

NAMA : _____

KELAS: _____

SULIT
015
MATEMATIK
MEI
2017
1 JAM 15 MINIT

PEPERIKSAAN PERTENGAHAN TAHUN

MATEMATIK

TAHUN 1

1 JAM 15 MINIT

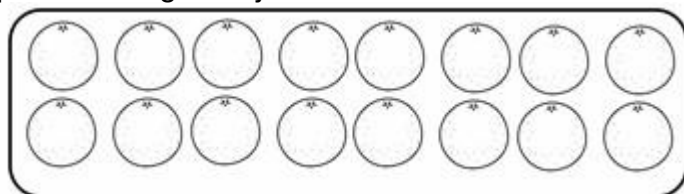
JANGAN BUKA KERTAS SOALAN SEHINGGA DIBERITAHU

ARAHAN:

1. Kertas soalan ini mengandungi 2 bahagian.
2. Jawab semua soalan.

Kertas soalan ini mengandungi 11 halaman bercetak.

1. Berapakah bilangan objek di bawah?



- A. 16
 - B. 18
 - C. 19
2. Antara berikut, nombor manakah yang paling besar?
- A. 30
 - B. 20
 - C. 40
3. Tuliskan 26 dalam perkataan
- A. Dua puluh empat
 - B. Dua puluh enam
 - C. Dua puluh sembilan
4. Apakah nombor selepas 13 jika dibilang satu-satu?
- A. 12
 - B. 14
 - C. 15

5. Nyatakan jumlah kek di bawah.



- A. 26
- B. 36
- C. 48

6. Lima puluh sembilan' dalam angka ialah

- A. 59
- B. 56
- C. 50

7. Apakah nombor di petak kosong?

	99	100
--	----	-----

- A. 88
- B. 98
- C. 90

8. Apakah nilai digit bagi nombor 71?

- A. 70
- B. 7
- C. 700

9. Apakah ayat matematik yang sesuai untuk rajah di bawah?



- A. $4 + 4 = 8$
- B. $6 + 4 = 10$
- C. $8 + 4 = 12$

10. Susun nombor-nombor berikut mengikut tertib menurun.



- A. 53, 43, 33, 23
- B. 23, 33, 43, 53
- C. 43, 33, 23, 53

11. Pilih ayat matematik tambah yang betul.

- A. $2 + 4 = 8$
- B. $7 + 0 = 0$
- C. $0 + 5 = 5$

12. Empat belas ialah...

- A. 16
- B. 14
- C. 41

13. Lengkapkan ayat matematik tambah berikut.

$$\begin{array}{ccc} \boxed{\text{2 phones}} & + & \boxed{\quad} \\ & = & \boxed{5} \end{array}$$

- A. 3
- B. 2
- C. 5

14. Lengkapkan ayat matematik tolak berikut.

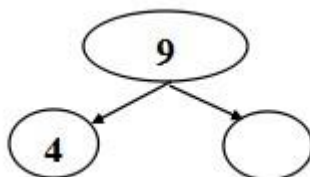


- A. 10
- B. 6
- C. 4

15. Pilih ayat matematik tolak yang betul.

- A. $4 - 0 = 0$
- B. $6 - 4 = 2$
- C. $5 - 5 = 5$

16. Apakah pasangan nombor di atas?



- A. 9
- B. 4
- C. 5

17. Pasangan nombor yang manakah menghasilkan 10?

- A. $6 + 3$
- B. $5 + 5$
- C. $4 + 5$

18. Di kebun ada 25 ekor ayam dan 12 ekor itik. Berapakah jumlah ayam dan itik di kebun itu?

- A. 46
- B. 35
- C. 37

19. Adib membeli 10 batang pensel. Dia memberi 3 batang pensel kepada adiknya. Berapakah baki pensel Adib?

- A. 7
- B. 8
- C. 6

20. Fatin ada 43 keping setem. Asna ada 25 keping setem. Cari jumlah setem mereka.

- A. 57
- B. 69
- C. 68

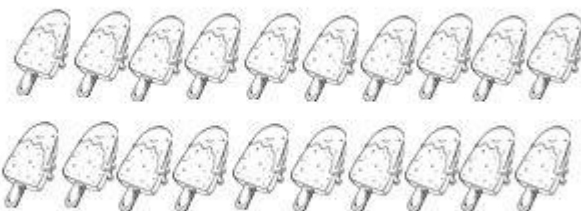
BAHAGIAN B

Jawab semua soalan. Tunjukkan langkah-langkah anda dengan jelas. Ini boleh membantu anda untuk mendapatkan markah.

A. Warnakan bilangan objek mengikut nombor. (4 markah)

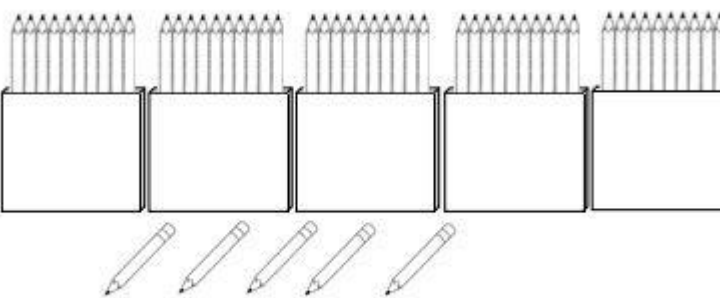
1.

