

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

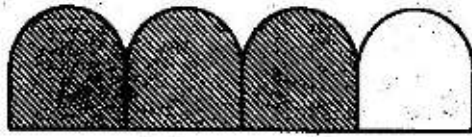
- 4  $410 - 208 =$

- 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

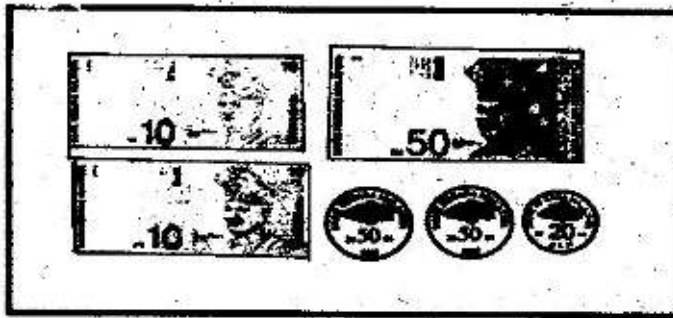
- 9 Antara berikut, yang manakah hasil bahaginya ialah 4

- 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

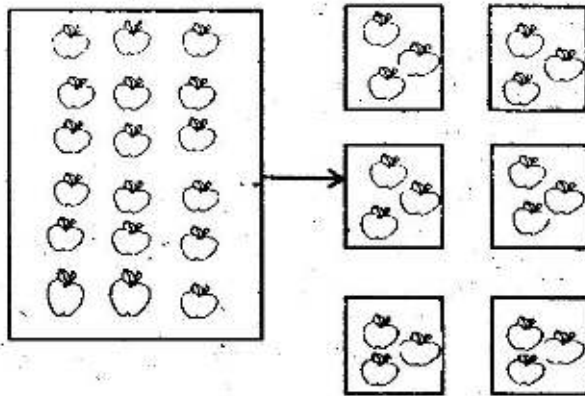
13



- 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

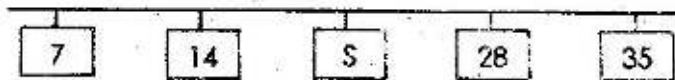
- A  $18 \div 3$   
 B  $18 \div 6$   
 C  $18 \div 9$

- 16  adalah kurang daripada 427

Apakah nombor yang mungkin dalam petak di atas?

- A 422  
 B 526  
 C 638

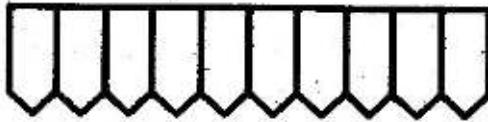
- 17 Rajah 4 menunjukkan garis nombor.



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.



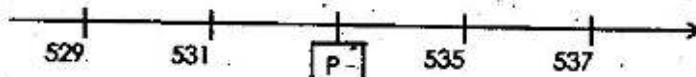
Rajah 1

[1 markah]

Apakah pecahan bagi kawasan bertorek ?

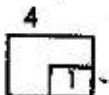


- 4 Rajah 2 menunjukkan garis nombor. [1 markah]



Rajah 2

Cari nilai bagi P.



5



Rajah 3

[1 markah]

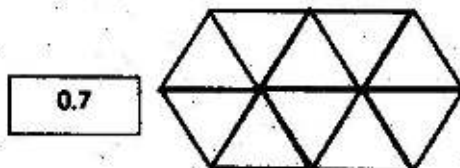
Lengkapkan ayat matematik darab yang diberi berdasarkan Rajah 3 di atas.

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

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.



11

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

[ 2 markah ]

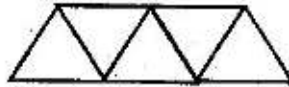
11



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

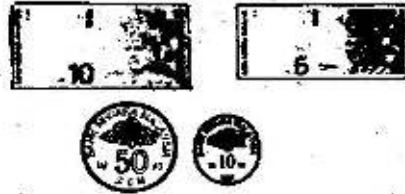


13 Jumlah bunga warna merah dan bunga warna biru dalam taman ada 560. Bunga warna merah ada 262 kuntum.  
Cari bunga warna biru. [2 markah]

13

	2
--	---

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



Rajah 7

Kirakan jumlah wang Malini.

14

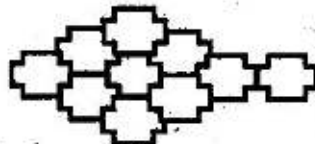
	2
--	---

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.



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**