

GRAFIK KOMUNIKASI TEKNIKAL TINGKATAN 4

1. Namakan alatan GKT yang sesuai digunakan untuk membina bulatan dengan tepat.



Jawapan :

3. Apakah nama singkatan bagi institusi kepiawaian berikut:



**Institut Piauan dan Penyelidikan
Perindustrian Malaysia**

Jawapan :

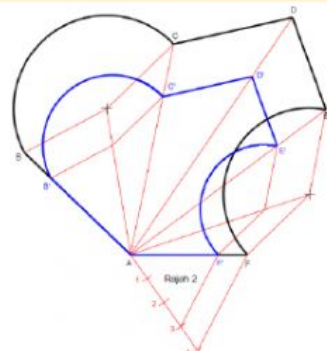


Pertubuhan Kepiawaian Antarabangsa

Jawapan :

5. Nyatakan kaedah yang digunakan untuk membina pembesaran Rajah 2;

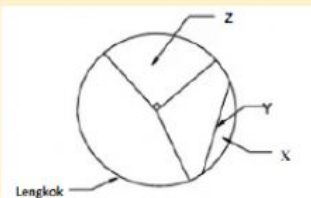
Jawapan :



7. Nyatakan bidang kerjaya berdasarkan tugas.

Merangka idea pembinaan bangunan	<input type="text"/>
Menyediakan lukisan teknikal	<input type="text"/>
Membuat reka bentuk	<input type="text"/>
Menyediakan idea dan konsep awal rekabentuk	<input type="text"/>

9. Rajah menunjukkan sebuah bulatan. Namakan istilah yang betul bagi X, Y dan Z.



X: _____

Y: _____

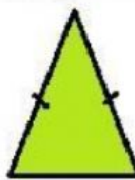
Z: _____

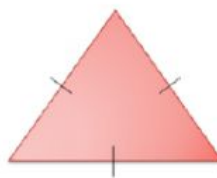
2. Namakan alatan GKT yang digunakan sebagai tempat alas untuk melukis dengan permukaan yang rata.

Jawapan :



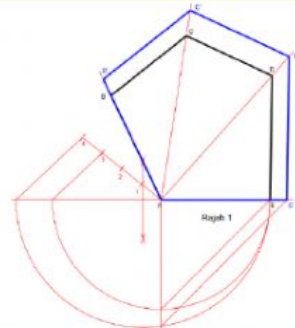
4. Nyatakan jenis segi tiga berikut:





6. Nyatakan kaedah yang digunakan untuk membina pembesaran Rajah 1;

Jawapan :



8. Nyatakan jenis sudut berikut;



$90^\circ < x < 180^\circ$	x°
<input type="text"/>	<input type="text"/>

10. Namakan poligon mengikut bilangan sisinya.

Bilangan Sisi	Nama Poligon
6	
8	Oktagon
9	
10	