

**SEKOLAH KEBANGSAAN TELOK AYER TAWAR  
13050 BUTTERWORTH**

**UJIAN UPEN 1 2017**

**MATEMATIK TAHUN 4 (KERTAS 1)**

Satu jam

Nama murid : .....

Kelas : .....

1. "Lima belas ribu dua ratus enam puluh tujuh" ditulis dalam **angka**.

A    15 265	C    15 267
B    15 257	D    15 260

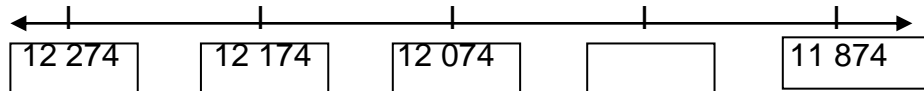
2. **Nilai tempat** bagi digit 5 dalam 75 378 ialah

A    sa	C    ratus
B    puluh ribu	D    ribu

3. **Bundarkan** 26 739 kepada ratus yang terdekat.

A    26 600	C    26 740
B    26 700	D    26 800

4. Rajah 1 menunjukkan turutan nombor pada satu garis nombor.



Rajah 1

Apakah nombor yang tertinggal?

A    11 074	C    11 974
B    11 774	D    12 004

5.  $1\ 365 + 324 + 5\ 083 =$

A    6 516	C    6 772
B    6 643	D    6 800

6.  $318 + \boxed{\phantom{00000}} = 41\ 900$

Apakah nilai anu dalam kotak di atas.

A    41 582	C    41591
B    41 218	D    42 582



14. Bahagikan.  $7\ 217 \div 7 =$

A 103  
B 131

C 1031  
D 1301

15. Jadual 1 menunjukkan bilangan rambutan di dalam dua buah bakul.

<b>bakul</b>	<b>bilangan</b>
Bakul P	738 biji
Bakul Q	456 biji lebih daripada bakul P

Jadual 1

Berapakah jumlah bilangan rambutan di dalam dua buah bakul itu

A 1 184  
B 1 194

C 1 650  
D 1 932

16. Beza antara dua nombor ialah 189. Diberi nombor yang besar ialah 702. Apakah nombor yang satu lagi ?

A 513  
B 523

C 627  
D 687

17. Antara berikut, yang manakah benar?

A  $240 \times 10 = 24$   
B  $16 \times 100 = 1600$   
C  $750 \div 10 = 7$  baki 5  
D  $6090 \div 100 = 69$

18. Apakah nombor yang mesti ditulis dalam petak di bawah ?

$$4 \times \square = 2 \times 8$$

A 3  
B 4

C 5  
D 6

19. Rusdy dan 2 orang adiknya berkongsi sama banyak 105 buah rambutan. Berapakah bijikah rambutan setiap orang dapat ?

A 15  
B 25

C 35  
D 45

20. Seramai 9 478 orang murid terlibat dalam perarakan Hari kebangsaan. 4 109 orang murid adalah murid sekolah rendah dan selebihnya adalah murid sekolah menengah. Kira bilangan murid sekolah menengah.

A	5 361	C	5 631
B	5 369	D	5 639

21.



Apakah pola nombor di atas.

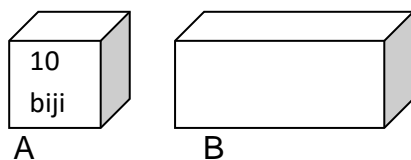
- A tolak 35 kepada nombor sebelumnya.  
 B tambah 45 kepada nombor sebelumnya.  
 C darab 3 kepada nombor sebelumnya.  
 D bahagi 5 kepada nombor sebelumnya.
22. Berapakah yang mesti ditambah kepada 26 754 supaya jumlahnya menjadi 50 000 ?

A	32 642	C	23 642
B	32 246	D	23 246

23. Cari hasil tambah bagi nilai digit 6 dan nilai digit 4 dalam nombor 65 489 ?

A	6 400	C	60 400
B	60 040	D	64 000

24.

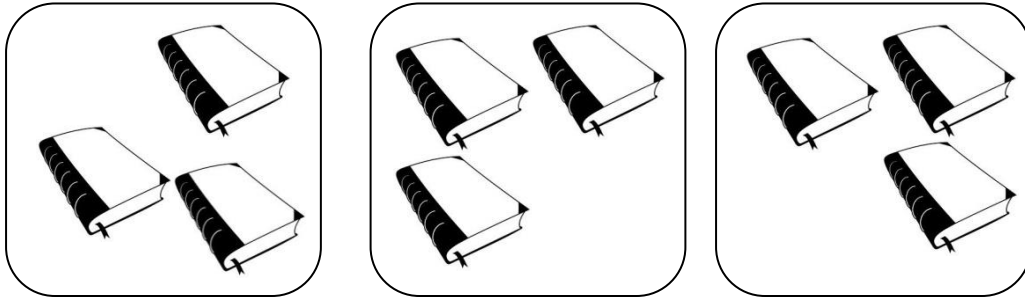


Anggarkan bilangan bola yang sesuai supaya boleh dimasukkan dalam kotak B.

- |   |    |   |    |
|---|----|---|----|
| A | 30 | C | 15 |
| B | 20 | D | 25 |
25. Puan Mimi membeli 78 biji epal. Dia memasukkan epal itu secara **sama banyak** ke dalam 6 beg plastik. Hitung bilangan epal yang ada dalam setiap beg plastik itu.

