

Nama: _____

Kelas : 4SA

Tajuk : Sukatan Serakan

1. Apakah maksud sukatan serakan?

Sukatan serakan memberi kita gambaran tentang cara - cara _____ dalam satu set data
_____.

2. Sekiranya beza antara nilai-nilai adalah besar, maka data diserak lebih _____.

3. Nyatakan 4 jenis Sukatan Serakan.

- i. _____
- ii. _____
- iii. _____
- iv. _____

4. Nyatakan 3 cara perwakilan data:

- i. Plot _____
- ii. _____
- iii. _____ kotak

5.

Suatu kajian tentang takat didih, dalam °C bagi 10 jenis bahan kimia telah dijalankan. Hasil kajian dicatatkan seperti di bawah.

112 60 75 81 150 92 108 90 45 132

(a) Tentukan suhu terendah dan suhu tertinggi.

(b) Tentukan beza antara suhu tertinggi dengan suhu terendah.