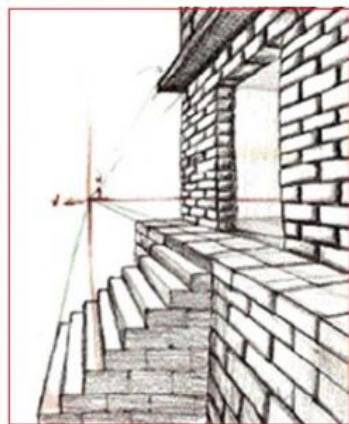
B:

C:

D:

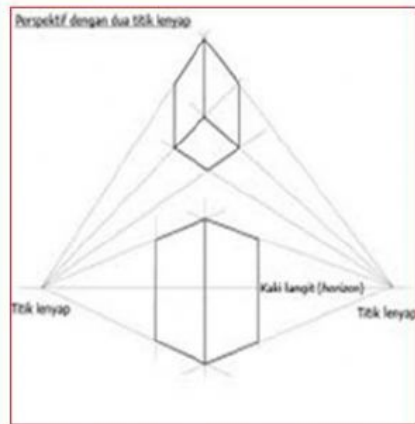
Rajah 2

4. Rajah 3 menunjukkan dua jenis lukisan perspektif.
Nyatakan perbezaan bilangan titik lenyap antara dua lukisan tersebut.



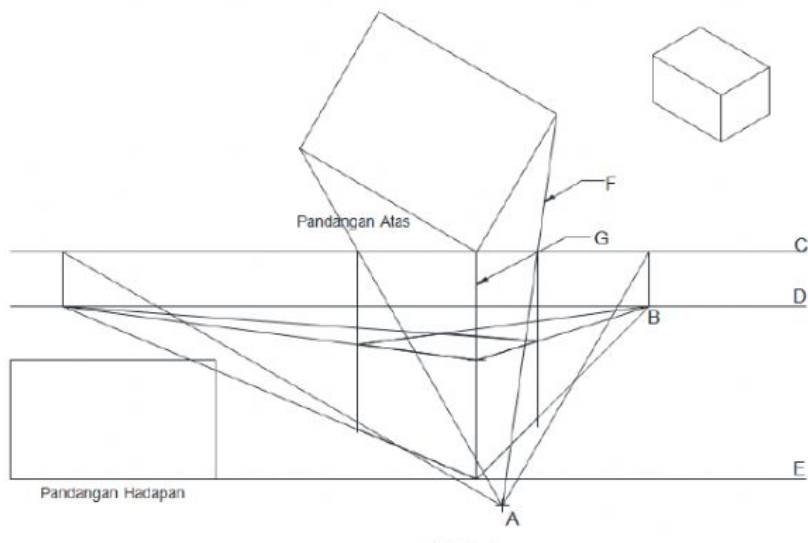
Rajah 3

Lukisan Perspektif Satu Titik



Lukisan Perspektif Dua Titik

5. Rajah 4 menunjukkan lukisan perspektif dua titik.
Namakan elemen-elemen lukisan perspektif dalam rajah tersebut



Rajah 4

- A:
B:
C:
D:
E:
F:
G: