

SULIT



**SEKOLAH KEBANGSAAN JAYA BAKTI
PETI SURAT 27,
90107 BELURAN, SABAH**

**PEPERIKSAAN AKHIR TAHUN 2015
MATEMATIK
TAHUN 3**

NAMA: _____ **KELAS :** _____

JANGAN BUKA MODULINI SEHINGGA DIBERITAHU

1. Kertas modul ini mengandungi 2 bahagian. Bahagian A ialah soalan objektif. Bahagian B ialah soalan subjektif.
2. Jawab semua soalan
3. Jawapan kamu hendaklah bertulis pada ruang yang disediakan. Tunjukkan jalan kerja.

Disediakan oleh :

PN. SITI SAFINAZ ZAINAL ABIDIN
GURU MATA PELAJARAN

Disemak Oleh:

PN SALVIANY SALIMON
KETUA PANITIA MATEMATIK

[Lihat Sebelah]

SULIT

Bahagian A. Jawab semua soalan.

1. ‘Tujuh ribu dua ratus satu” ditulis dalam angka ialah

- A 7 021
B 7 200
C 7 201

D 7 210

2. 6 384, 6 389, , 6 399, 6 404

Apakah nombor yang tertinggal dalam petak diatas?

- A 6 390
B 6 392

- C 6 394
D 6 398

3. $304 \text{ cm} =$

- A 3 m 4 cm
B 3 m 40 cm

- C 30 m 4 cm
D 30 m 40 cm

4. $3\ 167 \text{ ml} + 2\ 155 \text{ ml} + 89 \text{ ml} =$

- A 5 311
B 5 890

- C 5 381
D 5 411

5. $916 \times 8 =$

- A 7 824
B 7 320

- C 7 328
D 7 238

6. $\text{RM } 528 \div 4 =$

- A RM 132
B RM 124

- C RM 204
D RM 224

7. $325 \text{ minit} - 57 \text{ minit} =$

- A 260 minit
B 268 minit

- C 270 minit
D 288 minit

8. Berapakah hari yang terdapat dalam bulan Oktober?

[Lihat Sebelah]

SULIT

9. Apakah **nilai tempat** bagi **digit 8** dalam nombor 9873?

Kotak K	Kotak L	Kotak M
456 g	5 kg	2 396 g

- A Ribu
 - B Ratus
 - C Puluh
 - D Sa

10. Jadual di bawah menunjukkan jisim bagi tiga buah kotak.

Berapakah jumlah jisim bagi semua kotak itu?

- | | |
|-----------|-----------|
| A 2 857 g | C 6 544 g |
| B 3 352 g | D 7 852 g |

11.



Apakah waktu yang ditunjukkan pada muka jam di atas?

- | | |
|--------|--------|
| A 4:45 | C 6:45 |
| B 5:45 | D 5:09 |

12. Apakah pecahan bagi 0.07?

A $\frac{7}{10}$

$$B \quad \frac{7}{100}$$

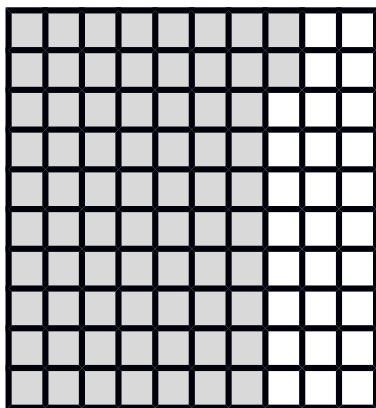
[Lihat Sebelah]

SULIT

C $\frac{70}{100}$

D $\frac{70}{10}$

70
10



13.

Bahagian **yang dilorek** dalam rajah di atas mewakili _____?

14. Sebiji botol mengandungi 250 ml air. Berapakah isipadu air di dalam 7 biji botol yang sama ?
A 1 500 ml C 1 700 ml
B 1 650 ml D 1 750 ml

15. Laila membeli segulung riben dengan panjang 46 m. Dia menggunakan 18 m daripada riben itu. Berapakah panjang dalam m, riben yang tinggal?
A 26 m C 30 m
B 28 m D 32 m

16. Jika 42 buah mangga dibahagikan sama banyak kepada 6 bakul ialah
A 6 C 3
B 8 D 7

17. 108 bulan = _____ tahun
A 6 C 9
B 8 D 7

SULIT

18. Tukar pecahan di atas kepada **peratus**

A 67 %
B 6.7 %

C 76%
D 67.0

Soalan 19 dan 20 adalah berdasarkan jadual berikut.

Jadual berikut menunjukkan bilangan pen mengikut warna.

