

1

| Hari                                 | Isnin | Selasa | Rabu | Khamis | Jumaat |
|--------------------------------------|-------|--------|------|--------|--------|
| Kehadiran murid dalam kelas komputer | 12    | 9      | 14   | 18     | 7      |

Jadual di atas menunjukkan bilangan murid Tahun Enam Sekolah Tok Mi yang menghadiri kelas computer dari hari Isnin hingga Jumaat. Berapakah purata sehari kehadiran murid dalam kelas computer itu [3 markah]

[UPSR 1995]

4

|   |
|---|
|   |
| 3 |

2 Jadual di bawah menunjukkan berat setiap ahli dalam satu keluarga. Berapakah purata berat, dalam kg, seorang ahli dalam keluarga itu?

[3 markah]  
[UPSR 1996]

| Ahli keluarga | Berat ( kg ) |
|---------------|--------------|
| Bapa          | 59           |
| Ibu           | 48           |
| Abang         | 16           |
| Adik          | 5            |

2

|   |
|---|
|   |
| 3 |

| Binatang   | Zirafah | Harimau | Kancil |
|------------|---------|---------|--------|
| Tinggi (m) | 11      | 1.4     | 0.35   |

3 Hitungkan purata tinggi, dalam m, binatang dalam jadual di atas.

[3 markah]  
[UPSR 1997]

3

|   |
|---|
|   |
| 3 |

- 4 Jumlah umur Aru, Budin, Chan, Diana dan Eddy ialah 38 tahun. Berapakah umur Aru jika purata umur Budin, Chan, Diana dan Eddy ialah 7 tahun ?

[ 3markah ]  
[UPSR 1998]

4

|   |
|---|
|   |
| 3 |

| Dewan | Bilangan Murid |
|-------|----------------|
| A     | 67             |
| B     | 94             |
| C     | 85             |

- 5 Berdasarkan jadual di atas, hitungkan purata bilangan murid di dalam sebuah dewan.

[ 3 markah ]  
[UPSR 1999]

5

|   |
|---|
|   |
| 3 |

| Kelas          | 6A | 6B | 6C | 6D |
|----------------|----|----|----|----|
| Bilangan Murid | 38 | 36 | 42 | 34 |

- 6 Jadual di atas menunjukkan bilangan murid dalam 4 buah kelas. Hitungkan purata murid dalam sebuah kelas.

[3 markah ]  
[UPSR 2000]

6

|   |
|---|
|   |
| 3 |

| Hari   | Bilangan buku yang dipinjam |
|--------|-----------------------------|
| Isnin  | 24                          |
| Selasa | 19                          |
| Rabu   | 32                          |

- 7 Jadual di atas menunjukkan bilangan buku yang dipinjam dari sebuah perpustakaan dalam masa 3 hari. Hitungkan purata bilangan buku yang dipinjam sehari.  
( 3 markah )

[UPSR 2001]

7

|   |
|---|
|   |
| 3 |

| Hari          | Isnin | Selasa | Rabu   | Khamis |
|---------------|-------|--------|--------|--------|
| Wang simpanan | 5 sen | RM1    | 60 sen | 15 sen |

- 8 Jadual di atas menunjukkan wang simpanan Syazwan dalam tempoh empat hari. Berapakah purata sehari wang simpanan Syazwan dalam tempoh empat hari itu?  
( 3 markah )

[UPSR 2002]

8

|   |
|---|
|   |
| 3 |

- 9 Ahmad, Bala dan Chong mengumpul tin terpakai. Purata bilangan tin yang dikumpul oleh 3 orang itu ialah 16. Ahmad dan Chong masing-masing mengumpul 9 dan 17 tin. Hitungkan bilangan tin yang dikumpul oleh Bala.  
( 3 markah )

[UPSR 2003]

9

|   |
|---|
|   |
| 3 |

10 Jadual 2 menunjukkan bilangan penghuni dua buah asrama.

| Asrama | Bilangan Penghuni |
|--------|-------------------|
| P      | 50                |
| Q      | 60                |
| R      |                   |

Jadual 2

Bilangan penghuni asrama R adalah sama dengan jumlah bilangan penghuni asrama P dan Q. Hitungkan purata bilangan penghuni sebuah asrama.

