

**Jawab semua soalan.**

- 1** ‘Dua puluh dua ribu dua belas’ ditulis dalam angka ialah  
**A** 2 212  
**B** 20 212  
**C** 22 012  
**D** 22 120
- 2** Digit ‘7’ pada nombor yang manakah antara berikut mempunyai nilai 700?  
**A** 17 384                                   **C** 38 597  
**B** 25 719                                   **D** 53 870
- 3** Bundarkan 58 477 kepada puluh ribu yang hampir.  
**A** 60 000                                   **C** 59 000  
**B** 58 500                                   **D** 58 000
- 4** Rajah 1 terdiri daripada petak-petak segiempat sama yang bersaiz sama.



Rajah 1

Nyatakan pecahan bagi kawasan belorek.

- A**  $\frac{5}{8}$    **C**  $\frac{5}{6}$   
**B**  $\frac{3}{8}$    **D**  $\frac{3}{4}$
- 5** 30 150 ditulis dalam perkataan ialah  
**A** Tiga ribu seratus lima puluh  
**B** Tiga puluh ribu seratus lima puluh  
**C** Tiga belas ribu seratus lima puluh  
**D** Tiga ribu seratus lima belas

**6** Cerakinan nilai digit bagi 36 704 ialah

- A**  $30\ 000 + 6\ 000 + 700 + 4$   
**B**  $30\ 000 + 6000 + 700 + 40$

- C**  $36\ 000 + 700 + 4$   
**D**  $36\ 000 + 700 + 40$

**7**  $63\ 247 - 10\ 126 =$

- A** 73 373  
**B** 62 121

- C** 54 121  
**D** 53 121

**8**

**2. 418**

Rajah 1

Rajah 1 menunjukkan sekeping kad nombor.  
Apakah digit yang berada di tempat perseribu pada kad itu?

- A** 8  
**B** 9

- C** 2  
**D** 1

**9** Bahagikan 4 032 dengan 8.

- A** 540  
**B** 504

- C** 54  
**D** 45

**10**  $4\ 836 - 3\ 160 + 1\ 031 =$

- A** 645  
**B** 765

- C** 1 767  
**D** 2 707

**11** Antara berikut pecahan manakah yang mempunyai nilai terkecil?

- A**  $\frac{1}{9}$   
**B**  $\frac{1}{8}$

- C**  $\frac{1}{7}$   
**D**  $\frac{1}{6}$

12  $4\ 156 + 670 + 13\ 639 =$

- A 18 465  
B 88 641

- C 87 743  
D 87 064

13 Jadual 3 menunjukkan nilai wang yang dimiliki Danny

Nilai	RM100	RM50	RM10
Bilangan	9	8	32

Jadual 3

Hitung nilai wang yang dimiliki Danny

- A RM 1620  
B RM1714
- C RM1882  
D RM2008

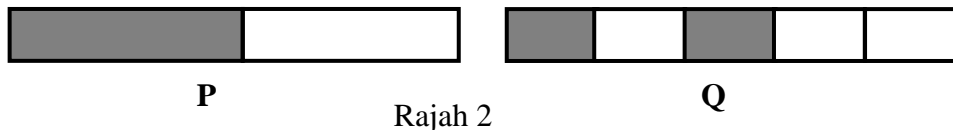
14.  $0.56 \div 4 =$

- A 0.08  
B 0.14
- C 0.23  
D 0.6

15 Apakah pecahan bagi 0.07?

- A  $\frac{7}{10}$   
B  $\frac{7}{100}$
- C  $\frac{70}{100}$   
D  $\frac{70}{10}$

16 Rajah 2 menunjukkan dua segi empat sama yang dibahagikan kepada beberapa bahagian. Cari perbezaan di antara P dan Q.



Cari perbezaan di antara P dan Q.

- A  $\frac{1}{10}$   
B  $\frac{3}{10}$

- C  $\frac{1}{2}$   
D  $\frac{3}{5}$

**17** Tan membungkus 15 keping biskut dalam satu bungkusan.  
Jika dia perlu membungkus 60 bungkusan, berapa keping biskutkah yang dia perlu?

