

SULIT

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
- B 25 719
- C 38 597
- D 53 870

3 *Bundarkan 58 477 kepada puluh ribu yang hampir.*

- A 60 000
- B 58 500
- C 59 000
- D 58 000

4 *Rajah terdiri daripada petak-petak segiempat sama yang bersaiz sama.*



Rajah 1

Nyatakan pecahan bagi kawasan belorek.

- A $\frac{5}{8}$
- B $\frac{3}{8}$
- C $\frac{5}{6}$
- 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 Antara pecahan berikut, yang manakah adalah pecahan nombor bercampur ?

A $\frac{2}{4}$

C $\frac{3}{9}$

B $5\frac{4}{8}$

D $\frac{3}{6}$

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

A 73 373

C 54 121

B 62 121

D 53 121

8 Cari hasil darab bagi 3 620 dan 16.

A 56 900

C 57 920

B 57 540

D 58 042

9 Bahagikan 4 032 dengan 8.

A 540

C 54

B 504

D 45

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

A 645

C 1 767

B 765

D 2 707

11 Antara berikut pecahan manakah yang mempunyai nilai terkecil?

A $\frac{1}{9}$

C $\frac{1}{7}$

B $\frac{1}{8}$

D $\frac{1}{6}$

12 $4156 + 670 + 13\,639 =$

A 18 465

C 87 743

B 88 641

D 87 064

13 Jadual 1 menunjukkan nilai wang yang dimiliki Danny.

Nilai	RM100	RM50	RM10
Bilangan	9	8	6

Jadual 1

Hitung nilai wang yang dimiliki Danny

A RM 1360

C RM 1800

B RM 1714

D RM 1630

14. $0.56 \div 4 =$

A 0.08

C 0.23

B 0.14

D 0.6

15 Antara berikut yang manakah lebih besar daripada $\frac{1}{4}$

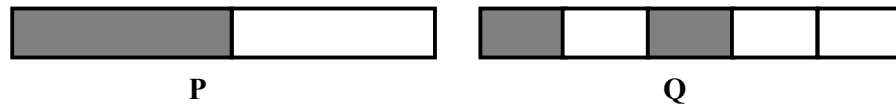
A $\frac{1}{3}$

C $\frac{1}{7}$

B $\frac{1}{5}$

D $\frac{1}{6}$

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



Rajah 2

- A $\frac{1}{10}$ C $\frac{1}{2}$
- B $\frac{3}{10}$ D $\frac{3}{5}$
- 17 Tan membungkus 10 keping biskut dalam satu bungkusan. Jika dia perlu membungkus 25 bungkusan, berapa keping biskutkah yang dia perlu?
- A 250 C 200
- B 520 D 240
- 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 Kumar pergi ke kelas tuisyen pada pukul 2.30 petang. Tuisyen itu mengambil masa 1 jam. Pada pukul berapakah kelas tuisyen itu berakhir?
- A 3:50 petang C 3.30 petang
- B 3:00 petang D 4:25 petang
- 20 14.5 meter boleh ditulis sebagai
- A 1450 cm C 145 cm
- B 154 cm D 1.45 cm

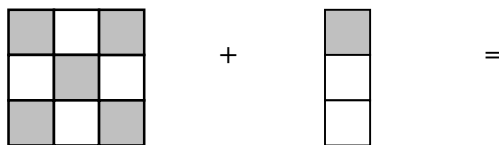
- 21 *Rajah 3 menunjukkan 2 kad nombor.*



Rajah 3

Cari jumlah tolak dua nombor tersebut.

- A** 22670 **C** 22766
B 22700 **D** 22677
- 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 5.04 kg adalah sama dengan
- A** 5440 g **C** 5040 g
B 5400 g **D** 5004 g
- 24 *Q = 5 puluh ribu + 1 ribu + 4 ratus + 8 sa.*
Apakah nilai Q
- A** 50 148 **C** 51 408
B 51 048 **D** 51 480

25 Rajah 5 menunjukkan dua kad nombor.



Rajah 5

Cari hasil tambah dua kad di atas .

- A 85 501 C 58 580
B 85 510 D 85 500

26 Terdapat 27 775 jumlah tapak letak kereta. Tapak kereta itu dibahagikan kepada 55 barisan. Berapakah jumlah kereta yang boleh diletakkan bagi setiap barisan.

