

Jawab semua soalan

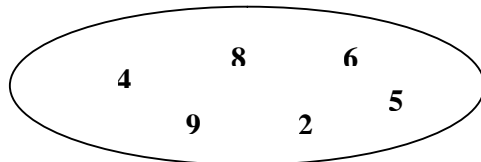
- 1** Nyatakan nilai digit bagi 5 dalam nombor 27.059

[1 markah]

1

1

2



Menggunakan semua angka di atas, bentukkan satu nombor yang nilai tempat bagi angka 5 ialah ribu.

[1 markah]

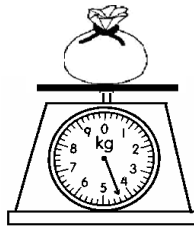
2

1

3

- Rajah 1 menunjukkan berat sebuah bungkusan.

[1 markah]



RAJAH 1

Berapakah berat, dalam g, bungkusan itu.

3

1

4

$$4\ 512 \div 12 =$$

[1 markah]

4

1

- 5 Tukarkan $\frac{35}{1000}$ kepada nombor perpuluhan.

[1 markah]

5

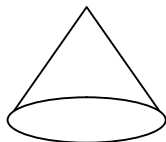
1

- 6 a) Namakan bongkah berdasarkan ciri-ciri yang diberi.

[2 markah]

- i. Satu permukaan melengkung
ii. Dua satah

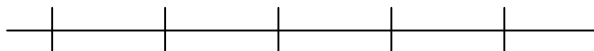
b)



Nama bongkah di atas ialah _____

- 7 Rajah 2 menunjukkan satu garis nombor.

[2 markah]



RAJAH 2

Apakah nilai $x + y$?

7

2

- 8 $1\ 000 \div (190 - 182) =$

[2 markah]

8

2

[Lihat sebelah]

SULIT

4

015/2

- 9** 30% daripada 120 minit =

[2 markah]

9
2

- 10** Hitungkan $1\frac{1}{4}$ jam + 2 jam 30 minit.
Berikan jawapan, dalam jam dan minit.

[2 markah]

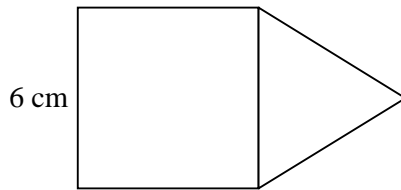
10
2

- 11** RM 50 + 80 sen + RM 10 + RM 3 + RM 1.20 =

[2 markah]

11
2

- 12** Rajah 3 menunjukkan gabungan sebuah segiempat sama dan sebuah segitiga sama sisi.



RAJAH 3

Kirakan perimeter seluruh rajah itu dalam cm.

[2 markah]

12
2

015/2

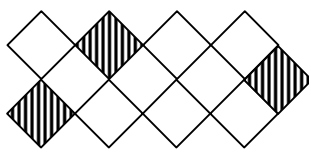
SULIT

SULIT

5

015/2

- 13 Rajah 4 terdiri daripada beberapa segiempat sama sisi yang sama besar.



RAJAH 4

Untuk
Kegunaan
Pemeriksa

Tuliskan pecahan dalam bentuk termudah, yang mewakili kawasan berlorek daripada seluruh rajah. [2 markah]

13

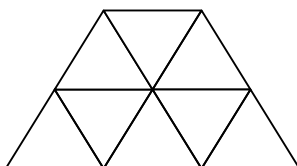
2

- 14 Cari $\frac{3}{5}$ daripada RM 400. [2 markah]

14

2

- 15 Rajah 5 terdiri daripada beberapa segitiga sama sisi yang sama besar.



RAJAH 5

Berapakah bilangan segitiga yang harus dilorekkan untuk mewakili 25% daripada seluruh rajah ? [2 markah]

15

2

[Lihat sebelah
SULIT

015/2

SULIT

6

015/2

- 16 Jumlah kerusi lama dan baru dalam sebuah sekolah ialah 850 buah.
 $\frac{3}{5}$ daripadanya adalah kerusi baru.

