

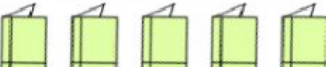
MATEMATIK TAHUN 6  
PENGURUSAN DATA

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

Jawab semua soalan. Tulis jawapan di ruang yang disediakan.

1. Piktograf di bawah menunjukkan bilangan buku cerita yang dibaca oleh 4 orang murid Tahun 6 dalam bulan Mac.

*Bilangan Buku cerita yang dibaca dalam bulan Mac*

<i>Nama Murid</i>	<i>Bilangan buku cerita</i>
<i>Mirza</i>	
<i>Daniel</i>	
<i>Haikal</i>	
<i>Azmil</i>	

Petunjuk :  mewakili 2 buah buku cerita

- a) Siapakah yang paling banyak membaca buku cerita pada bulan Mac ?
- b) Siapakah yang paling kurang membaca buku cerita pada bulan Mac ?
- c) Berapakah bilangan buku cerita yang dibaca oleh Azmil pada bulan Mac ?
- d) Berapakah jumlah buku cerita yang dibaca oleh empat murid tersebut dalam bulan Mac ?
- e) Berapakah beza buku cerita yang dibaca oleh Mirza dan Haikal ?
- f) Berapakah nisbah bilangan buku cerita yang dibaca oleh Daniel kepada Azmil ?
- g) Berapakah nisbah bilangan buku cerita yang dibaca oleh Haikal kepada jumlah semua buku cerita ?

MATEMATIK TAHUN 6  
PENGURUSAN DATA

2. Aiman telah membeli sejumlah telur mengikut gred A, B, C dan D seperti yang ditunjukkan dalam piktograf di bawah untuk satu projek Sains sekolahnya.

*Gred Telur Mengikut Kelas*

<i>Gred A</i>	
<i>Gred B</i>	
<i>Gred C</i>	
<i>Gred D</i>	

*Petunjuk :  mewakili 1 biji telur.*

a) Nyatakan mod :

b) Nyatakan median :

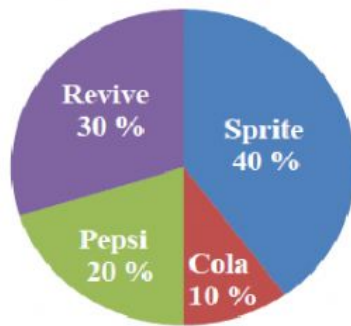
c) Nyatakan min :

d) Nyatakan julat :

MATEMATIK TAHUN 6  
PENGURUSAN DATA

3. Carta pai di bawah menunjukkan jualan 20 minuman botol yang laris dijual di Kantin sekolah pada hari Rabu.

Jualan minuman botol di Kantin Sekolah



- a) Berapa botol minuman Sprite telah dijual ?
- b) Berapa botol minuman Revive telah dijual ?
- c) Berapa botol minuman Pepsi telah dijual ?
- d) Berapa botol minuman cola telah dijual ?
- e) Nyatakan mod :
- f) Nyatakan median :
- g) Hitung min:
- h) Hitung julat :