

SULIT

MATEMATIK
Kertas 2
Tahun 2
Oktober
2017
1 jam

PEPERIKSAAN AKHIR TAHUN 2017
TAHUN 2

Nama :

Kelas :

MATEMATIK

Kertas 2

Satu Jam

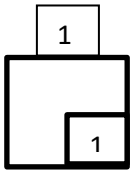
**JANGAN BUKA KERTAS SOALAN
 SEHINGGA DIBERITAHU**

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	1	
2	1	
3	1	
4	1	
5	2	
6	2	
7	2	
8	2	
9	2	
10	2	
11	2	
12	3	
13	3	
14	3	
15	3	
Jumlah	30	

Kertas soalan ini mengandungi 9 halaman bercetak

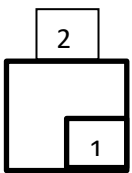
1. Tuliskan **empat ratus lima puluh lapan** dalam angka.



[1 markah]

2. Apakah nilai digit bagi angka yang bergaris di bawah?

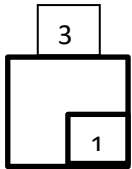
338



[1 markah]

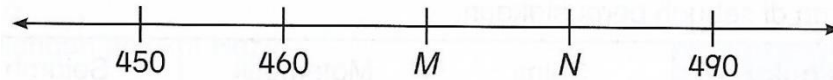
3. Cerakinkan nombor pada kad di bawah mengikut nilai digitnya.

845

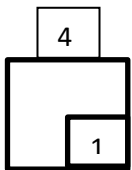


[1 markah]

4. Rajah di bawah menunjukkan satu pola nombor yang tidak lengkap.



Cari nilai M.

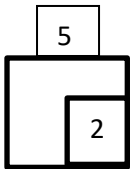


[1 markah]

5. Hitungkan.

$$\begin{array}{r}
 281 \\
 373 \\
 + \quad 5 \\
 \hline
 \\
 \hline
 \end{array}$$

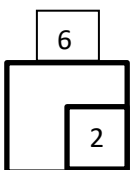
[2 markah]



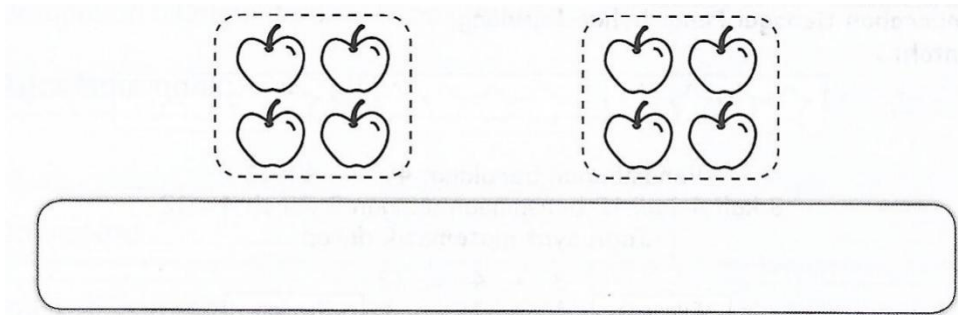
6. Selesaikan yang berikut.

$$\begin{array}{r}
 787 \\
 - 300 \\
 \hline
 \square \square \square \\
 \\
 254 \\
 \hline
 \square \square \square \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

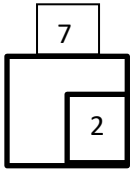
[2 markah]



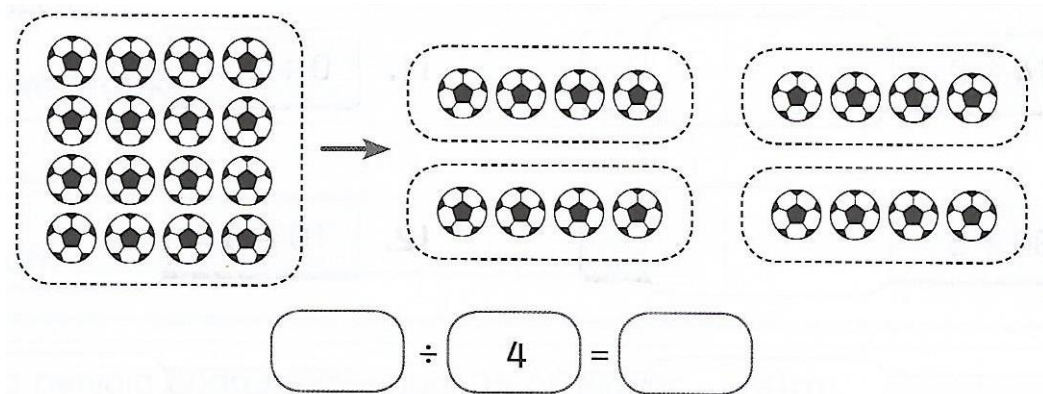
7. Tuliskan ayat matematik darab bagi rajah di bawah.