[2 markah ]  
[UPSR 2004]

10

|   |  |
|---|--|
|   |  |
| 2 |  |

11 Jadual 2 menunjukkan panjang 4 utas reben yng dibeli oleh Karina.

| Reben  | Panjang |
|--------|---------|
| Biru   | 4.2 m   |
| Hijau  | 1.25 m  |
| Kuning | 0.5 m   |
| Merah  | 2.25 m  |

Jadual 2

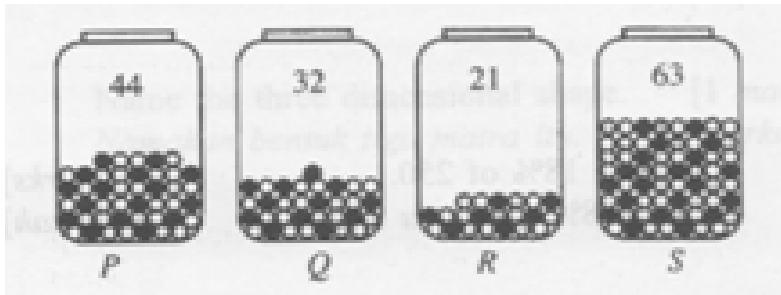
Hitungkan purata panjang, dalam m, seutas reben itu. ( 2 markah )

[UPSR 2005]

11

|   |  |
|---|--|
|   |  |
| 2 |  |

12 Rajah 7 menunjukkan bilangan guli dalam 4 buah bekas, P,Q ,R dan S.



Rajah 7

Hitungkan purata bilangan guli dalam sebuah bekas. ( 2 markah )

[UPSR 2006]

12

|   |
|---|
|   |
| 2 |

13 Jadual 2 menunjukkan bilangan kelas dan purata bilangan murid Tahun Satu dan Tahun Dua.

| Tahun | Bilangan kelas | Purata bilangan Murid |
|-------|----------------|-----------------------|
| Satu  | 4              | 31                    |
| Dua   | 3              | 35                    |

Jadual 2

Cari beza antara bilangan murid Tahun Satu dengan Tahun Dua. ( 3 markah )

[UPSR 2006]

13

|   |
|---|
|   |
| 3 |

14 Jadual 2 menunjukkan isipadu air dalam 4 buah bekas R, S, T dan U.

| Bekas | Isipadu air (ℓ) |
|-------|-----------------|
| R     | 6               |
| S     | 7.2             |
| T     | 4.4             |
| U     | 5.6             |

Jadual 2

Hitung purata isipadu air dalam sebuah bekas.

( 2 markah )

[UPSR 2007]

14

|   |
|---|
|   |
| 2 |

15 Jadual 15 menunjukkan bilangan telur yang dijual oleh Rahim dalam tempoh 3 hari.

| Hari           | Isnin | Selasa | Rabu |
|----------------|-------|--------|------|
| Bilangan telur | 78    | 125    | 91   |

Jadual 15

Hitung purata bilangan telur yang dijual dalam sehari.

( 2 markah )

[UPSR 2008]

15

|   |
|---|
|   |
| 2 |

16 Jadual 16 menunjukkan tempoh masa Selvi mengulangkaji pelajaran dalam 3 hari.

| Hari        | Isnin          | Selasa         | Rabu     |
|-------------|----------------|----------------|----------|
| Tempoh Masa | 2 jam 15 minit | 3 jam 25 minit | 50 minit |

Hitung purata tempoh masa , dalam jam dan minit, Selvi mengulangkaji pelajaran dalam sehari.

[3 markah ]

[UPSR 2009]

16

|   |
|---|
|   |
| 3 |

17 Rajah 20 menunjukkan harga dua biji durian.

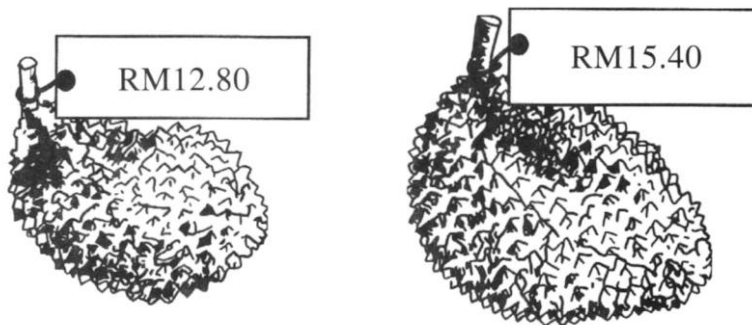


Diagram 20  
Rajah 20

Jumlah harga dua biji durian itu dikongsi sama banyak antara 3 orang murid.  
Hitung purata wang yang perlu dibayar oleh seorang murid [ 3 markah ]

[UPSR 2010]

17

|   |
|---|
|   |
| 3 |