

MATEMATIK KERTAS II

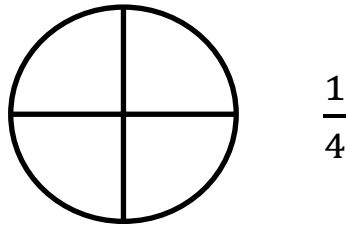
(60 markah)

1 jam

Jawab semua soalan di bawah.

- 1 i) Tulis 8 602 dalam perkataan. (1 markah)
-

- ii) Lorekkan mengikut pecahan yang diberi. (1 markah)



- iii) Cerakinkan (2 markah)

$$4\ 573 = 4\ \text{ribu} + \boxed{}\ \text{ratus} + \boxed{}\ \text{puluh} + \boxed{}\ \text{sa}$$

SULIT

015/2

- 2 Nyatakan nilai tempat dan nilai digit bagi nombor bergaris: (2 markah)

Nombor	Nilai tempat	Nilai digit
2 <u>3</u> 96		

- 3 i) Susun kad angka berikut mengikut tertib menaik. (2 markah)

1378	4178	3874	2734	5725
------	------	------	------	------

Tertib menaik : _____

- ii) Tulis lebih besar daripada atau lebih kecil daripada. (2 markah)

895 _____ 958

7 432 _____ 7 320

015/2

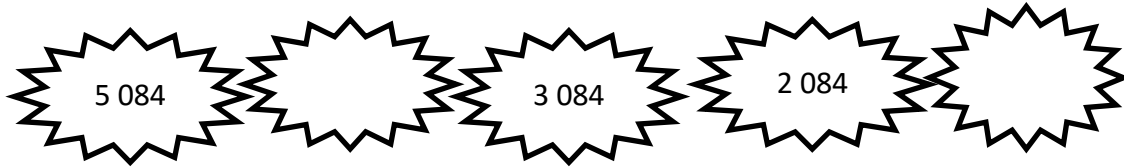
SULIT

SULIT

015/2

4 i) Lengkapi mengikut polanya:

(2 markah)

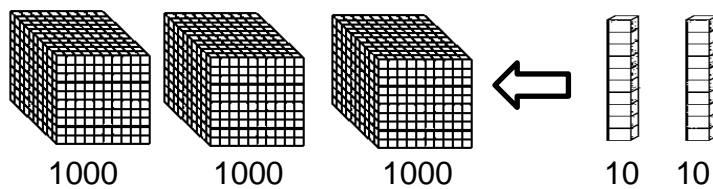


ii) Bundarkan 6 345 kepada ratus terdekat.

(2 markah)

5 i) Tambahkan .

(2 markah)



$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

ii) 4 607

(2 markah)

+ 5 390


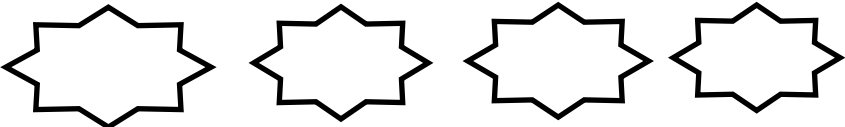
015/2

SULIT

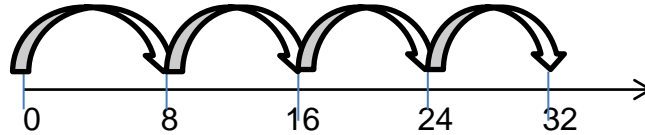
SULIT

015/2

- 6 i) Tulis nilai digit bagi nombor berikut di dalam petak kosong di bawah.

5 6 7 9

 (2 markah)

- ii) Cari hasil darab. (2 markah)



$$\boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$$

015/2

SULIT

SULIT**015/2**

7 i) Cari beza.

(2 markah)

$$\begin{array}{r} 4675 \\ - 2342 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

ii) Selesaikan.

(3 markah)

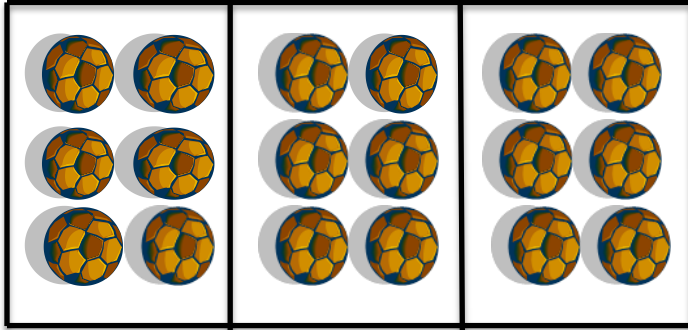
$$5936 - 1223 - 12 =$$

015/2**SULIT**

SULIT

015/2

- 8 i) Isi tempat kosong dengan ayat matematik yang betul. (3 markah)



$$\square + \square + \square = \square$$

$$\square \times \square = \square$$

- ii) Bulatkan objek mengikut kumpulan. (2 markah)



Kumpulan tiga-tiga

015/2

SULIT

SULIT**015/2**

9 i) Cari beza.

