

Nama Murid		Tahun	2 _____
------------	--	-------	---------

**INSTRUMEN PENILAIAN SEKOLAH  
BIL 1 / 2015**

**Matematik**

**Mei 2015**

**1  $\frac{1}{4}$  jam**

---

**MATEMATIK**

**TAHUN 2**

Satu jam lima belas minit

---

**JANGAN BUKA KERTAS SOALAN INI SEHINGGA DIBERITAHU**

1. *Kertas soalan ini mengandungi 2 bahagian, Bahagian A dan Bahagian B.*
2. *Bahagian A mengandungi 20 soalan objektif.*
3. *Bahagian B mengandungi 17 soalan subjektif.*
4. *Jawab semua soalan tersebut.*

---

**Kertas soalan ini mengandungi 12 halaman bercetak**

**[ Lihat sebelah**

## BAHAGIAN A

( 30 markah )

Pilih dan bulatkan jawapan yang betul.

- 1 Nyatakan nilai tempat bagi digit yang bergaris.

5	0	2
---	---	---

- A puluh  
B ratus  
C ribu

- 2 Cerakinkan nombor berikut mengikut nilai digit.

7	6	9
---	---	---

- A  $600 + 70 + 9$   
B 5 ratus + 60 puluh + 9 sa  
C  $700 + 60 + 9$

- 3  $804 + 37$

- A 811  
B 841  
C 877

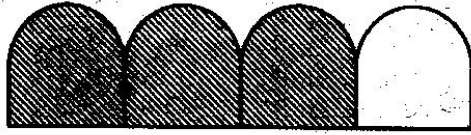
- 4  $410 - 208 =$

- A 218  
B 212  
C 202

- 5  $4 \times \square = 32$

- A 8  
B 6  
C 4

- 6 Rajah 1 menunjukkan sebuah objek yang dibahagikan kepada beberapa bahagian yang sama besar.



Rajah 1

Nyatakan pecahan bahagian berlorek di atas ?

- A  $\frac{1}{3}$   
 B  $\frac{3}{4}$   
 C  $\frac{1}{4}$
- 7  $703 - Q = 432$   
 Apakah nilai Q ?

- A 371  
 B 331  
 C 271



- 8 Antara nombor-nombor berikut, yang manakah dalam tertib menaik ?

- A 210, 310, 410, 510  
 B 412, 418, 400, 419  
 C 720, 730, 700, 760

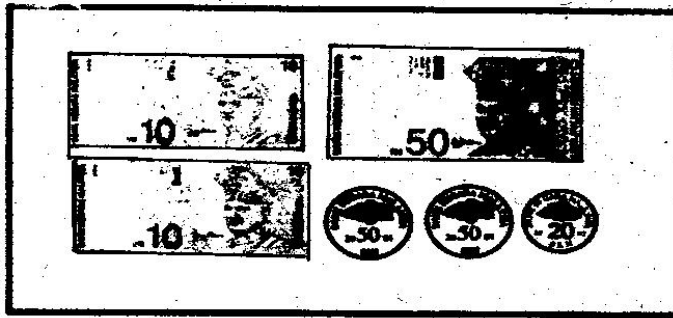
- 9 Antara berikut, yang manakah hasil bahaginya ialah 4

- A  $25 \div 5$   
 B  $16 \div 4$   
 C  $12 \div 2$

- 10 Tuliskan 0.3 dalam perkataan

- A sifar perpuluhan sifar tiga  
 B sifar perpuluhan tiga  
 C sifar tiga

- 11 Rajah 2 menunjukkan sejumlah wang kertas dan syiling.



Rajah 2

Berapakah nilai wang yang ditunjukkan dalam rajah 2 ?

- A RM71.20  
 B RM70.20  
 C RM40.20
- 12 Antara nombor berikut, yang manakah apabila dibundarkan kepada puluh yang terdekat menjadi 740 ?

- A 840  
 B 748  
 C 736

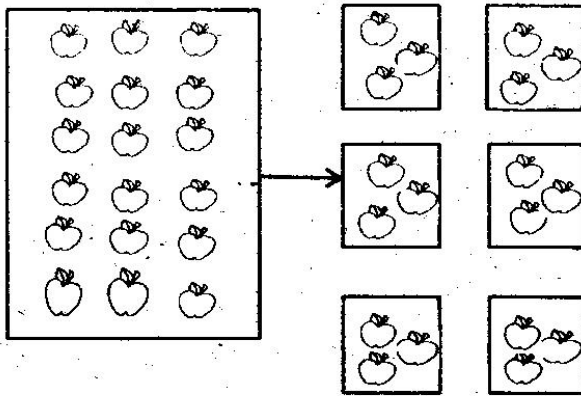
13



- A  $4 \times 3$   
 B  $4 \times 4$   
 C  $3 \times 4$
- 14 Jamal menjual sebanyak 357 biji telur pada hari Khamis dan 245 biji telur pada hari Jumaat.  
 Berapa jumlah telur yang dijual pada kedua-dua hari tersebut.

- A 502  
 B 592  
 C 602

- 15 Rajah 3 menunjukkan satu proses pembahagian.



Rajah 3

Ayat matematik yang sesuai bagi proses pembahagian di atas adalah

- A  $18 \div 3$   
 B  $18 \div 6$   
 C  $18 \div 9$

- 16  adalah kurang daripada 427

Apakah nombor yang mungkin dalam petak di atas?

