**SULIT**

**MATEMATIK**

**Kertas 2**

**Tahun 1**

**Oktober**

**2018**

**1 jam**

**PENTAKSIRAN AKHIR TAHUN 2018**

**TAHUN 1**

Nama : ……………………………………………………… Kelas : ………………………

**MATEMATIK**

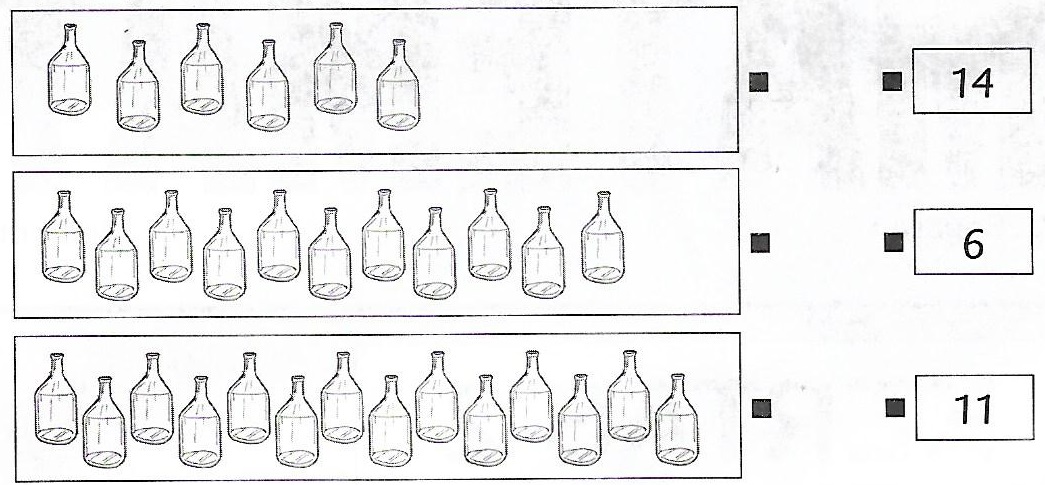
**Kertas 2**

**Satu Jam**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***JANGAN BUKA KERTAS SOALAN SEHINGGA DIBERITAHU***  1. *Kertas soalan ini mengandungi 15 soalan.*  2. *Jawab semua soalan.*  3. *Jawapan hendaklah ditulis dengan jelas dalam ruangan yang disediakan dalam kertas soalan.*  4. *Tunjukkan langkah-langkah penting. Ini boleh membantu anda untuk mendapatkan markah.*  **No.Soalan** | **Markah**  **Penuh** | **Markah**  **Diperoleh** |
| 1 | 4 |  |
| 2 | 3 |  |
| 3 | 4 |  |
| 4 | 5 |  |
| 5 | 3 |  |
| 6 | 4 |  |
| 7 | 4 |  |
| 8 | 5 |  |
| 9 | 3 |  |
| 10 | 5 |  |
| 11 | 5 |  |
| 12 | 5 |  |
| 13 | 3 |  |
| 14 | 3 |  |
| 15 | 4 |  |
| **Jumlah** | **60** |  |

***Kertas soalan ini mengandungi 9 halaman bercetak***

1. (a) Padankan pada kumpulan objek yang sama.



[3 markah]

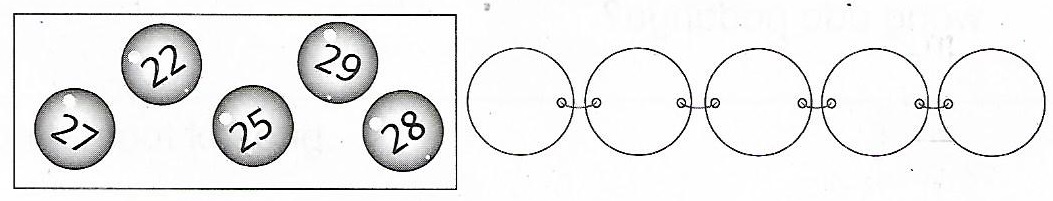
(b) Tuliskan angka 6 dalam perkataan.

4

1

[1 markah]

2. (a) Susun semula nombor ini secara menaik.



[1 markah]

(b) Isikan tempat kosong.