(3 markah)

$$3\,795 - \boxed{} = 2\,393$$

ii) Lengkapi ayat matematik di bawah.

(2 markah)

$$4 \times \boxed{} = 4000$$

10 i) Lengkapi:

(2 markah)

$$9 \times 62 = 558$$

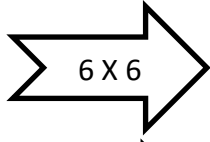
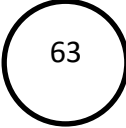
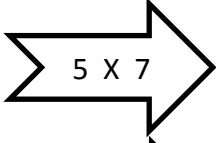
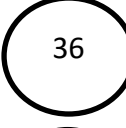
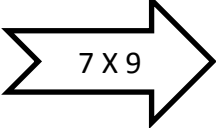
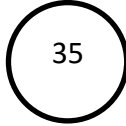
Sebanyak buah bakul. Setiap bakul ada biji kelapa.

Jumlah kelapa yang ada ialah biji.

015/2**SULIT**

SULIT**015/2**

i) Padankan ayat matematik darab berikut dengan jawapan. (3 markah)

11 Cari hasil bahagi

(3 markah)

$$3 \overline{) 9396}$$

015/2**SULIT**

SULIT**015/2**

12 Selesaikan:

(3 markah)

Soalan 12 berdasarkan jadual di bawah.

Kampung Melati	1 256 helai
Kampung Sri Melur	3 407 helai

Jadual di atas menunjukkan bilangan selimut yang didermakan kepada mangsa banjir di dua buah kampung. Kira jumlah selimut yang didermakan.

$$1\ 256 + 3\ 407 =$$

Jumlah selimut yang didermakan ialah _____ helai.

13 Selesaikan:

(4 markah)

Seramai 4 593 orang berkunjung ke sebuah pesta. 1 486 daripada mereka ialah orang dewasa. Kira bilangan kanak-kanak di pesta itu.

Bilangan kanak-kanak di pesta itu ialah seramai _____ orang.

015/2**SULIT**

SULIT**015/2**

- 14 Adam ada 4 buah album setem. Setiap album mengandung 100 keping setem. Berapakah jumlah setem Adam? (4 markah)

Jumlah setem Adam ialah _____ keping.

- 15 Ayah membeli 24 ekor ikan emas. Dia memasukkan sama banyak ke dalam 3 buah akuarium.
Berapa ekor ikan dalam setiap akuarium itu? (4 markah)

Jumlah ikan dalam akuarium itu ialah _____ ekor.

SOALAN TAMAT**015/2****SULIT**

SULIT

SKEMA PEMARKAHAN MATEMATIK KERTAS 2

60 MARKAH / 1 JAM

NO	JAWAPAN	MARKAH
1. i)	Lapan ribu enam ratus dua	1
ii)	$\frac{1}{4}$ * <i>dilorekkan 1 petak</i>	1
iii)	4 ribu + 5 ratus + 7 puluh + 3 sa	2
2.	Ratus / 300	2
3. i)	1378, 2734, 3874, 4178, 5725	2
ii)	Lebih kecil daripada / lebih besar daripada	2
4. i)	4 084 / 1 084	2
ii)	6 300	2
5. i)	$3\ 000 + 20 = 3020$	2
ii)	9 997	2
6. i)	5 679	2
ii)	$4 \times 8 = 32$	2
7. i)	2 333	2
ii)	4 701	3
8. i)	$6 + 6 + 6 = 18$ / $3 \times 6 = 18$	3
ii)	4 Kumpulan * <i>dibulatkan</i>	2
9. i)	1 402	3
ii)	1 000	2
10. i)	$9 \times 62 = 558$ * <i>isi petak kosong</i>	2
ii)	$6 \times 6 = 36$ / $5 \times 7 = 35$ / $7 \times 9 = 63$	3
11.	3 132	3
12.	4 663	3
13.	$4\ 593 - 1\ 486 = 3\ 107$	4
14.	$4 \times 100 = 400$	4
15.	$24 \div 3 = 8$	4
Jumlah		60 markah