

NAMA: _____

DISEDIAKAN OLEH CIKGU CHAM CL

1. Bagi setiap selang kelas berikut, tuliskan had bawah, had atas, titik tengah, sempadan bawah dan sempadan untuk selang kelas yang ditandakan dengan warna BIRU sahaja.

Jisim (g)	0 – 0.24	0.25 – 0.49	0.50 – 0.74	0.75 – 0.99
had bawah			sempadan atas	
had atas			sempadan bawah	
titik tengah				

**SILA TULISKAN JAWAPAN
PADA RUANG KOSONG**

2. Kenal pasti sama ada huriaian berikut ialah histogram, poligon kekerapan atau ogif.

(a)

Graf yang mewakili kekerapan longgokan bagi kelas-kelas dalam suatu taburan kekerapan.

(b)

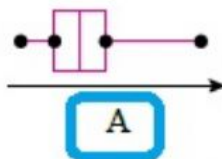
Memaparkan data dengan menggunakan palang yang terletak bersebelahan antara satu sama lain. Tinggi palang digunakan untuk mewakili kekerapan kelas.

(c)

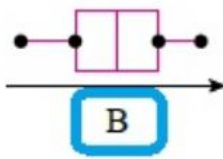
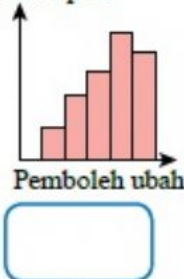
Memaparkan data dengan menggunakan garis lurus yang menyambungkan titik tengah selang kelas. Kekerapan diwakili oleh ketinggian titik tengah ini.

SILA TARIK JAWAPAN KE DALAM PETAK YG BETUL.

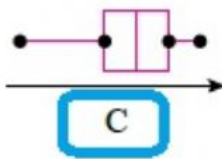
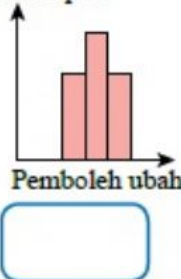
3. Plot kotak di bawah menunjukkan beberapa bentuk taburan data. Padankan histogram berikut dengan plot kotak yang sepadan pada petak yang disediakan.



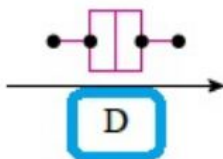
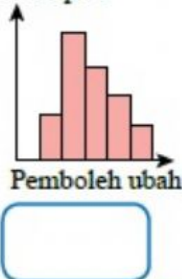
(a) Kekerapan



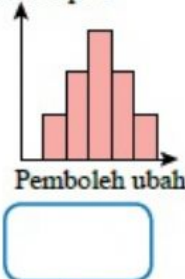
(b) Kekerapan



(c) Kekerapan



(d) Kekerapan



SILA TARIK JAWAPAN KE DALAM PETAK YG BETUL