(i) Nombor selepas 8 ialah \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

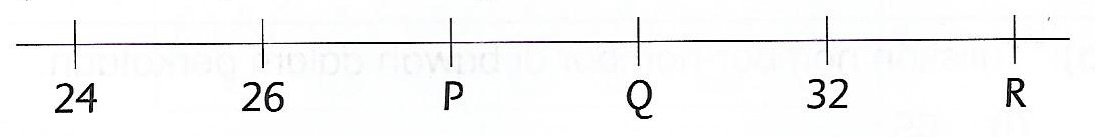
(ii) Nombor sebelum 13 ialah \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

[2 markah]

3

2

3. Rajah menunjukkan suatu garis nombor.



(a) Cari nilai :

P = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Q = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ R = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

[3 markah]

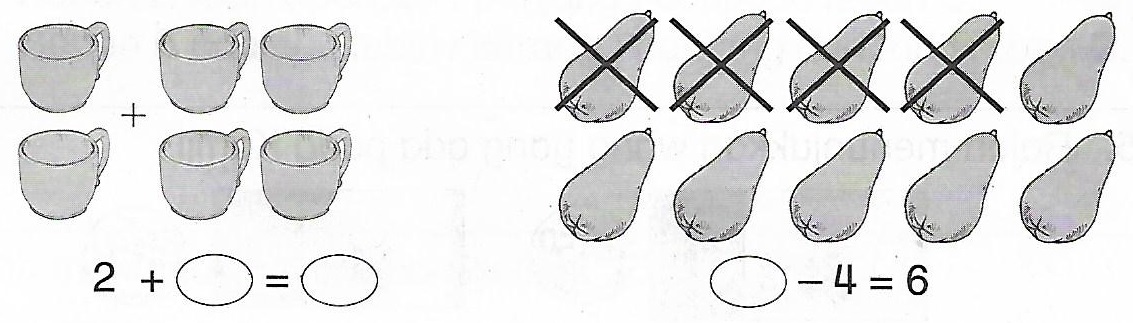
(b) Bundarkan nombor P kepada **puluh** yang terdekat.

4

3

[1 markah]

4. (a) Lengkapkan.



[3 markah]

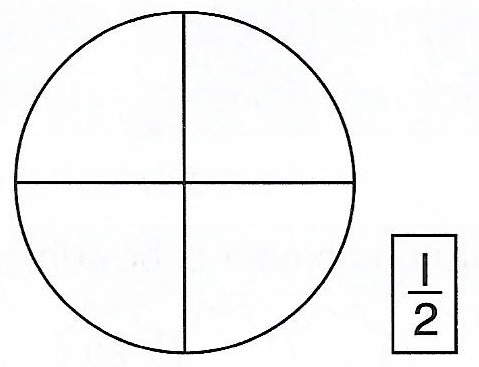
(b) Aufa ada 4 biji guli merah dan 3 biji guli hijau. Jumlah guli yang Aufa ada ialah

5

4

[2 markah]

5. (a) Lorekkan pecahan berikut.



[2 markah]

(b) Tandakan (√) pecahan yang lebih besar.

|  |  |
| --- | --- |
| suku |  |
| separuh |  |

3

5

[1 markah]

6. Jadual menunjukkan wang Aaira.

4

6



(a) Hitung jumlah wang syiling.

[1 markah]

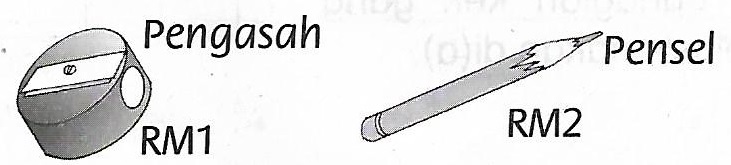
(b) Hitung jumlah wang kertas.

[1 markah]

(c) Hitung jumlah wang yang dimiliki oleh Aaira.

[2 markah]

7. Rajah menunjukkan harga bagi 2 jenis barang.



(a) Syima membeli 2 batang pensel itu. Berapakah yang perlu dia membayar?

[2 markah]

(b) Zulhelmi membeli 3 buah pengasah. Berapakah yang perlu dia membayar?

4

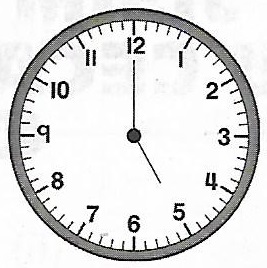
7

[2 markah]

8. Jam menunjukkan waktu Fairus menonton sebuah rancangan televisyen.

5

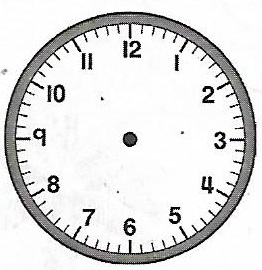
8

 (a)

Pukul berapakah waktu itu?

