

**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  $\frac{1}{6}$



- 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  $Q = 5 \text{ puluh ribu} + 1 \text{ ribu} + 4 \text{ ratus} + 8 \text{ sa.}$   
*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.

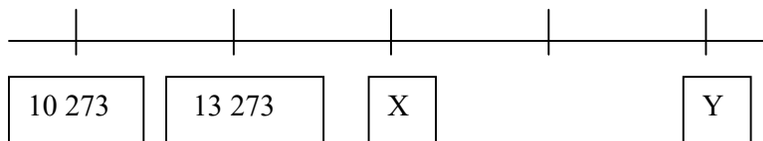
- A     500                              C     505  
B     550                              D     5 050

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?

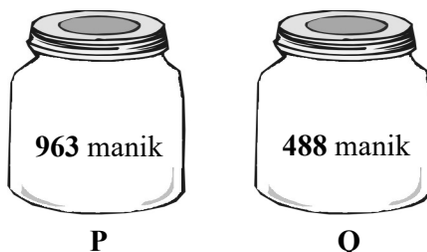
A 55 998

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



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*

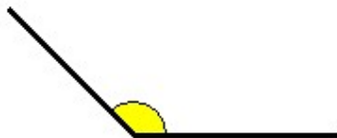
A 15 400

C 15 700

B 17 600

D 15 750

39 Apakah nama sudut di bawah ini ?



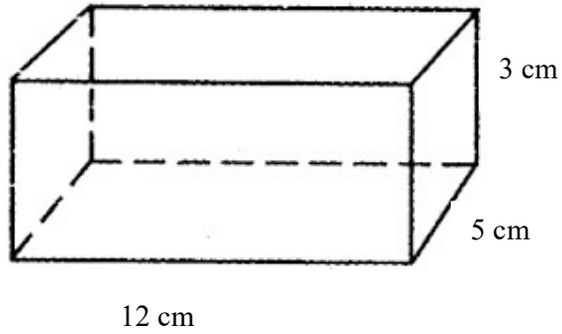
A sudut tirus

C sudut cakah

B sudut tegak

D sudut selari

40 Carikan isipadu kuboid di bawah.



- A  $60 \text{ cm}^3$
- B  $120 \text{ cm}^3$

- C  $180 \text{ cm}^3$
- D  $190 \text{ cm}^3$

**END OF QUESTIONS**  
**KERTAS SOALAN TAMAT**