

Soalan Subjektif**Jawab semua soalan.**

- 1 Piktograf menunjukkan bilangan setem yang dikumpul oleh 4 orang murid.

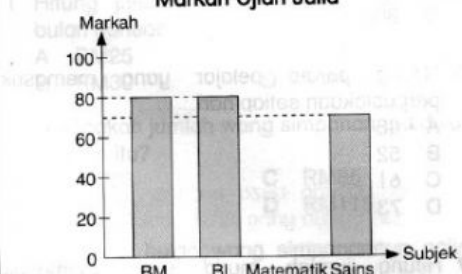
Sara	
Evelyn	
Damia	
Gheeta	

mewakili 10 keping setem

- (a) Apakah pecahan bilangan setem Gheeta daripada jumlah setem? [2 markah]
- (b) Hitung peratus setem Evelyn daripada jumlah setem? [2 markah]

- 2 Carta palang tidak lengkap menunjukkan markah mengikut subjek yang diperoleh Julia dalam satu ujian.

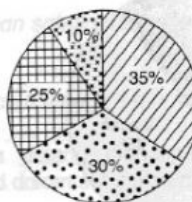
Markah Ujian Julia



- (a) Jika jumlah markah keseluruhan yang diperolehnya ialah 320, hitung markah Matematik. [2 markah]
- (b) Hitung purata markah bagi setiap subjek. [2 markah]

- 3 Carta pai menunjukkan jisim bagi 20 kotak mangga di Kedai Pak Samad.

Jisim 20 Kotak Mangga



Petunjuk:

- 1 kg
- 2 kg
- 3 kg
- 4 kg

- (a) Hitung bilangan kotak mangga yang berjisim 3 kg. [2 markah]
- (b) Hitung beza bilangan kotak mangga 4 kg dengan 1 kg. [2 markah]

- 4 Piktograf menunjukkan bilangan botol air mineral yang dibeli sekumpulan murid peserta larian.

Bilangan Botol Air Mineral dibeli Peserta Larian

2 botol	
3 botol	
4 botol	
5 botol	

mewakili 2 orang

- (a) Apakah mod bagi data itu? [1 markah]
- (b) Sebanyak 30% daripada kumpulan murid larian itu membeli 3 botol air mineral. Bukti. [3 markah]