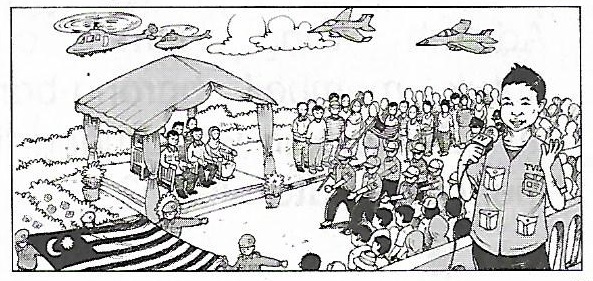
[2 markah]

(b) Selepas sejam, Fairus mula mengulangkaji. Lukiskan jarum jam dan minit pada rajah di bawah.



[3 markah]

9. Rajah menunjukkan hari kebangsaan yang disambut oleh semua rakyat Malaysia.



(a) Bulan apakah hari tersebut disambut?

[1 markah]

(b) Apakah bulan **sebelum** bulan di (a)?

[1 markah]

(c) Apakah bulan **selepas** bulan di (a)?

3

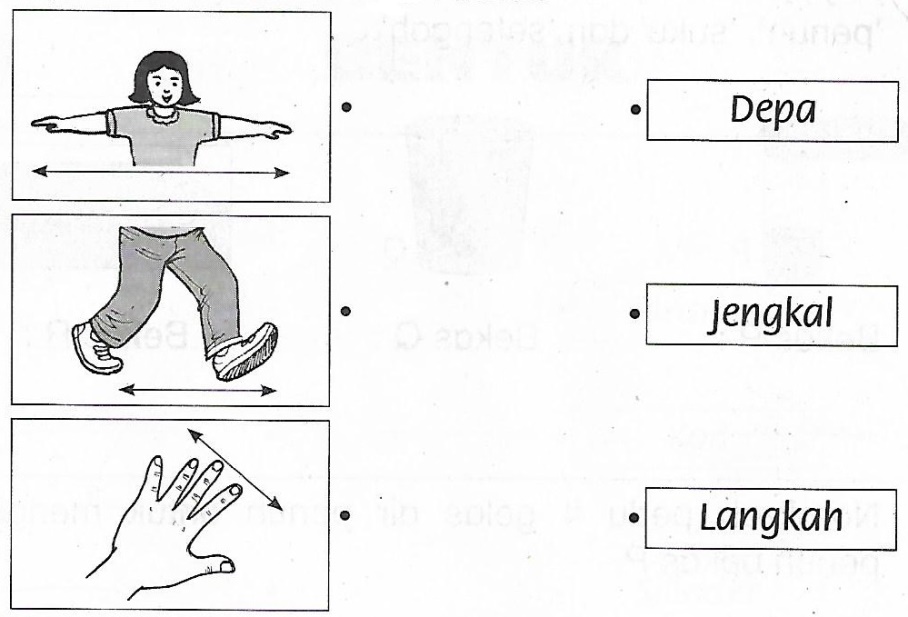
9

[1 markah]

10. (a) Padankan unit ukuran dengan betul.

5

10



[3 markah]

(b) Panjang sebuah meja murid sesuai diukur dalam unit \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(Tandakan √ pada jawapan yang betul)

* Jengkal ( )
* Depa ( )
* Langkah ( ) [2 markah]

11. (a) Padankan.

Hari selepas Rabu ialah

Jumaat

Esok hari Ahad. Hari ini ialah

Sabtu

Hari sebelum Sabtu ialah

Khamis

[3 markah]

(b) Lengkapkan.

(i) Setahun ada \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ bulan.

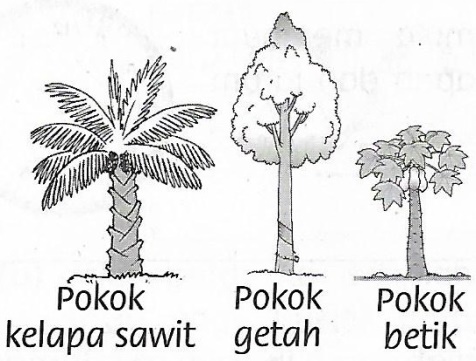
(ii) Seminggu ada \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ hari.

