

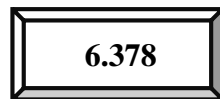
1 Tukarkan $2\frac{3}{4}$ kepada pecahan tak wajar.

- A $\frac{8}{4}$
- B $\frac{10}{4}$
- C $\frac{11}{4}$
- D $\frac{12}{4}$

2 0.07

- A 7%
- B 17%
- C 70%
- D 77%

3 Rajah 1 menunjukkan sekeping kad nombor.



Rajah 1

Apakah nilai tempat bagi digit 8 pada kad di atas?

- A sa
- B persepuluh
- C perseratus
- D perseribu

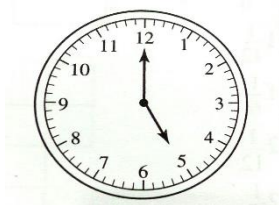
4 $4\frac{1}{2}$ kg =

- A 4 250 g
- B 4 500 g
- C 4 700 g
- D 4 750 g

5 9.03 m = _____ cm

- A 93
- B 903
- C 930
- D 9 030

6 Rajah 2 menunjukkan waktu berakhirnya perlawanan bola sepak pada suatu petang.

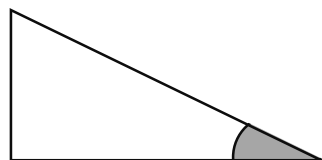


Rajah 2

Nyatakan waktu berakhirnya perlawanan bola sepak itu.

- A 5.00 a.m.
- B 5.00 p.m.
- C 12.00 p.m.
- D 12.25 p.m.

7 Rajah 3 menunjukkan sebuah segi tiga bersudut tegak.



Rajah 3

Apakah nama sudut yang berlorek?

- A Sudut tirus
- B Sudut cakah
- C Sudut tegak
- D Sudut dalam

8 Antara berikut, yang manakah betul?

	Peristiwa	Kebolehjadian
A	Harimau hidup di air.	Pasti
B	Besi terapung di permukaan air.	Kecil kemungkinan.
C	Sebuah pentagon ada 5 sisi.	Mustahil
D	Hujan akan turun apabila cuaca mendung.	Besar kemungkinan

9 $11\,000 - 8\,700 \div 2 =$

- A 650
- B 665
- C 6 650
- D 66 500

10 $4\,023 + 5\,175 =$

- A 9 198
- B 9 298
- C 9 189
- D 9 819

11 Cari beza di antara 25 673 dengan 6 565.

- A 19 018
- B 19 108
- C 19 208
- D 20 108

12 $5\,281 \times 6 =$

- A 31 566
- B 31 586
- C 31 668
- D 31 686

13 Cari hasil bahagi 67 776 dengan 12.

- A 4 948
- B 5 448
- C 5 648
- D 5 768

14 Antara berikut, manakah **tidak benar**?

- A $0.3 = 30\%$
- B $0.4 = 40\%$
- C $0.12 = 12\%$
- D $0.05 = 50\%$

15 $\frac{5}{9} + \frac{1}{9} =$

A $\frac{1}{3}$

B $\frac{2}{3}$

C $\frac{5}{9}$

D $\frac{8}{9}$

16 $2.703 =$

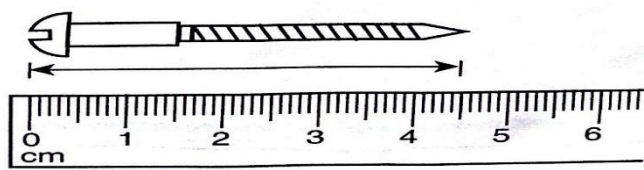
A $2 + \frac{7}{1000} + \frac{3}{10}$

B $2 + \frac{7}{100} + \frac{3}{10}$

C $2 + \frac{7}{10} + \frac{3}{100}$

D $2 + \frac{7}{10} + \frac{3}{1000}$

17 Rajah 4 menunjukkan sebatang skru yang diukur dengan menggunakan sebatang pembaris.



Rajah 4
Berapakah panjang skru itu?

- A 4 mm
- B 4.5 mm
- C 45 mm
- D 50 mm

18 $4 \text{ l } 230 \text{ ml} + 820 \text{ ml} - 455 \text{ ml} =$

- A** $4 \text{ l } 595 \text{ ml}$
- B** $4 \text{ l } 695 \text{ ml}$
- C** $4 \text{ l } 795 \text{ ml}$
- D** $4 \text{ l } 895 \text{ ml}$

19 $\text{RM } 21\,890 + \text{RM } 122.60 - \text{RM } 218.40 =$

- A** $\text{RM } 22\,012.60$
- B** $\text{RM } 21\,794.20$
- C** $\text{RM } 21\,994.20$
- D** $\text{RM } 22\,094.20$

20 Cari jumlah 0.5 kg , 350 g dan $\frac{2}{5} \text{ kg}$ dalam g .

- A** 200
- B** 400
- C** 1 250
- D** 1 450

21 $6 \frac{3}{5}$ juta bersamaan dengan

- A** 600
- B** 6 600
- C** 600 000
- D** 6 600 000

22 Seramai 35 817 orang mengunjungi Zoo Negara pada bulan Mei. Pada bulan Jun, bilangan pengunjung ialah 45 053 orang. Cari jumlah pengunjung pada bulan Mei dan Jun.

- A** 80 870
- B** 80 970
- C** 81 870
- D** 81 970

23. Hayati ada 100 080 keping setem. Dia mengisi 90 keping setem ke dalam setiap buah album setem. Berapakah buah album yang digunakan?