**A** 850

**C** 880

**B** 865

**D** 900

**18** Antara berikut yang manakah **tidak benar**?

**A**  $25\ 000 \div 10 = 2500$

**C**  $25\ 000 \div 1\ 00 = 250$

**B**  $25\ 005 \div 10 = 2050$

**D**  $20\ 500 \div 100 = 205$

**19** Rajah 4 menunjukkan ciri-ciri satu bentuk dua dimensi.

Saya ada 4 sisi lurus  
yang sama panjang. Saya  
juga ada 4 bucu.

*Rajah 4*

Apakah nama bentuk dua dimensi ini?

**A** Bulatan

**C** Segiempat tepat

**B** Segitiga

**D** Segiempat sama

**20** 1 meter boleh ditulis sebagai

**A** 10 cm

**C** 100 cm

**B** 1000 cm

**D** 2000 cm

**21** Gambarajah menunjukkan dua kad nombor.

62 145

39 468

*Rajah 3*

Cari perbezaan di antara nilai digit 6 dalam kedua- dua nombor tersebut.

**A** 54 000

**C** 59 400

**B** 59 940

**D** 59 994

- 22 Gambarajah menunjukkan pecahan



Rajah 4

Cari jumlah pecahan tersebut bagi kawasan yang berlorek.

A  $\frac{8}{9}$

C  $\frac{5}{9}$

B  $\frac{7}{9}$

D  $\frac{2}{9}$

- 23 10 minit selepas pukul 2:40 pm ialah jam

A 2:20 pm

C 2:20 am

B 2:50 pm

D 2:50 am

- 24 Umur Salwa 5 tahun. Umur kakaknya pula 2 kali umur Salwa. Abang Salwa berumur 3 tahun lebih tua daripada umur kakaknya.

Berapa umur abang Salwa?

A 10 tahun

C 11 tahun

B 13 tahun

D 20 tahun

- 25 Rajah 6 menunjukkan dua kad nombor.

45 763

60 941

Rajah 5

Cari hasil bahagi bagi nilai digit 5 dan nilai digit 4

A 400

C 200

B 350

D 125

- 26 Padanan manakah yang betul?

	NEGARA	MATA WANG
A.	Brunei	Ringgit
B.	Filipina	Peso
C.	Thailand	Dong
D.	Indonesia	Dollar

27  $\frac{5}{8} + \boxed{\quad} = \frac{7}{8}$

Apakah pecahan yang tertinggal?

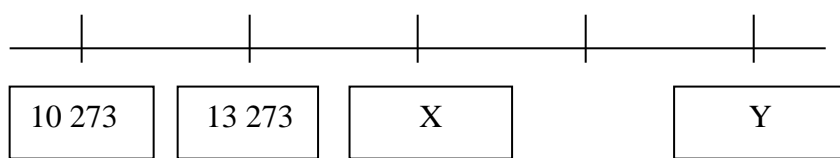
A  $\frac{1}{2}$

C  $\frac{1}{5}$

B  $\frac{1}{4}$

D  $\frac{1}{6}$

28 Rajah 6 menunjukkan garis nombor.



Rajah 6 menunjukkan garis nombor.

Apakah nilai X dan Y

A 15 273 dan 20 273

C 18 273 dan 24 273

B 16 273 dan 22 273

D 19 273 dan 27 273

29 Nombor yang manakah menghasilkan 560 000 apabila dibundarkan kepada puluh ribu yang hampir?

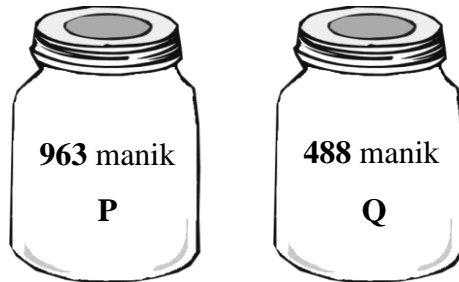
A 555 998

C 568 768

B 554 765

D 565 998

- 30** Rajah 7 menunjukkan bilangan setiap manik dalam sebuah bekas.



Rajah 7

Sally mengeluarkan 279 manik daripada jumlah kedua-dua bekas itu. Berapakah bilangan manik yang tinggal?