5

11

[2 markah]

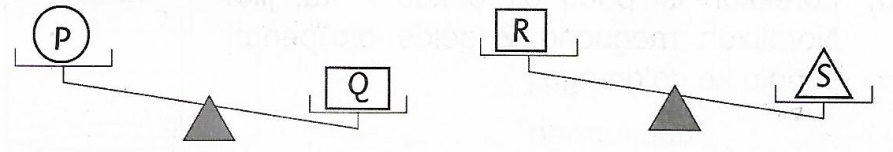
12. (a) Rajah menunjukkan 3 jenis pokok.



(i) Pokok paling tinggi ialah \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(ii) Pokok paling rendah ialah \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

[2 markah]

 (b) Bandingkan jisim objek P, Q, R dan S. Tuliskan **betul** atau **salah** di ruang kosong.

5

12

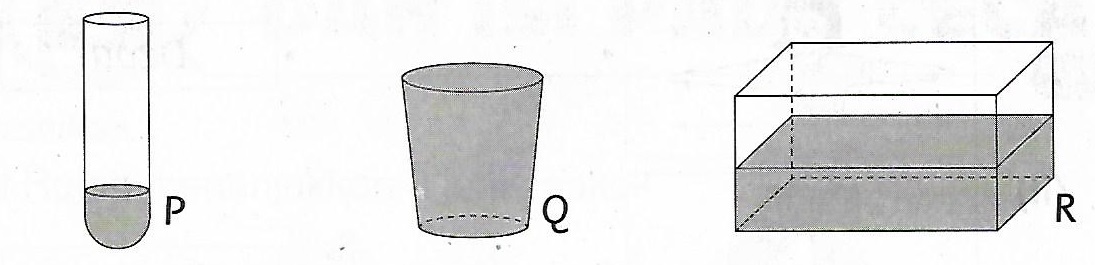
(i) P lebih berat daripada Q ( )

(ii) S lebih berat daripada R ( )

(iii) Q lebih berat daripada P ( )

[3 markah]

13. Rajah menunjukkan 3 buah bekas. Tuliskan pada bekas-bekas itu sama ada **‘penuh’**, **‘suku’** dan **‘setengah’**.



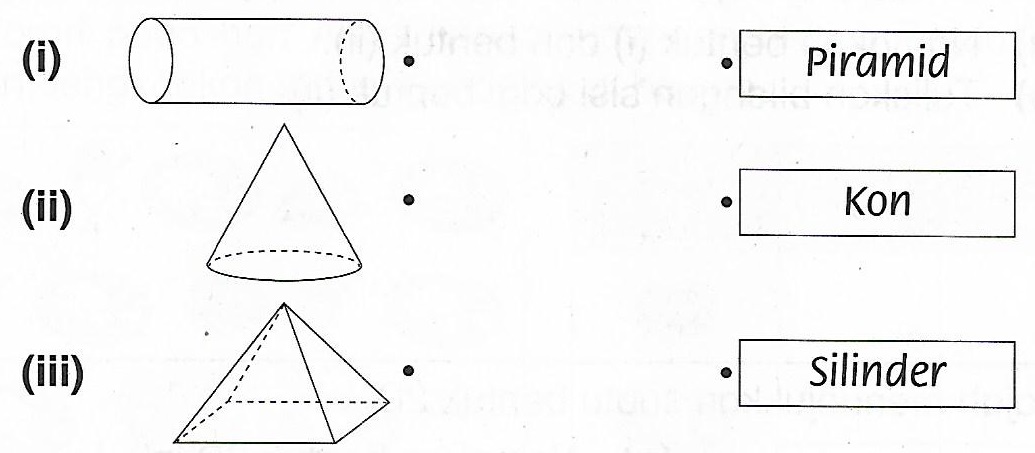
* Bekas P = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Bekas Q = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Bekas R = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

[3 markah]

