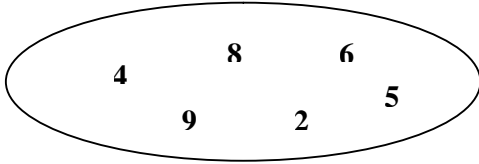


Jawab semua soalan

- 1 Nyatakan nilai digit bagi 5 dalam nombor 27.059 [1 markah]

1

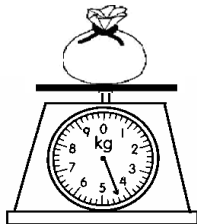
1	
---	--

- 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 bungkus. [1 markah]



RAJAH 1
Berapakah berat, dalam g, bungkus itu.

3

1	
---	--

- 4 $4\ 512 \div 12 =$ [1 markah]

4

1	
---	--

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

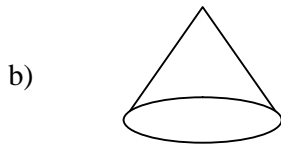
[1 markah]

5

1	
---	--

6 a) Namakan bongkah berdasarkan ciri-ciri yang diberi.
i. Satu permukaan melengkung
ii. Dua satah

[2 markah]



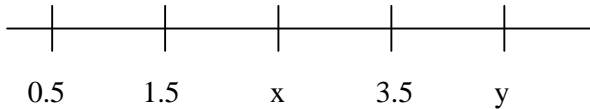
Nama bongkah di atas ialah _____

6

2	
---	--

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	
---	--

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

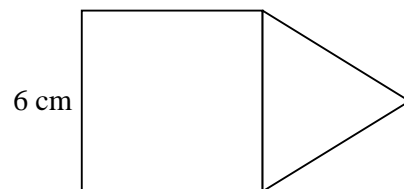
11 RM 50 + 80 sen + RM 10 + RM 3 + RM 1.20 =

[2 markah]

11

2

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



RAJAH 3

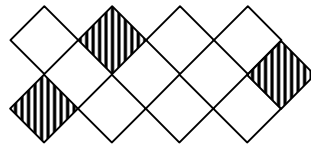
Kirakan perimeter seluruh rajah itu dalam cm.

[2 markah]

12

2

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



RAJAH 4

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

13

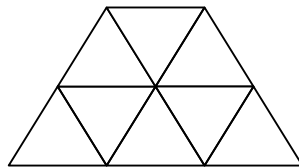
2	
---	--

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	
---	--

Untuk
Kegunaan
Pemeriksa

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

Berapakah bilangan kerusi lama ?

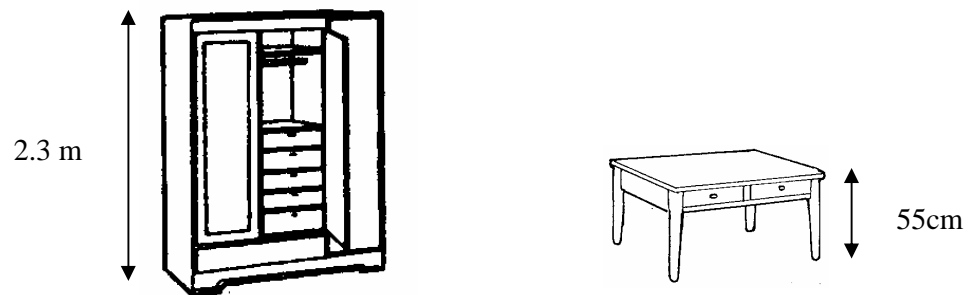
[3 markah]

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

- 19 Isipadu sebotol cecair pencuci ialah 5 ℓ .
 $\frac{3}{4}$ 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

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	P1	2	
	b) Kon	P1		
7	$2.5 + 4.5$	K1	2	
	7	N1		
8	$1\ 000 \div 8$	K1	2	
	125	N1		
9	$\frac{30}{100} \times 120$	K1	2	
	36 minit	N1		
10	1 jam 15 minit + 2 jam 30 minit	K1	2	
	3 jam 45 minit	N1		
11	RM50 + RM0.80 + RM10 + RM 3 + RM1.20	K1	2	
	RM65.00	N1		
12	$6\text{cm} + 6\text{cm} + 6\text{cm} + 6\text{cm} + 6\text{cm}$ atau $6\text{ cm} \times 5$	K1	2	
	30 cm	N1		

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	$\frac{3}{5} \times 850$ <i>atau</i> $\frac{5}{5} - \frac{3}{5}$ 850 – 510 $\frac{2}{5} \times 850$ 340	K1 K1 N1	3	
17	2.3 x 100 <i>atau</i> 230 230 – 55 175 cm	K1 K1 N1	3	
18	56 – 3 <i>atau</i> 53 53 x 12 636 <i>atau setara</i> 56 x 12 <i>atau</i> 3 x 12 672 – 36 636	K1 K1 N1 K1 K1 N1	3 3	

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