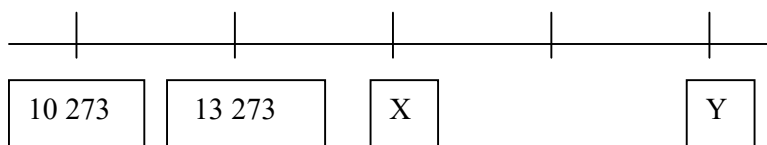
- A 500 C 505
B 550 D 5 050

27 $\frac{5}{8} + \square = \frac{7}{8}$

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

Rajah 6 menunjukkan garis nombor.

Apakah nilai X dan Y

- A 15 273 and 20 273 C 18 273 and 24 273
B 16 273 and 22 273 D 19 273 and 27 273

29 Nombor yang manakah menghasilkan 56 000 apabila dibundarkan kepada ribu yang hampir?

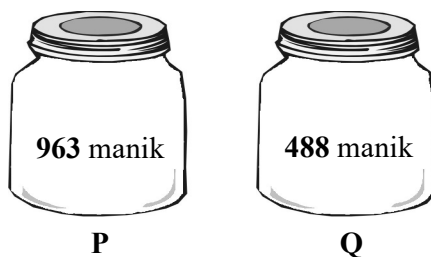
A 55 998

C 56 768

B 54 765

D 56 998

30 Rajah 7 menunjukkan bilangan setiap manik dalam sebuah bekas.



Rajah 7

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

A 1 172

C 684

B 1 039

D 209

31 Jadual 1 menunjukkan jumlah cake yang dimakan oleh tiga orang budak.

Nama	Pecahan kek
Muthu	$\frac{1}{4}$
Ah Kaw	$\frac{1}{8}$
Ali	$\frac{1}{2}$

Jadual 1

Cari jumlah dalam pecahan kek yang dimakan oleh mereka.

A $\frac{3}{8}$

C $\frac{7}{8}$

B $\frac{5}{8}$

D 1

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

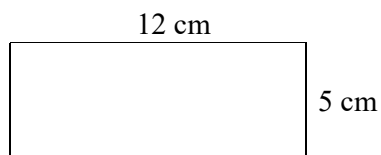
Jumlah semua murid yang terlibat dengan tinjauan ini adalah 3 000 orang.
 Berapa orang muridkah yang hobinya adalah melayari internet?

- A** 2 005 **C** 1 005
B 1 031 **D** 995

33 Cari hasil darab bagi 45 ml dan 100

- A** 4.5 l **C** 450 l
B 45 l **D** 4500 l

34 Berapakah luas segi empat tepat di bawah ? .



- A** 48 cm² **C** 60 cm²
B 30 cm² **D** 80 cm²

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 $380 \text{ g} \times 4 =$

A 1520 g

C 5120 g

B 1620 g

D 1560 g

37 *Pak Leman telah menjual 56 347 biji rambutan kepada beberapa orang pemborong. Berapa biji rambutankah yang dijualnya, jika dibundarkan kepada puluh ribu yang terdekat?*

A 40 000

C 50 000

B 60 000

D 66 000

38 *Rajah 8 menunjukkan dua keping kad.*



Rajah 8

Cari jumlah hasil darab dua kad tersebut

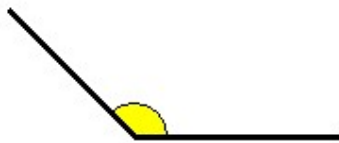
A 15 400

C 15 700

B 17 600

D 15 750

39 Apakah nama sudut di bawah ini ?



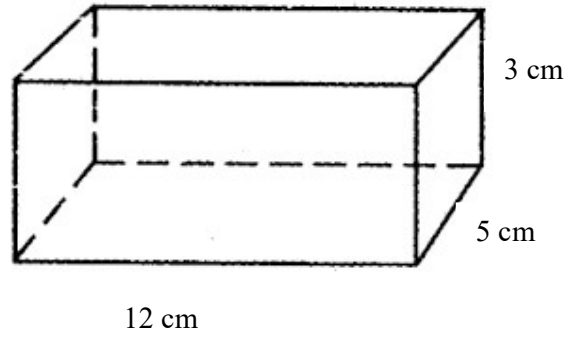
A sudut tirus

C sudut cakah

B sudut tegak

D sudut selari

40 Carikan isipadu kuboid di bawah.



- A 60 cm^3
- B 120 cm^3

- C 180 cm^3
- D 190 cm^3

**END OF QUESTIONS
KERTAS SOALAN TAMAT**