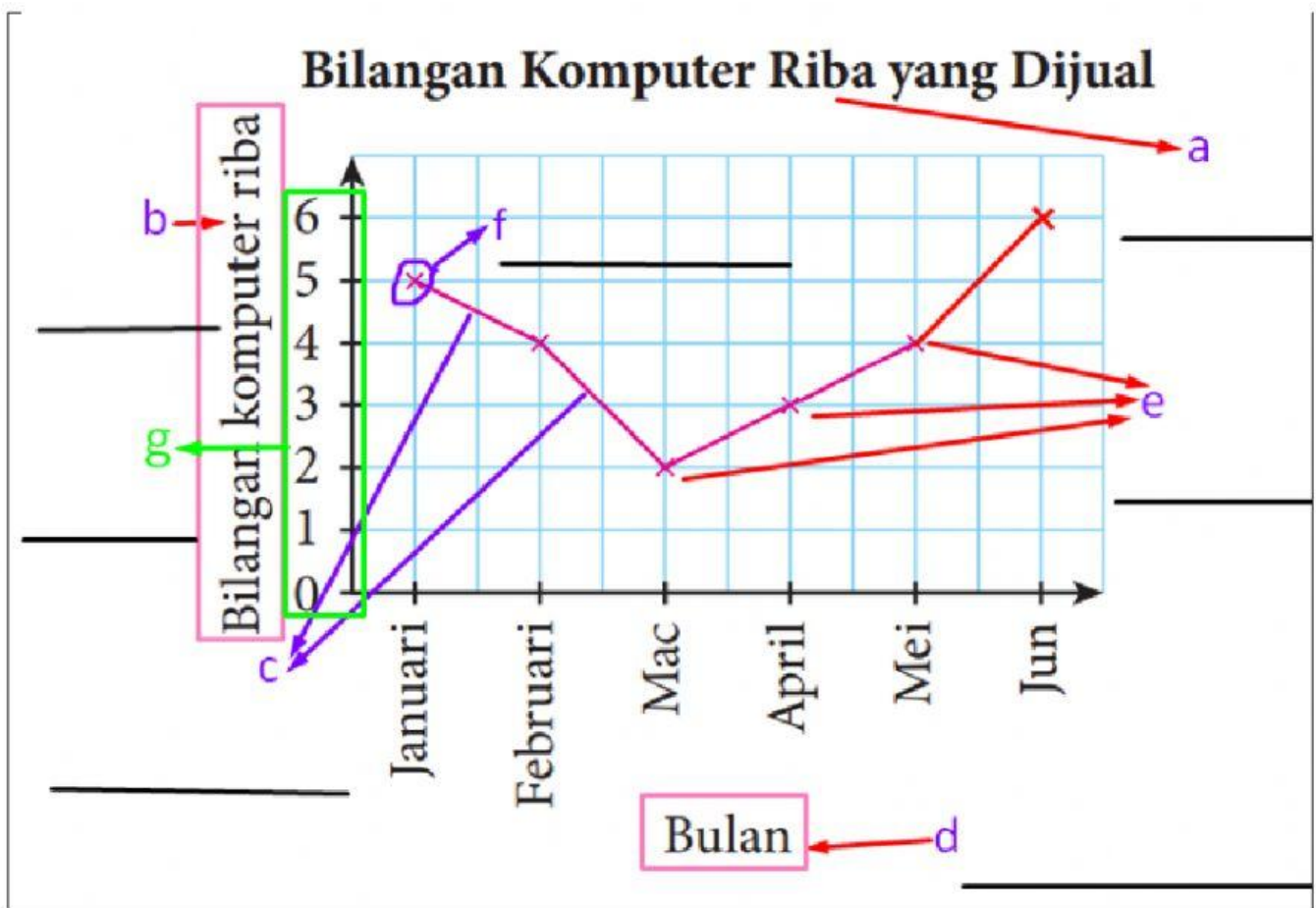


NAMA : \_\_\_\_\_ KELAS: 1 \_\_\_\_\_

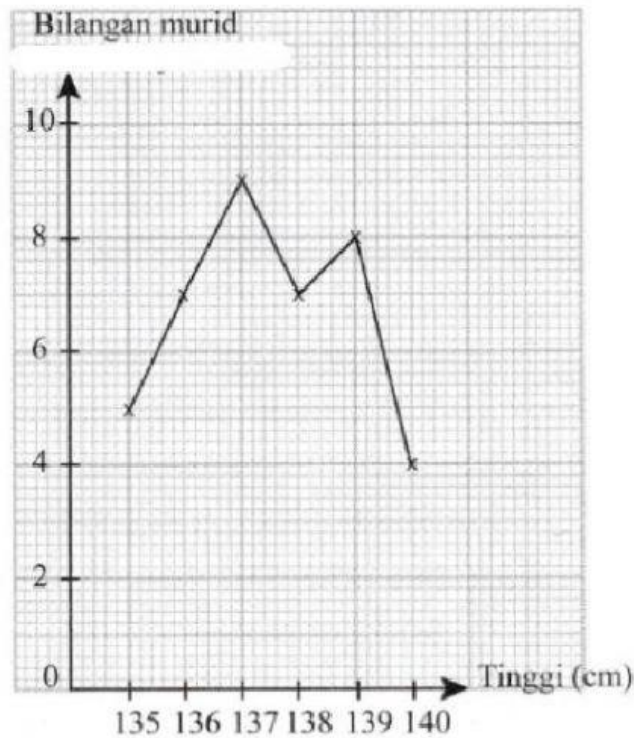
1. Carta garis di bawah menunjukkan bilangan komputer riba yang dijual di sebuah kedai komputer dari bulan Januari hingga bulan Mai. Labelkan 6 perkara penting untuk menghasilkan graf garis yang baik.

|  |                                      |   |
|--|--------------------------------------|---|
| Melabel tajuk paksi mencancang                       | Menulis tajuk graf garis             | Melabel tajuk paksi mengufuk                              |
| Graf garis tidak perlu bermula dari sifar            | Kekerapan diplotkan dengan tanda "X" | Garis-garis lurus yang menyambungkan titik yang diplotkan |
| Jarak yang sama bagi skala dengan nilai yang seragam |                                      |   |



NAMA : \_\_\_\_\_ KELAS: 1 \_\_\_\_\_

2. Graf garis di bawah menunjukkan bilangan murid mengikut ketinggian daripada 135 cm hingga 140 cm.



- (a) Berapakah bilangan pelajar yang mempunyai ketinggian 137 cm?  
(b) Berapakah jumlah murid yang terlibat?

$$5 + 7 + 9 + 7 + 8 + 4 =$$

- (c) Cari pecahan murid yang berketinggian 139 cm?

\_\_\_\_\_

- (d) Nyatakan peratus murid yang berketinggian 140 cm?

$$\underline{4} \times 100\% =$$