

**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	
<b>Jumlah</b>	<b>30</b>	

*Kertas soalan ini mengandungi 9 halaman bercetak*

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

1
1

[1 markah]

---

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

338

2
1

[1 markah]

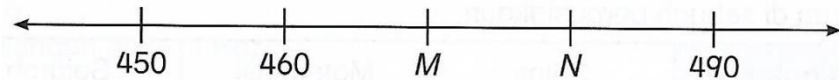
3. Cerakinkan nombor pada kad di bawah mengikut nilai digitnya.

845

3
1

[1 markah]

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



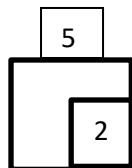
Cari nilai M.

4
1

[1 markah]

5. Hitungkan.

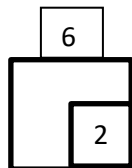
$$\begin{array}{r} 281 \\ 373 \\ + \quad 5 \\ \hline \end{array}$$



[2 markah]

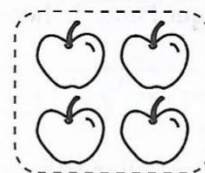
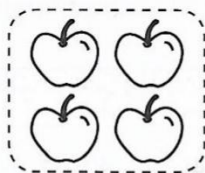
6. Selesaikan yang berikut.

$$\begin{array}{r} 787 \\ - 300 \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \\ - 254 \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$



[2 markah]

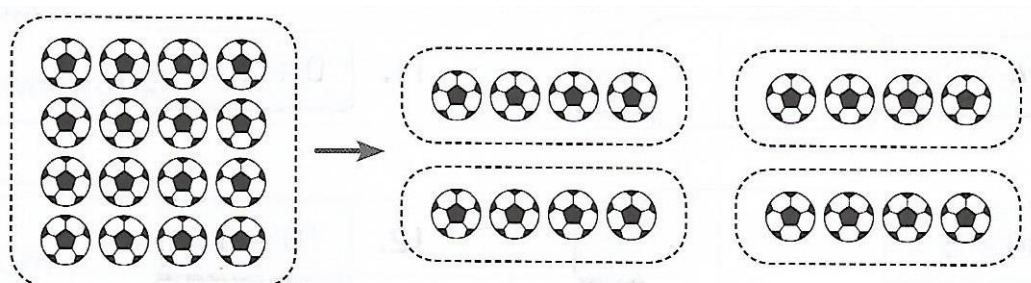
7. Tuliskan ayat matematik darab bagi rajah di bawah.




7  
2

[2 markah]

8. Lengkapkan ayat matematik bagi berikut.

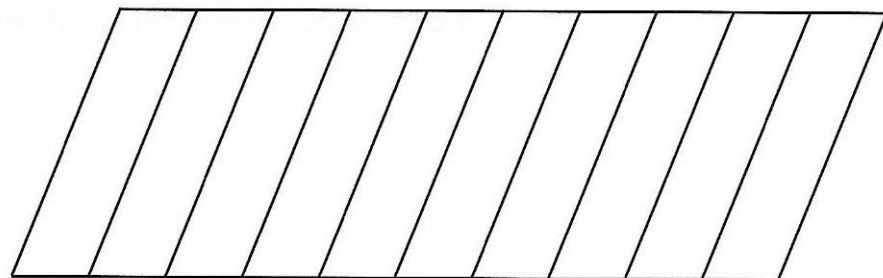


$$\boxed{\quad} \div \boxed{4} = \boxed{\quad}$$

8  
2

[2 markah]

9. Lorekkan rajah di bawah untuk mewakili 0.4.



9
2

[2 markah]

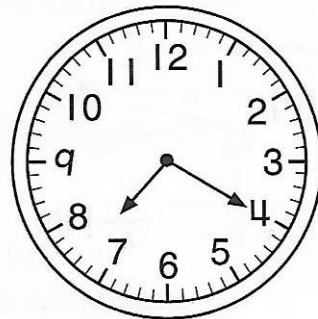
10. Jumlahkan gabungan wang berikut.



10
2

[2 markah]

11. Nyatakan waktu yang diberi dalam perkataan.

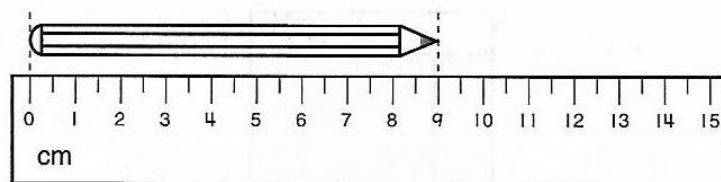


11

2

[2 markah]

12. Rajah di bawah menunjukkan panjang sebatang pensel.



(i) Berapakah panjang pensel itu?

[1 markah]

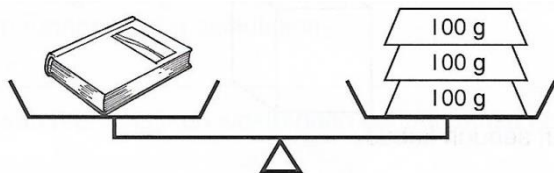
(ii) Berapakah panjang bagi dua pensel yang sama?

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?

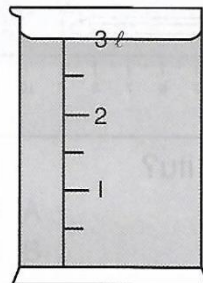
[1 markah]

- (ii) Berapakah jisim buku itu?

13
3

[2 markah]

14. Rajah di bawah menunjukkan sebuah bikar berisi air.



- (i) Berapakah isipadu air dalam bikar itu?

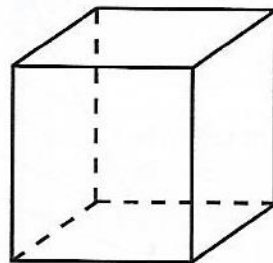
[1 markah]

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

14
3

[2 markah]

15. Rajah di bawah menunjukkan sebuah bentuk 3D.



(i) Apakah nama bentuk di atas?

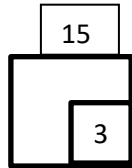
[1 markah]

(ii) Berapakah bilangan bucu bagi bentuk di atas?

[1 markah]

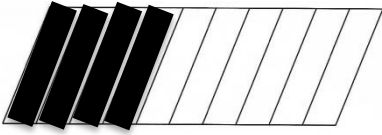
(iii) Berapakah bilangan permukaan rata bagi bentuk ini?

[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)  $2 \times 4$  (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)  $3 \times 1\ 000$  (1m)  
jawapan = 3 000 ml (1m)
- 15) (i) kubus  
(ii) 8 bucu  
(iii) 6 permukaan rata