3

13

14. Padankan bentuk 3D.

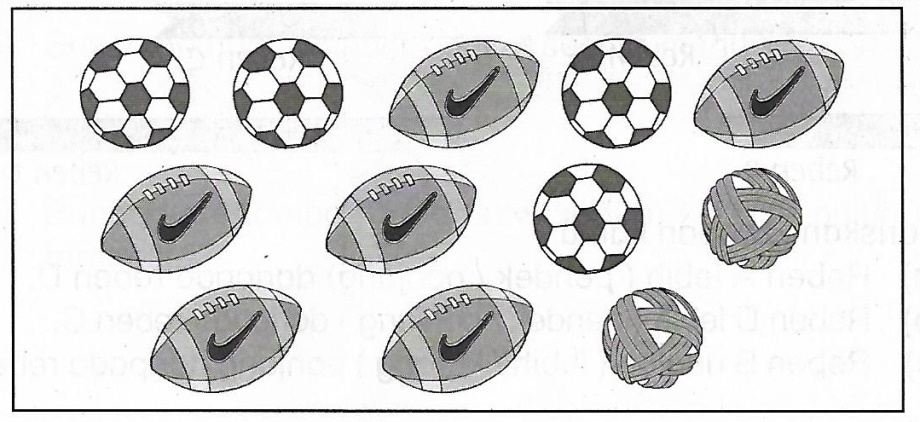


[3 markah]

3

14

15. Data menunjukkan kegemaran murid-murid dalam 3 permainan.



(a) Lengkapkan jadual di bawah.



[3 markah]

(b) Berapakah bilangan murid yang gemar bermain bola sepak?

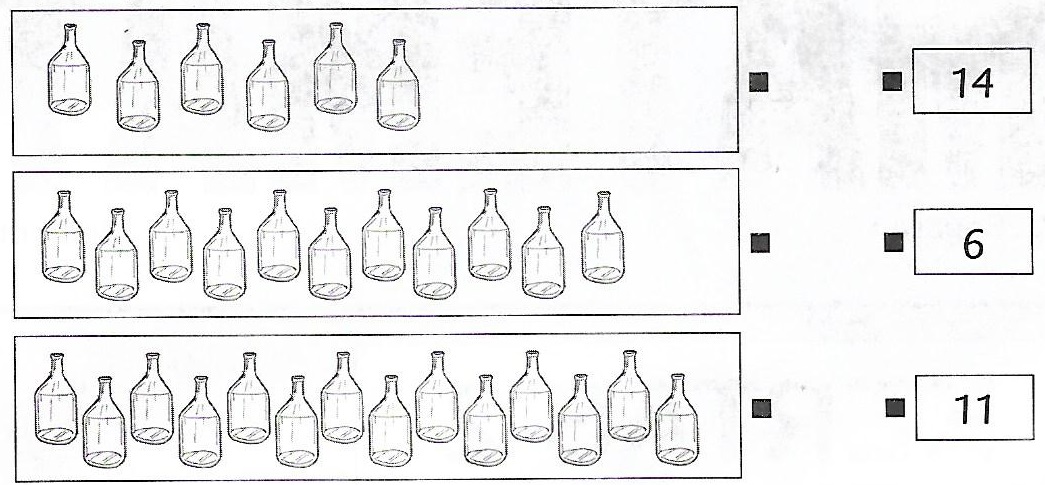
[1 markah]

4

15

Kertas soalan tamat

**SKEMA JAWAPAN**

**Soalan 1**

(a)

(b) Enam

**Soalan 2**

(a) 22 , 25 , 27 , 28 , 29

(b) (i) 9

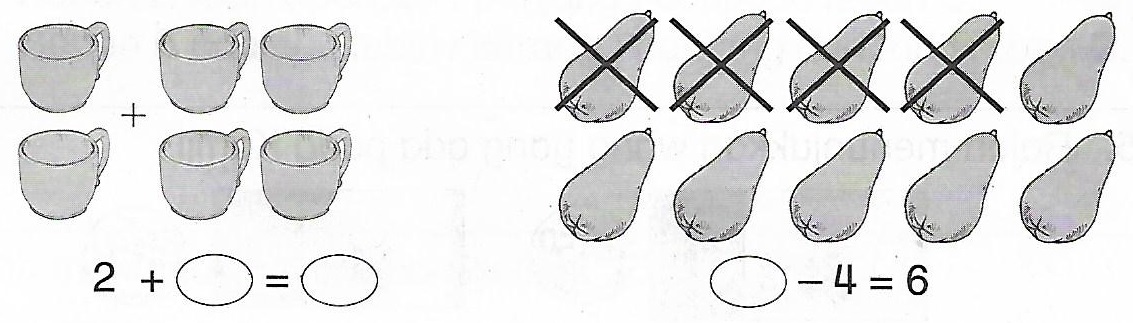
(ii) 12

**Soalan 3**

(a) P = 28 Q = 30 R = 34

(b) 30

**Soalan 4**



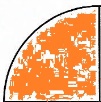
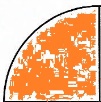
(a)

