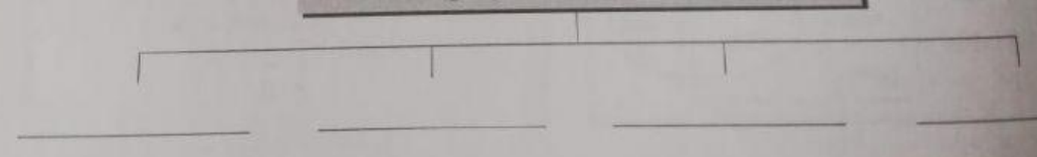


Soalan 1

1. Lengkapkan peta pokok di bawah.  **i-Think!** (Buku Teks: ma 26)
 Complete the tree map below.

Kaedah Pengumpulan Data / Data Collection Method



Soalan 2

2. Lengkapkan peta pokok di bawah dengan mengklasifikasikan data yang diberikan.  (Buku Teks: ma 26)
 Complete the tree map below by classifying the given data.

i-Think!

Data / Data

Kategori / Categorical	Numerik / Numerical
Punca lewat ke sekolah <i>Reason for coming late to school</i>	Bilangan buku dalam beg murid <i>Number of books in each student's bag</i>
(a) _____	(c) _____
(b) _____	(d) _____

- Warna kegemaran murid
Favourite colour of students
- Tinggi pokok mangga di sebuah dusun
Height of mango trees in an orchard
- Jarak antara rumah dan sekolah
Distance between house and school
- Jantina bayi yang dilahir
Gender of babies

 Mempamerkan pengetahuan asas tentang pengumpulan, pengorganisasian dan perwakilan data.

Soalan 3

Matematik Tingkatan 1 Bab 12 Pengendalian Data

3. Bina jadual kekerapan bagi setiap yang berikut. *Tip*
 Construct a frequency table for each of the following.
 (Buku Teks: ms 267 - 268)

Sudut Info
 Kekerapan sesuatu maklumat ialah bilangan maklumat itu muncul.
 Frequency of information is the number of times the information appears.

Contoh

2 3 2 4 5 5 2 3 3 3 4 5 5 3 2 3

Integer <i>Integer</i>	Gundalan <i>Tally</i>	Kekerapan <i>Frequency</i>
2		4
3	I	6
4		2
5		4

(a) 6 8 8 9 7 9 8 6 8 7 9 6 8 9 8

Integer <i>Integer</i>	Gundalan <i>Tally</i>	Kekerapan <i>Frequency</i>
6		
7		
8		
9		

(b) M S XL M M L M L XL
 S M L M L L M S XL

Saiz <i>Size</i>	Gundalan <i>Tally</i>	Kekerapan <i>Frequency</i>
S		
M		
L		
XL		

(c) A C B E D A A B
 C B D C A C B A

Gred <i>Grade</i>	Gundalan <i>Tally</i>	Kekerapan <i>Frequency</i>
A		
B		
C		
D		
E		