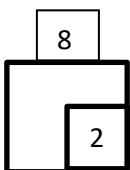
[2 markah]



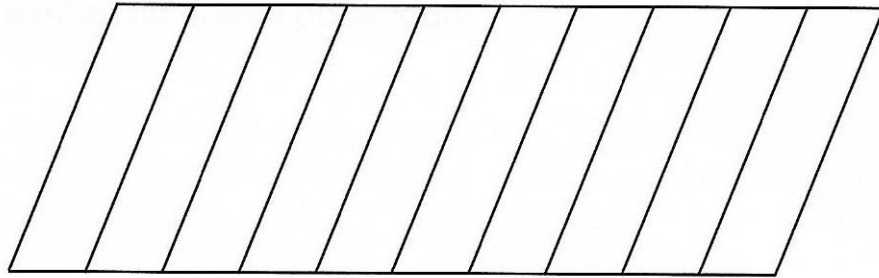
8. Lengkapkan ayat matematik bahagi berikut.



[2 markah]



9. Lorekkan rajah di bawah untuk mewakili 0.4.



9
2

[2 markah]

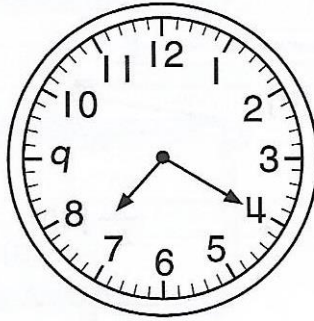
10. Jumlahkan gabungan wang berikut.



10
2

[2 markah]

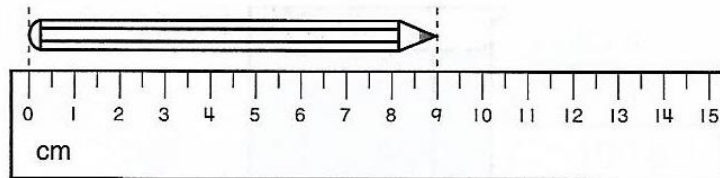
11. Nyatakan waktu yang diberi dalam perkataan.



11
2

[2 markah]

12. Rajah di bawah menunjukkan panjang sebatang pensel.



- (i) Berapakah panjang pensel itu?

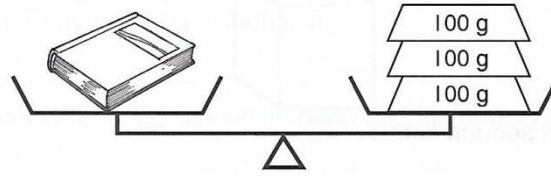
[1 markah]

- (ii) Berapakah panjang bagi dua pensel yang sama?

12
3

[2 markah]

13. Rajah di bawah menunjukkan sebuah buku dan tiga buah pemberat di atas penimbang yang seimbang.



- (i) Berapakah jisim bagi sebuah pemberat?

[1 markah]

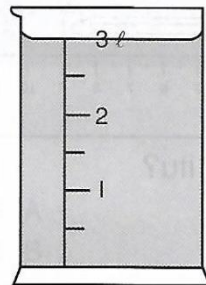
- (ii) Berapakah jisim buku itu?

[2 markah]

13

3

14. Rajah di bawah menunjukkan sebuah bikar berisi air.



- (i) Berapakah isipadu air dalam bikar itu?

[1 markah]

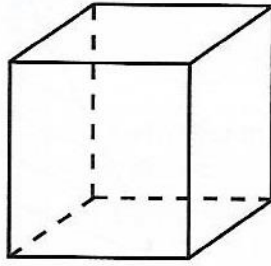
- (ii) Tukarkan jawapan pada soalan (i) dalam ml.

[2 markah]

14

3

15. Rajah di bawah menunjukkan sebuah bentuk 3D.



- (i) Apakah nama bentuk di atas?

[1 markah]

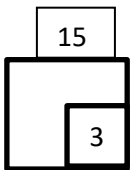
- (ii) Berapakah bilangan bucu bagi bentuk di atas?

[1 markah]

- (iii) Berapakah bilangan permukaan rata bagi bentuk ini?

[1 markah]

- Kertas soalan tamat -



SKEMA JAWAPAN

1) 458

2) 300

3) $800 + 40 + 5$

4) 470

5) $281 + 373 = 654$ (1m)

$654 + 5 = 659$ (1m)

6) $787 - 300 = 487$ (1m)

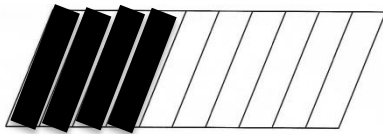
$487 - 254 = 233$ (1m)

7) 2×4 (1m)

Jawapan = 8 (1m)

8) 16 (1m) $\div 4 = 4$ (1m)

9)



10) $RM50 + RM20 + RM10 + RM5$ (1m)

Jawapan = RM85 (1m)

11) Pukul tujuh dua puluh (2m)

12) (i) 9 cm

(ii) $9 \text{ cm} + 9 \text{ cm}$ (1m) @ $9 \text{ cm} \times 2$

jawapan = 18 cm (1m)

13) (i) 100 g

(ii) $100 + 100 + 100$ (1m)

jawapan = 300 g (1m)

- 14) (i) 3 l @ 3 liter
(ii) 3 x 1 000 (1m)
jawapan = 3 000 ml (1m)
- 15) (i) kubus
(ii) 8 bucu
(iii) 6 permukaan rata