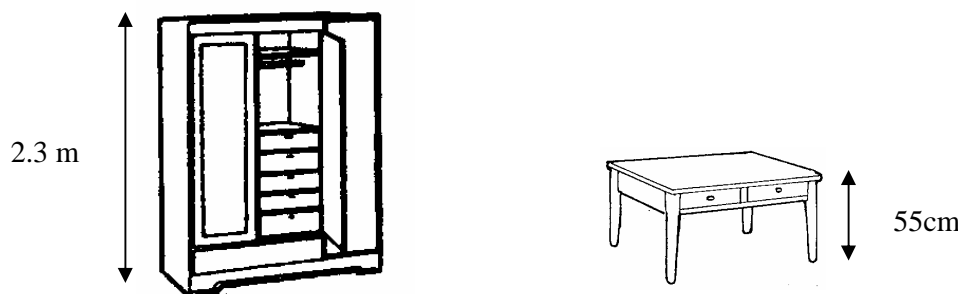
Berapakah bilangan kerusi lama ?

[3 markah]

16
3

- 17 Rajah 6 menunjukkan ketinggian sebuah almari dan sebuah meja.

[3 markah]



RAJAH 6

Berapakah beza, dalam cm, ketinggian almari dengan meja?

17
3

- 18 Dalam sebuah bakul ada 56 biji telur ayam dan setiap bakul didapati 3 biji telur yang busuk.
Berapakah jumlah bilangan telur yang elok dalam 12 buah bakul yang sama?

[3 markah]

18
3

015/2

SULIT

- 19 Isipadu sebotol cecair pencuci ialah 5ℓ .

$\frac{3}{4}$ daripadanya telah digunakan oleh Puan Arini.

Berapakah isipadu cecair pencuci , dalam ml, yang masih ada di dalam botol tersebut ? [3 markah]

19

3

- 20 Jadual 1 menunjukkan tempoh perjalanan bagi tiga buah kenderaan dari bandar Ipoh ke Kuala Lumpur.

[3 markah]

Kenderaan	Tempoh Perjalanan
Van	205 minit
Lori	4 jam 15 minit
Kereta	170 minit

JADUAL 1

Hitungkan purata, dalam minit, tempoh perjalanan bagi 3 buah kenderaan itu ?

20

3

KERTAS SOALAN TAMAT

SKEMA

No.	Jawapan	Markah		Catatan
1	0.05 atau $\frac{5}{100}$	P1	1	
2	495 628 atau setara	P1	1	5 mesti di rumah ribu
3	4 400 g	P1	1	
4	376	P1	1	
5	0.035	P1	1	
6	a) Silinder b) Kon	P1 P1	2	
7	2.5 + 4.5 7	K1 N1	2	
8	1 000 ÷ 8 125	K1 N1	2	
9	$\frac{30}{100} \times 120$ 36 minit	K1 N1	2	
10	1 jam 15 minit + 2 jam 30 minit 3 jam 45 minit	K1 N1	2	
11	RM50 + RM0.80 + RM10 + RM 3 + RM1.20 RM65.00	K1 N1	2	
12	6cm + 6cm + 6cm + 6cm + 6cm atau 6 cm x 5 30 cm	K1 N1	2	

No	Jawapan	Markah		Catatan
13	$\frac{3}{12}$ $\frac{1}{4}$	K1 N1	2	
14	$\frac{3}{5} \times \text{RM}400$ RM240	K1 N1	2	
15	$\frac{25}{100} \times 8$ 2	K1 N1	2	
16	$\frac{3}{5} \times 850$ atau $\frac{5}{5} - \frac{3}{5}$ 850 – 510 $\frac{2}{5} \times 850$ 340	K1 K1 N1	3	
17	2.3 x 100 atau 230 230 – 55 175 cm	K1 K1 N1	3	
18	56 – 3 atau 53 53 x 12 636 atau setara 56 x 12 atau 3 x 12 672 – 36 636	K1 K1 N1 K1 K1 N1	3 3	

No	Jawapan	Markah		Catatan
19	5 000 mℓ 5 000 mℓ - ($\frac{3}{4} \times 5 000 \text{ mℓ}$) nya 1 250 mℓ <i>atau</i> setara $5 \times 1 000 \text{ mℓ}$ <i>atau</i> 5 000 mℓ $\frac{1}{4} \times 5 000 \text{ mℓ}$ 1 250 mℓ	P1 K1 N1 P1 K1 N1	3 3	
20	4 jam 15 minit = 255 minit $\frac{205 + 255 + 170}{3}$ 210 minit	P1 K1 N1	3	