17



2.

32

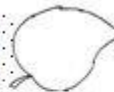
**B. Tuliskan bilangan dalam angka. (8 markah)**

1.

dua belas



empat belas



2.

tujuh belas



sembilan belas

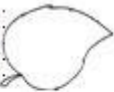


3.

lima belas



enam belas



4.

tiga belas

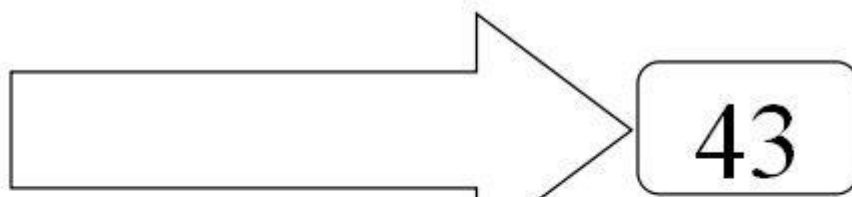


dua puluh

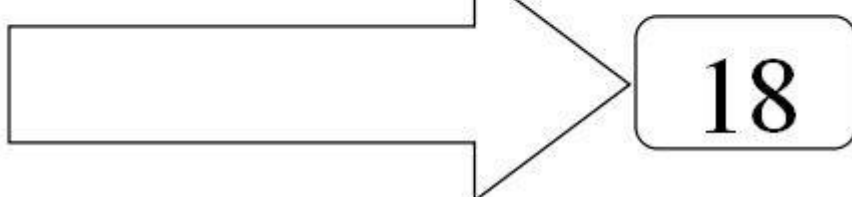


C. Tuliskan dalam perkataan. (4 markah)

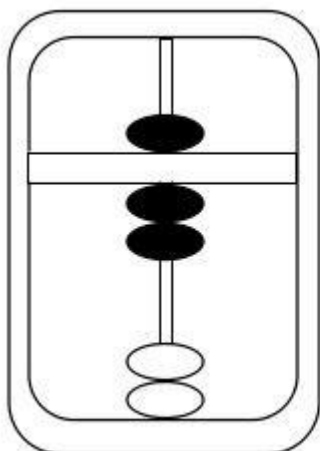
1.



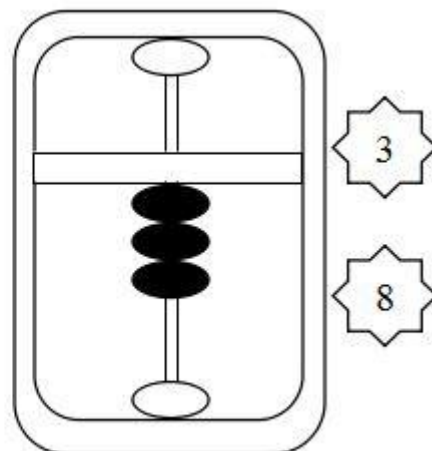
2.



D. Warnakan nombor yang diwakili oleh abakus yang berikut. (4 markah)



2
7



3
8

E. Bulatkan jawapan yang betul. (8 markah)

Antara 10 dan 8		
9	8	5

7 lebih daripada		
9	8	5

4 kurang daripada		
2	6	3

5 selepas		
7	4	6

F. Tuliskan jawapan yang betul. (8 markah)

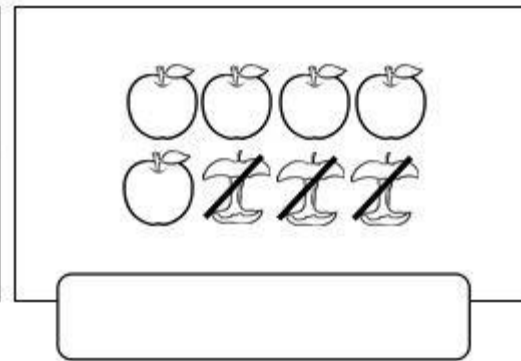
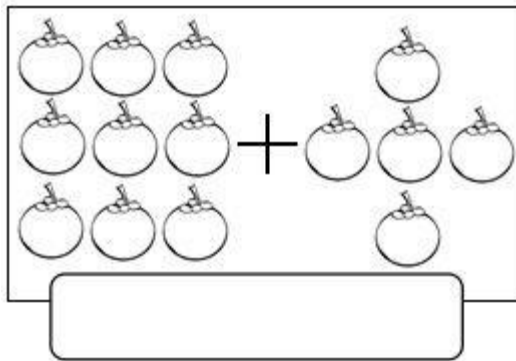
1 $4 + 7 = \text{ } \bigcirc \text{ }$