- |                |              |
|----------------|--------------|
| <b>A</b> 1 172 | <b>C</b> 684 |
| <b>B</b> 1 039 | <b>D</b> 209 |

- 31**  $2 \text{ hari } 9 \text{ jam} + 1 \text{ hari } 7 \text{ jam} + 3 \text{ hari } 15 \text{ jam} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ hari } \underline{\hspace{2cm}} \text{ jam}$

- |                        |                 |
|------------------------|-----------------|
| <b>A</b> 6 hari 23 jam | <b>C</b> 8 hari |
| <b>B</b> 7 hari 7 jam  | <b>D</b> 9 hari |

- 32** Jadual 2 yang tidak lengkap ini menunjukkan satu tinjauan hobi murid di sebuah sekolah.

Hobi	Membaca	Melayari Internet	Mengumpul Setem
Bilangan Murid	1 221		784

Jadual 2

Jumlah semua murid yang terlibat dengan tinjauan ini adalah 3 000 orang.  
Berapa orang muridkah yang hobinya adalah melayari internet?

- |                |                |
|----------------|----------------|
| <b>A</b> 2 005 | <b>C</b> 1 005 |
| <b>B</b> 1 031 | <b>D</b> 995   |

- 33** Cari hasil darab bagi 45 ml dan 100

- |                  |                 |
|------------------|-----------------|
| <b>A</b> 4500 ml | <b>C</b> 45 ml  |
| <b>B</b> 450 ml  | <b>D</b> 4.5 ml |

- 34** Jadual 3 yang tidak lengkap ini menunjukkan bilangan itik yang dijual oleh Pak Ali dalam masa tiga bulan. Jumlah bilangan itik yang dijual adalah 6 090.

Bulan	Mei	Jun	Julai
Bilangan Itik	3 610		975

Jadual 3

Antara berikut, yang manakah pernyataan yang menunjukkan penjualan itik dalam bulan Jun?

- A**  $6\ 090 + 3\ 610 + 975$       **C**  $6\ 090 - 3\ 610 + 975$   
**B**  $6\ 090 + 3\ 610 - 975$       **D**  $6\ 090 - 3\ 610 - 975$

- 35** Amanda makan  $\frac{1}{9}$  kek dan abangnya makan  $\frac{1}{3}$ .

Apakah pecahan kek yang dimakan oleh mereka kesemuanya.

- A**  $\frac{1}{3}$       **C**  $\frac{4}{9}$   
**B**  $\frac{2}{9}$       **D**  $\frac{5}{9}$

- 36**  $1.080\ \text{kg} \times 4 =$

- A** 4.32 kg      **C** 432 kg  
**B** 43.2 kg      **D** 4320 kg

- 37** Pak Leman telah menjual 356 347 biji rambutan kepada beberapa orang pemborong. Berapa biji rambutankah yang dijualnya, jika dibundarkan kepada ratus ribu yang terdekat?

- A** 400 000      **C** 356 000  
**B** 360 000      **D** 356 300

- 38** Tukarkan 3 minggu 5 hari = \_\_\_\_\_ hari

- A** 20 hari      **C** 10 hari  
**B** 26 hari      **D** 14 hari

- 39** Berikut adalah dialog antara tiga orang murid yang sedang berdiri di hadapan sebuah rak dalam sebuah perpustakaan.

Alyah	: Ada beberapa buah buku di atas rak ini.
Nazmi	: Saya meminjam 4 buah buku yang yang disusun di rak ini.
Rohaya	: Jadi, tinggal 28 buah buku di atas rak ini.

Antara berikut, yang manakah anu dalam perbualan di atas?

- |          |             |          |                    |
|----------|-------------|----------|--------------------|
| <b>A</b> | Rak buku    | <b>C</b> | Beberapa buah buku |
| <b>B</b> | 4 buah buku | <b>D</b> | 28 buah buku       |
- 40** Sebuah sekolah mempunyai 832 orang murid lelaki dan 756 orang murid perempuan. 578 orang murid itu memakai cermin mata. Berapa orangkah murid yang tidak memakai cermin mata?

- |          |       |          |       |
|----------|-------|----------|-------|
| <b>A</b> | 1 140 | <b>C</b> | 1 010 |
| <b>B</b> | 1 175 | <b>D</b> | 1 240 |

**KERTAS SOALAN TAMAT**