Pen	Gundalan
Biru	
Merah	
Hitam	
Hijau	

19. Bilangan pen manakah yang paling banyak?

A Biru
B Merah
C Hitam
D Hijau

20. Berapakah beza antara pen biru dengan pen merah?

A 7
B 8
C 9
D 10

Bahagian B

Jawab semua soalan. Tunjuk jalan kerja anda.

1.
1. Tulis ‘empat ribu sembilan belas’.

1 markah

1	

2.

Padankan nombor dengan perkataan di bawah (3 MARKAH)

8036

Lapan ribu dua ratus tiga puluh enam

8206

Lapan ribu tiga puluh enam

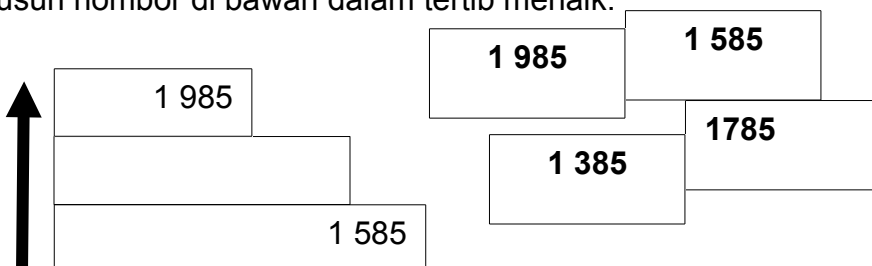
8236

Lapan ribu dua ratus enam

3	

3.

Susun nombor di bawah dalam tertib menaik.



1 markah

1	

4.

$$2\ 856 + 3\ 548 + 774 =$$

2 markah

2	

5.

123 x 3 =

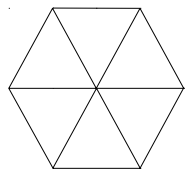
2 markah

2	

6.

Lorekkan setiap rajah di bawah berdasarkan pecahan yang diberi.

a) $\frac{4}{6}$

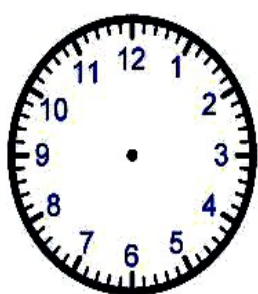


b) $\frac{3}{4}$

2 markah

2	

7.



5:30 petang

2 markah

2	

8.

Cari hasil bahagi bagi $4550 \div 5$

2 markah

2	
---	--

9.

Cari beza antara 5 000 dengan 850

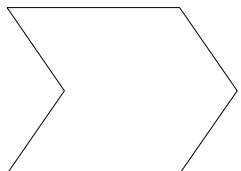
2 markah

2	
---	--

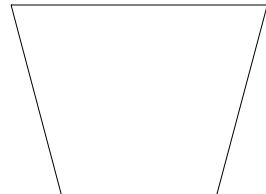
10.

Lukis paksi simetri bagi rajah dibawah?

a)



b)

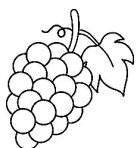


2 markah

2	
---	--

11.

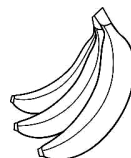
Berapakah jumlah jisim, dalam **g**, bagi ketiga-tiga buah dibawah berikut?



1 200



1 600



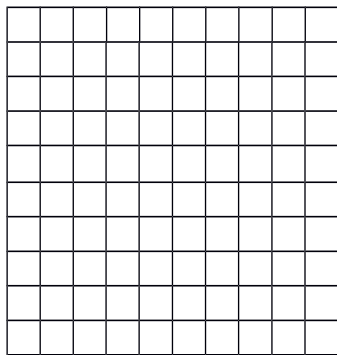
900

2 markah

2	

12.

Lorekkan rajah di bawah mengikut peratus yang diberi.



87

1markah

1	

13.

Jumlah jisim bagi 9 buah kotak yang serupa ialah 918 g. Berapakah jisim, dalam g, bagi sebuah kotak itu?

2 markah

--	--

2

14.

Sebiji botol telah diisi penuh dengan $1\ 500\ ml$ air. Amin telah minum $700\ ml$ daripada air di dalam botol itu manakala $400\ ml$ lagi diminum oleh Abu. **Berapakah isi padu, dalam ml , air yang tinggal?**

3 markah

3

15.

Johan mempunyai RM 1 000. Dia memberikan RM 320 kepada ibunya dan telah membelanjakan RM 635 daripada wang tersebut untuk membeli kabinet. **Berapakah baki wang Johan?**

3 markah

- KERTAS SOALAN TAMAT -