- A 422  
 B 526  
 C 638

- 17 Rajah 4 menunjukkan garis nombor.



Cari nilai pada S

- A 14  
 B 18  
 C 21

18



Nyatakan nilai perpuluhan bagi bahagian yang berlorek daripada seluruh rajah di atas ialah

- A 0.2
- B 0.8
- C 0.9

19 Jadual 1 menunjukkan bilangan bilangan guli dalam sebuah bekas.

Warna	Bilangan guli
merah	293
biru	
Jumlah	785

Jadual 1

Berapakah bilangan guli biru ?

- A 512
- B 492
- C 318

20 Antara yang berikut, yang manakah lebih besar daripada  $\frac{1}{5}$  ?

- A  $\frac{1}{8}$
- B  $\frac{1}{6}$
- C  $\frac{1}{3}$

**BAHAGIAN B  
(20 MARKAH)**

1 Tulis 307 dalam perkataan.

[ 1 markah ]



2

$$\begin{array}{r}
 245 \\
 + 408 \\
 \hline
 \\
 \hline
 \end{array}$$

[ 1 markah ]



3 Rajah 1 menunjukkan sebuah objek yang dibahagikan kepada beberapa bahagian yang sama besar.



[ 1 markah ]

Rajah 1

Apakah pecahan bagi kawasan bertorek ?



4 Rajah 2 menunjukkan garis nombor.

[ 1 markah ]

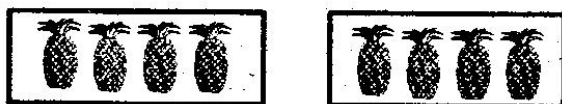


Rajah 2

Cari nilai bagi P.



5



Rajah 3

[ 1 markah ]

Lengkapkan ayat matematik darab yang diberi berdasarkan Rajah 3 di atas.

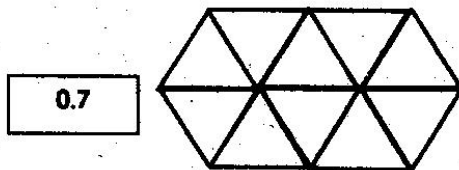
$$\square \times \square = \square$$

5



6

Warnakan Rajah 4 mengikut nilai perpuluhan yang diberi.



Rajah 4

[ 1 markah ]

6



7

$$\begin{array}{r} 654 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

[ 1 markah ]

7



8

$$35 \div 5 =$$

[ 1 markah ]

8



9

Lengkapkan rangkaian nombor pada Rajah 5.



Rajah 5

[ 1 markah ]

9





10

$$365 + 178 =$$

[ 2 markah ]

10.

	1

11

Ah Choi ada 5 biji butang.  
Dia memasukkan 10 biji butang ke dalam setiap paket.  
Berapakah paket yang diperlukan ?

[ 2 markah ]

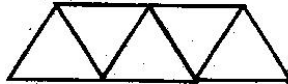
11

	2

12

Rajah 6 terdiri daripada beberapa segitiga sama sisi.

[ 2 markah ]



Rajah 6

Lorekkan satu per lima daripada seluruh rajah yang diberi  
dan tuliskan pecahan dalam angka.


12

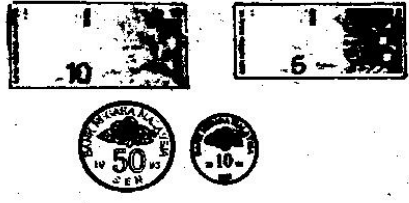
	2

13. Jumlah bunga warna merah dan bunga warna biru dalam taman ada 560. Bunga warna merah ada 262 kuntum. Cari bunga warna biru. [2 markah]

13

2

14. Rajah 7 menunjukkan wang yang diberi oleh ibu kepada Malini. [2 markah]



Rajah 7

Kirakan jumlah wang Malini.

14

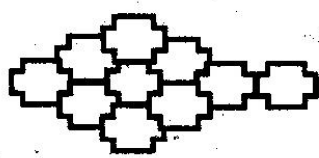
2

15. Julie ada 36 biji gula-gula dibungkus empat-empat. Berapakah bungkusan gula-gula yang Julie ada? [2 markah]

15

2

16. Rajah 8 menunjukkan bahagian yang sama besar. [2 markah]



Rajah 8

Tuliskan perpuluhan dalam angka dan perkataan berdasarkan Rajah 8.

16

2

- 17 Hashim ada 27 keping setem. Dia membeli beberapa keping lagi. Sekarang dia ada 250 keping setem.  
Berapa keping setem yang dibeli olehnya? [ 2 markah ]

17

2

- 18 Rajah 9 menunjukkan harga seutas jam tangan.



RM19.90

Rajah 9

Berapakah harga bagi 3 utas jam tangan di atas?

18

2

- 19 Asri ada 20 batang pensel. Dia agihkan sama banyak antara Ramu, Yusri, Zulkifli dan dirinya.  
Berapakah bilangan pensel yang diperolehi setiap orang?

[ 2 markah ]

19

2

20. Sebuah kilang mempunyai 620 orang pekerja wanita. Manakala pekerja lelaki kurang 245 orang daripada pekerja wanita. Berapakah bilangan pekerja lelaki ?

20

2
---

**KERTAS SOALAN TAMAT**