A	13	C	15
B	14	D	16

26. Rajah 4 terdiri daripada beberapa buah buku.



Rajah 4

Apakah ayat matematik darab yang diwakili oleh rajah 4.

A  $3 + 3 = 6$

C  $3 + 3 = 9$

B  $3 \times 3 = 9$

D  $3 \times 3 = 6$

27. 4 981 **tolak** 1 399 sama dengan

A 3 158

C 3 416

B 3 394

D 3 582

28.  $83\,638 - 48\,957 - 2\,875 =$

A 31 880

C 31 806

B 31 860

D 31 608

29. Melissa mempunyai 5 000 buku cerita. Dia mendermakan bukunya sebanyak 2 390. Hitungkan **baki** buku ceritanya.

A 2 390

C 3 390

B 2 610

D 7 390

30. 
$$\begin{array}{r} 3\,791 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

A 24 357

C 26 537

B 25 357

D 27 357

31. Antara berikut, yang manakah disusun dalam **tertib menaik**?

A 4 009, 5 009, 6 009, 3 009

B 5 670, 5 770, 5 870, 5 970

C 1 304, 1 303, 1 302, 1 301

D 4 736, 4 726, 4 746, 4 716

32. Nombor yang manakah terletak antara 13 500 hingga 14 500?

- |   |        |   |        |
|---|--------|---|--------|
| A | 13 050 | C | 13 749 |
| B | 13 479 | D | 14 749 |

33.  $780 \times 10 =$

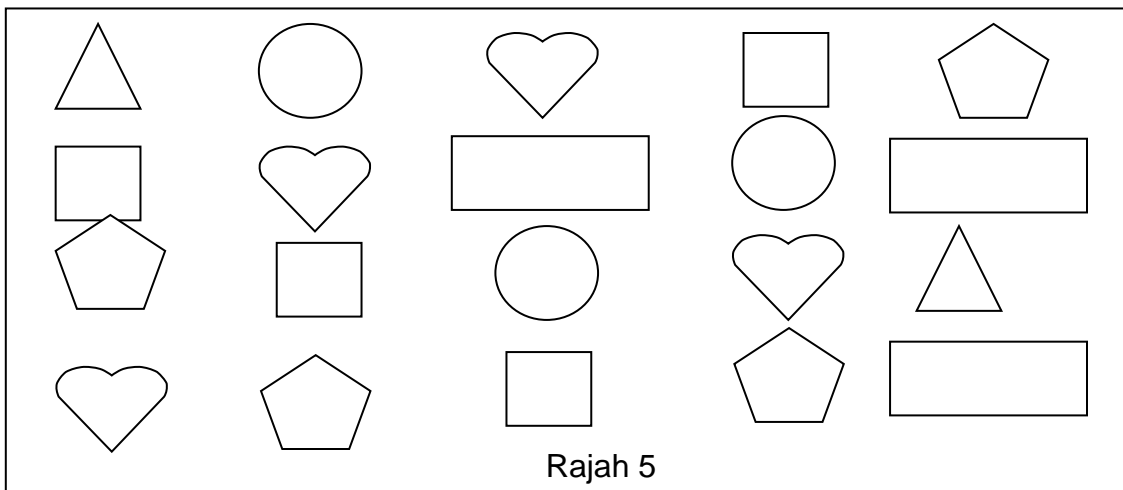
- A 7008
- B 7080
- C 7800
- D 7880

34. Cari hasil darab bagi digit bergaris di bawah.

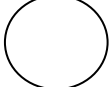
16 951 dan 50 352

- A 27 000
- B 45 000
- C 54 000
- D 72 000

35. Rajah 5 menunjukkan beberapa bentuk yang dilukis oleh Ani



35. Bentuk dengan bilangan paling **sedikit** ialah

- |   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| A |  | C |  |
| B |  | D |  |

36. Hani mendapat 2 278 markah dalam ujian Matematik. Ramli mendapat 6 markah **lebih** daripada Hani. Kirakan markah Ramli.

A 2 272  
B 2 278

C 2 284  
D 2 286

37. Bahagikan 90 900 dengan 100 , kemudian tambahkan hasil bahagi dengan 8

A 909  
B 917

C 998  
D 990

38. 8 puluh ribu + 7 ribu + 3 ratus + 2 puluh + 8 sa =

A 87 328  
B 87 320

C 87 028  
D 87 382

39. Sebuah kilang mengeluarkan 1 400 buku roti setiap hari. Hitung bilangan roti yang dikeluarkan dalam 4 hari.

A 5 400  
B 5 600

C 6 500  
D 6 800

40. Jadual 3 menunjukkan bilangan roti yang dikeluarkan oleh 3 buah kilang dalam masa seminggu.

Kilang	Bilangan roti
J	20 730
K	21 444
L	19 656

Jadual 3

Berdasarkan jadual 3, berapakah jumlah semua roti yang dikeluarkan oleh 3 kilang tersebut ?

A 40 386  
B 40 800

C 41 814  
D 61 830

Disediakan oleh:

Disemak oleh:

Disahkan oleh:

(Pn Selasiah Bt Ismail)

(Pn Mushita Bt Ahmed)