

SULIT



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

---

**PEPERIKSAAN AKHIR TAHUN 2015  
MATEMATIK  
TAHUN 3**

---

**NAMA:** \_\_\_\_\_ **KELAS :** \_\_\_\_\_

**JANGAN BUKA MODUL INI 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 :

Disemak Oleh:

PN. SITI SAFINAZ ZAINAL ABIDIN  
GURU MATA PELAJARAN

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 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**

- A 31 hari
- B 30 hari

- C 28 hari
- D 29 hari

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

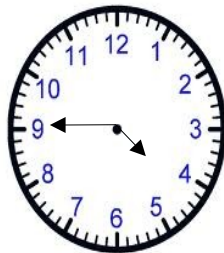
10. Jadual di bawah menunjukkan jisim bagi tiga buah kotak.

Berapakah jumlah jisim bagi semua kotak itu?

- A 2 857 g
- B 3 352 g

- C 6 544 g
- D 7 852 g

11.



Apakah waktu yang ditunjukkan pada muka jam di atas?

- A 4:45
- B 5:45

- C 6:45
- D 5:09

12. Apakah pecahan bagi 0.07?

A  $\frac{7}{10}$

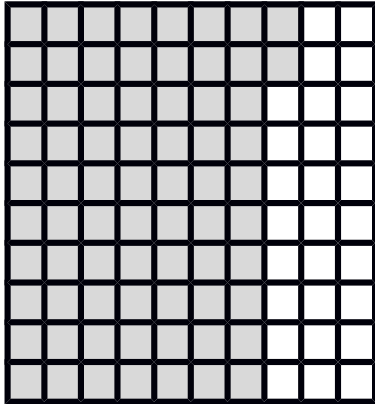
B  $\frac{7}{100}$

**SULIT**

C  $\frac{70}{100}$

D  $\frac{70}{10}$

$\frac{70}{10}$



13.

Bahagian **yang dilorek** dalam rajah di atas mewakili \_\_\_\_\_ ?

A 28 %

C 72 %

B 27 %

D 100 %

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 %

C 76%

B 6.7 %

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

C Hitam

B Merah

D Hijau

20. Berapakah beza antara pen biru dengan pen merah?

A 7

C 9

B 8

D 10



## Bahagian B

Jawab semua soalan. Tunjuk jalan kerja anda.

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

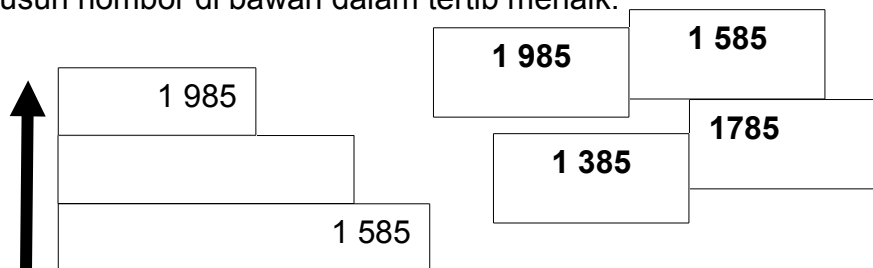
8236

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.

$123 \times 3 =$
------------------

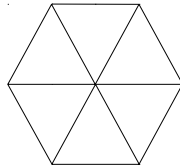
2 markah

2

6.

Lorekkan setiap rajah di bawah berdasarkan pecahan yang diberi.

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



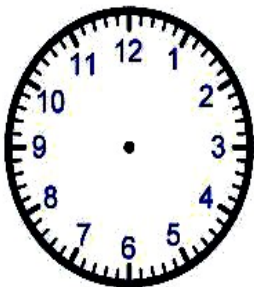
b)  $\frac{3}{4}$

2 markah

2

7.

Lukis jarum jam berdasarkan waktu yang ditunjukkan



5:30 petang
-------------

2 markah

2

8.

Cari hasil bahagi bagi  $4550 \div 5$



2 markah

2
---

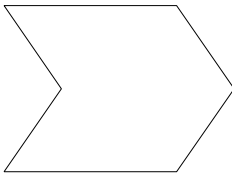
9.  
Cari beza antara 5 000 dengan 850

2 markah

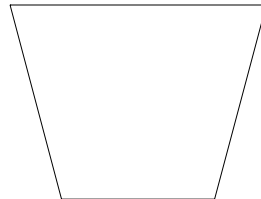
2
---

10.  
Lukis paksi simetri bagi rajah dibawah?

a)



b)

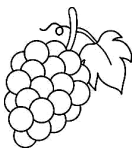


2 markah

2
---

11.

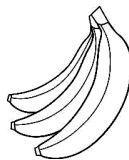
Berapakah jumlah jisim, dalam **g**, bagi ketiga-tiga buah dibawah berikut?



1 200

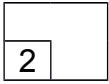


1 600



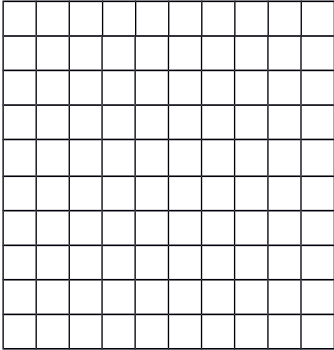
900

2 markah



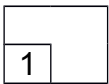
12.

Lorekkan rajah di bawah mengikut peratus yang diberi.



87

1markah



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 -