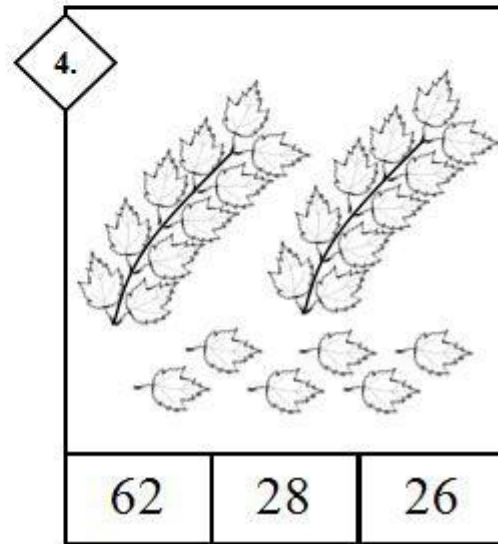
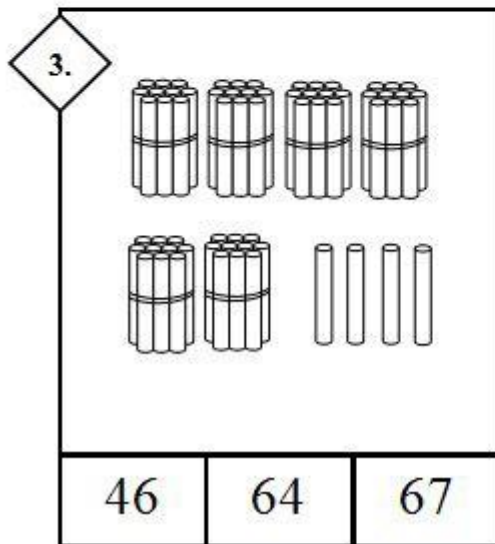
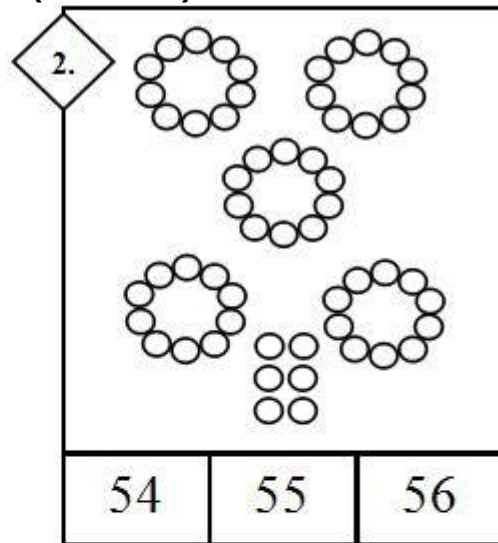
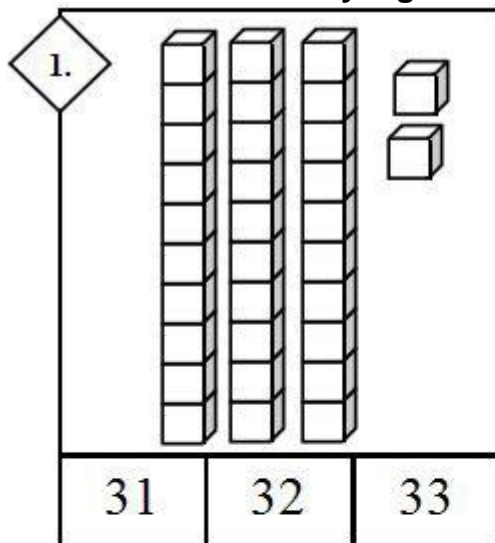
2 $6 + \text{ } \bigcirc \text{ } = 13$

3 $12 - 5 = \text{ } \bigcirc \text{ }$

4 $9 - \text{ } \bigcirc \text{ } = 7$

G. Tuliskan ayat matematik berdasarkan rajah yang diberikan. (4 markah)



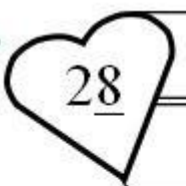
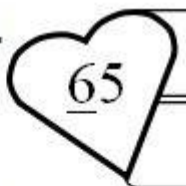
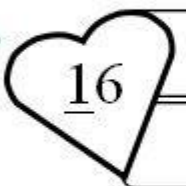
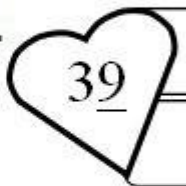
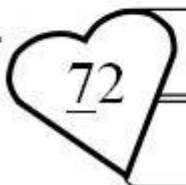
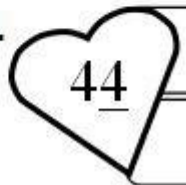
H. Warnakan nombor yang betul. (8 markah)

I. Padangkan nilai tempat bagi digit yang bergaris. (6 markah)1. 
22

Puluhan

2. 
64

Satuan

3. 
434. 
815. 
576. 
90**J. Tandakan (/) pada nilai digit bagi setiap digit yang bergaris. (6 markah)**1. 
28 80 |
 84. 
65 60 |
 62. 
16 10 |
 15. 
39 90 |
 93. 
72 70 |
 76. 
44 40 |
 4