

**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

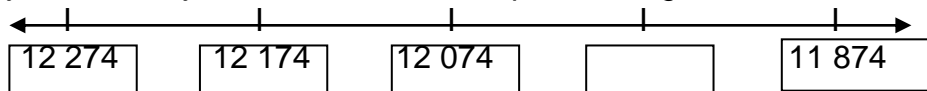
2. **Nilai tempat** bagi digit 5 dalam 75 378 ialah

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. $318 + \boxed{\quad} = 41\ 900$

Apakah nilai anu dalam kotak di atas.

A 41 582	C 41591
B 41 218	D 42 582

7. $4 \text{ puluh ribu} + 6 \text{ ratus} + 2 \text{ puluh} + 0 \text{ ribu} + 0 \text{ sa} =$
- | | |
|---------------|---------------|
| A 40 260 | C 40 620 |
| B 40 602 | D 40 206 |
8. Darabkan 80 dengan 7.
- | | |
|-----------|------------|
| A 56 | C 560 |
| B 78 | D 780 |
9. **Cerakinkan** 55 487 mengikut nilai digit.
- | |
|-------------------------------------|
| A $50\ 000 + 5\ 000 + 40 + 80 + 7$ |
| B $50\ 000 + 5\ 000 + 400 + 80 + 7$ |
| C $50\ 000 + 5\ 000 + 400 + 8 + 7$ |
| D $50\ 000 + 5\ 000 + 800 + 40 + 7$ |
10. $68\ 312 - 981 - \boxed{} = 48345$
- Apakah nombor dalam petak diatas.
- | |
|---------------|
| A 18 986 |
| B 18 968 |
| C 18 896 |
| D 18 869 |
11. Antara yang berikut yang manakah menunjukkan nilai tempat bagi digit 5 dan digit 6 dalam nombor 45 162 ?
- | | Digit 5 | Digit 6 |
|---|----------------|----------------|
| A | Sa | puluhan |
| B | Puluhan | ribu |
| C | Ratus | sa |
| D | Ribu | puluhan |
12. Berapakah yang perlu dikurangkan daripada 41 307 supaya menjadi bakinya menjadi 2 891 ?
- | | |
|---------------|---------------|
| A 38 416 | C 44 198 |
| B 38 479 | D 44 261 |
13. Darabkan 78 dengan 9
- | | |
|--------------|------------|
| A 7 263 | C 702 |
| B 6372 | D 657 |

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.

bakul	bilangan
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 ?

$$4 \times \boxed{\quad} = 2 \times 8$$

- 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
B 5 369

C 5 631
D 5 639

21.

245 290 335 380

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
B 32 246

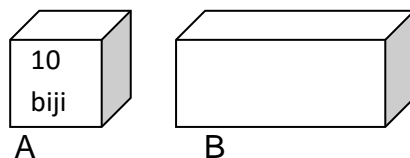
C 23 642
D 23 246

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

A 6 400
B 60 040

C 60 400
D 64 000

24.



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

A 30
B 20

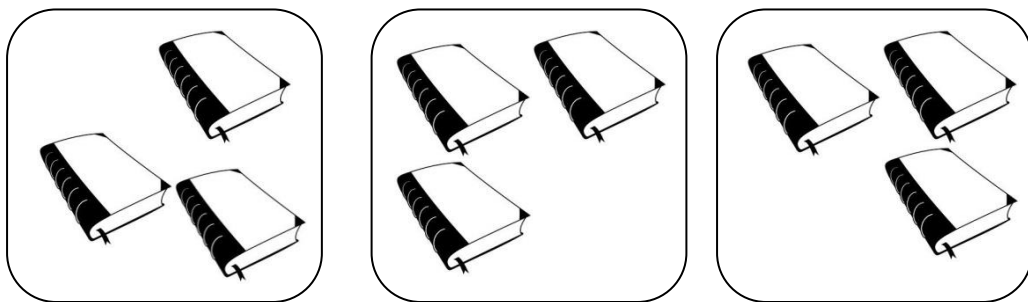
C 15
D 25

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
B 14

C 15
D 16

26. Rajah 4 terdiri daripada beberapa buah buku.



Rajah 4

Apakah ayat matematik darab yang diwakili oleh rajah 4.

A $3 + 3 = 6$
B $3 \times 3 = 9$

C $3 + 3 = 9$
D $3 \times 3 = 6$

27. $4\ 981$ tolak $1\ 399$ sama dengan

A 3 158
B 3 394

C 3 416
D 3 582

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

A 31 880
B 31 860

C 31 806
D 31 608

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

A 2 390
B 2 610

C 3 390
D 7 390

30.
$$\begin{array}{r} 3\ 7\ 9\ 1 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

A 24 357
B 25 357

C 26 537
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
B 13 479

- C 13 749
D 14 749

33. $780 \times 10 =$

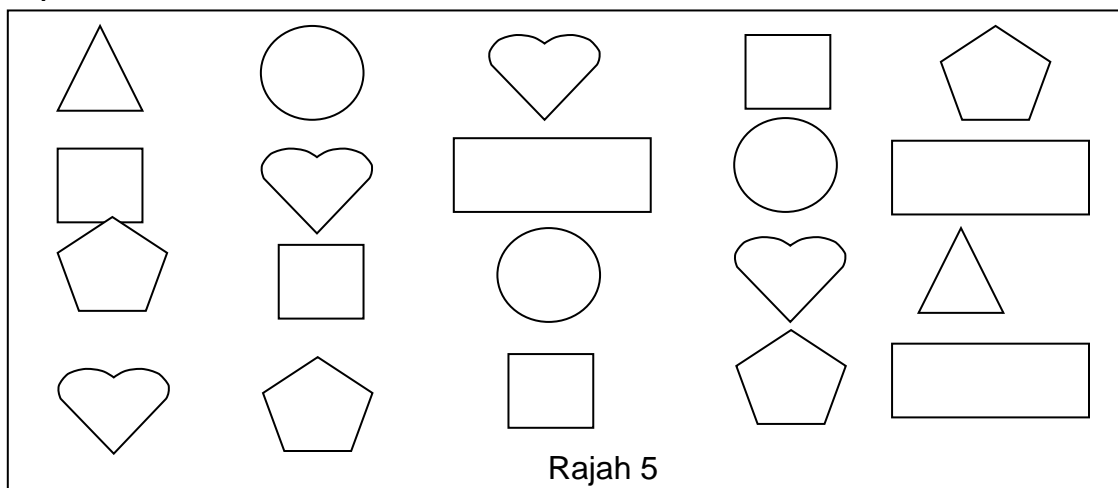
- A 7008
B 7080
C 7800
D 7880

34. Cari hasil darab bagi digit bergaris di bawah.

$$16\,\underline{9}51 \text{ dan } 50\,\underline{3}52$$

- 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
B

- C
D

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

A 2 272	C 2 284
B 2 278	D 2 286

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

A 909	C 998
B 917	D 990

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

A 87 328	C 87 028
B 87 320	D 87 382

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

A 5 400	C 6 500
B 5 600	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	C 41 814
B 40 800	D 61 830

Disediakan oleh:

(Pn Selasiah Bt Ismail)

Disemak oleh:

(Pn Mushita Bt Ahmed)

Disahkan oleh: