

1 $0.5 + 0.02 =$ _____ % [2 markah]
[1 markah]

2 $0.14 =$ _____ % [1 markah]

3 $0.27 =$ %
Apakah nombor yang mesti ditulis dalam itu? [1 markah]

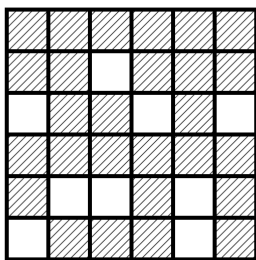
4 $0.5 + 0.02 =$ _____ % [1 markah]

5 $0.058 =$ _____ % [1 markah]

6 Tukar 81% kepada nombor perpuluhan. [1 markah]

7 Tukar 54% kepada pecahan. [2 markah]

8 Rajah 1 menunjukkan satu objek yang dibahagikan kepada bahagian-bahagian yang sama.



Rajah 1

Apakah peratusan bahagian-bahagian yang berlorek?

[2 markah]

9 dalam bentuk peratusan ialah

10 Han Leong membeli sebiji kek coklat. 42% daripada kek itu telah dimakan oleh kanak-kanaknya. Apakah baki kek yang tertinggal, dalam bentuk nombor perpuluhan?

11 Nyatakan 0.05% sebagai pecahan. [3 markah]

[2 markah]

12 55% daripada pelajar di sebuah sekolah suka makan aiskrim. Nyatakan nilai dalam bentuk nombor perpuluhan.

[3 markah]

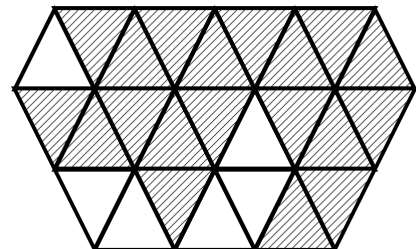
13 Hitungkan peratusan 21 cm dalam separuh meter.

[2 markah]

14 Nyatakan 90% sebagai nombor perpuluhan.

[2 markah]

15 Rajah 2 terdiri daripada segi tiga sama sisi yang sama saiz.



Rajah 2

Apakah peratusan bahagian-bahagian yang berlorek?

Cina tidak ditunjukkan.

[2 markah]

- 16 Terdapat kad-kad dalam sebuah kotak. 50 keping adalah berwarna putih, 20 keping adalah berwarna hitam dan 30 keping adalah berwarna biru. Hitungkan peratusan kad yang berwarna putih dan kad yang berwarna hitam dalam kotak itu.

Kaum	Peratusan (%)
Melayu	12
Cina	
India	22
Lain-lain	56

Jadual 1

Jumlah penduduk bandar itu ialah 10 000. Hitungkan

- 17 Ai Ling berupaya menjawab 38 daripada 40 soalan dalam suatu ujian Sains dengan betul. Apakah peratusan soalan yang betul dijawab oleh Ai Ling?

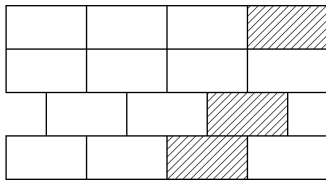
[3 markah]

- (a) peratusan penduduk kaum Cina,
(b) bilangan penduduk kaum India.

[3 markah]

[3 markah]

- 18 Rajah 3 terdiri daripada petak-petak segi empat yang sama saiz.



Rajah 3

Tuliskan peratusan kawasan berlorek daripada seluruh rajah itu.

Answer:

- 1 52
2 14%
3 27
4 52
5 5.8%
6 0.81
7
8 75%

[2 markah]

- 19 Mdm Kok membeli 4 l minyak masak. Dia telah menggunakan 400 ml minyak masak untuk memasak. Apakah peratusan minyak masak yang telah digunakan oleh Mdm Kok?

[3 markah]

- 20 Jadual 1 menunjukkan peratusan penduduk mengikut kaum di sebuah bandar. Peratusan penduduk kaum

- 9 85%

10 0.58

11

12 0.55

13 42%

14 0.9

15 76%

16 70%

17 95%

18 20%

19 10%

20 (a) 10 (b) 2 200