**10**

**6**

**4**

(b) Jumlah = 4 + 3 = 7

**Soalan 5**

(a)

(b) separuh √

**Soalan 6**

(a) 50 sen

(b) RM6

(c) RM6 + 50 sen = RM6.50

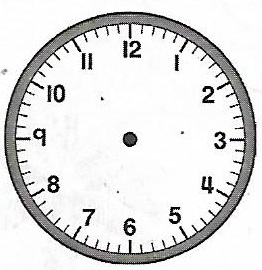
**Soalan 7**

(a) RM2 + RM2 = RM4

(b) RM1 + RM1 + RM1 = RM3

**Soalan 8**

(a) Pukul 5.00

(b)

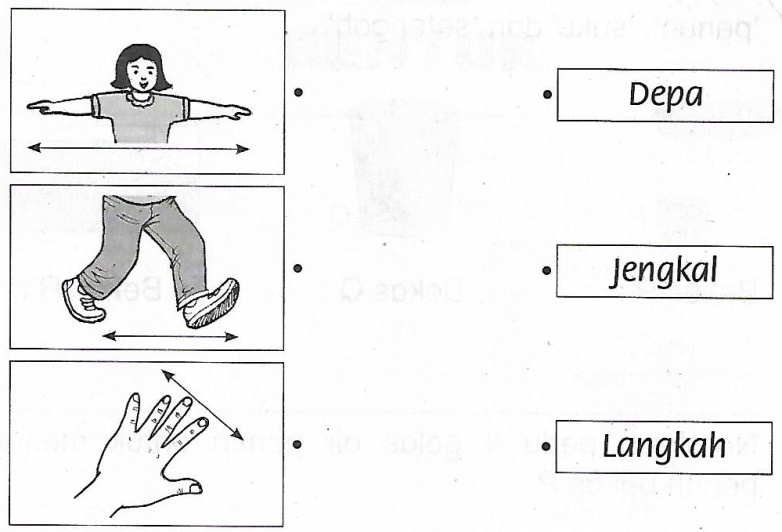
**Soalan 9**

(a) Ogos

(b) Julai

(c) September

**Soalan 10**



(a)

(b) Jengkal √

**Soalan 11**

(a)

Hari selepas Rabu ialah

Jumaat

Esok hari Ahad. Hari ini ialah

Sabtu

Hari sebelum Sabtu ialah

Khamis

(b) (i) 12 (ii) 7

**Soalan 12**

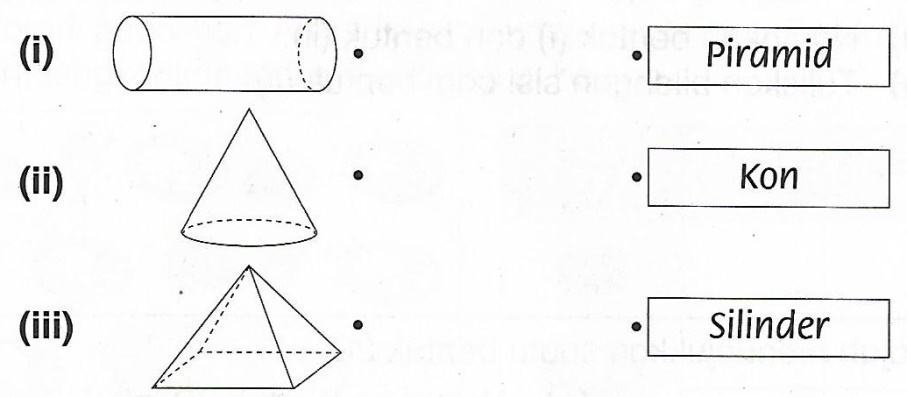
(a) (i) Pokok getah (ii) Pokok betik

(b) (i) salah (ii) betul (iii) betul

**Soalan 13**

(a) Bekas P = suku Bekas Q = penuh Bekas R = setengah

**Soalan 14**



**Soalan 15**

(a)

**////**

**//**

**/**

**////**

(b) 4 orang murid