- A** 1 002
- B** 1 102
- C** 1 112
- D** 1 122

24 Rajah 5 menunjukkan bilangan manik di sebuah balang.



Rajah 5

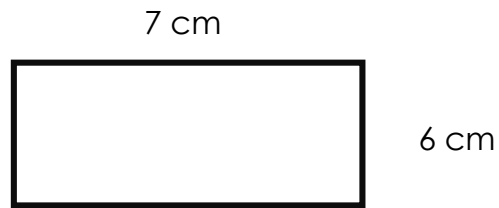
$\frac{3}{8}$ daripada manik itu berwarna biru dan selebihnya berwarna kuning. Berapakah bilangan manik biru di dalam balang itu ?

- A** 312
- B** 357
- C** 367
- D** 387

25 Jumlah murid yang menduduki peperiksaan UPSR ialah 250 orang. 45 orang murid gagal dalam peperiksaan itu. Berapakah peratus murid yang lulus dalam peperiksaan UPSR?

- A** 18%
- B** 45%
- C** 62%
- D** 82%

- 26 Rajah 6 menunjukkan sebuah segi empat tepat.



Rajah 6

Cari luas dalam cm^2

- A 42 cm^2
 - B 44 cm^2
 - C 46 cm^2
 - D 48 cm^2
- 27 Rajah 7 menunjukkan satu set nombor.



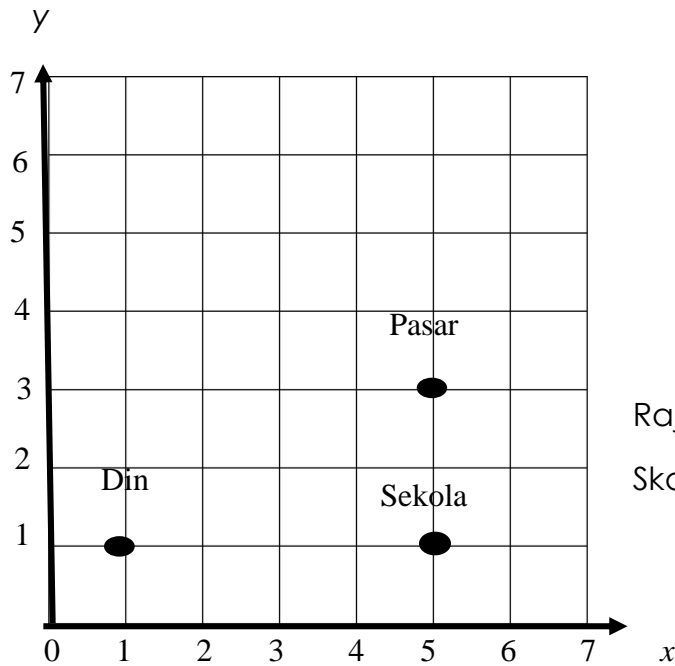
Rajah 7

Nyatakan median bagi set nombor itu.

- A 19
 - B 20
 - C 21
 - D 23
- 28 Sebuah bekas boleh diisi dengan 750 ml hingga 900 ml jus oren. Berapakah anggaran jumlah isi padu, dalam l, jus oren di dalam 12 bekas yang sama?

- A 12.3
- B 9.8
- C 8.2
- D 7.5

- 29 Rajah 8 menunjukkan kedudukan Din pada satah Cartes.



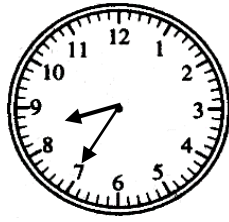
Rajah 8

Skala : 1 unit mewakili 2 km

Din pergi ke pasar melalui sekolah. Hitung jarak, dalam km, perjalanan Din ke pasar.

- A** 8
B 10
C 12
D 16
- 30 Sani mempunyai simpanan 1 960 buah buku cerita. Dia menyumbangkan 350 buah buku cerita kepada Pusat Sumber Sekolah. Bakinya disimpan di dalam 7 buah rak. Berapakah jumlah buku cerita di dalam 4 buah rak yang sama ?
- A** 2 310
B 1 610
C 1 320
D 920

- 31 Rajah 9 menunjukkan waktu Manisa tiba di sekolahnya.



Rajah 9

$\frac{1}{4}$ jam kemudian, pertandingan bercerita bermula. Pada pukul berapakah pertandingan itu bermula?

- A 8:35 a.m.
 - B 8:45 a.m.
 - C 8:50 a.m.
 - D 8:55 a.m.
- 32 Jadual 1 menunjukkan bilangan guli di dalam sebuah balang.

Guli biru	Guli merah
80	?

Jadual 1

Nisbah bilangan guli biru kepada guli merah ialah 1:3. Hitung bilangan guli merah di dalam balang itu.

- A 160
- B 200
- C 240
- D 280

33 Rajah 10 menunjukkan harga bagi dua jenis barang sebelum diskaun



RM80



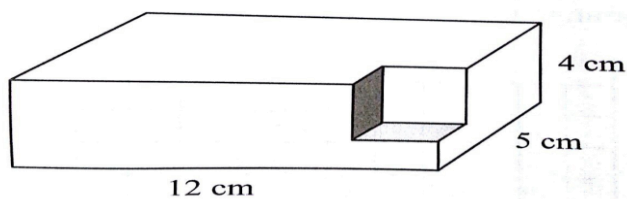
RM45

Rajah 10

Puan Rosni membeli dua helai baju dengan diskaun 25% dan sepasang kasut dengan diskaun 20%. Dia membayar dengan sejumlah wang dan menerima baki RM4.00. Berapakah wang Puan Rosni pada awalnya?

- A RM 150
- B RM 160
- C RM 170
- D RM 200

34 Rajah 11 menunjukkan sebuah kuboid.



Rajah 11

Sebuah kubus yang bersisi 3 cm dipotong keluar daripada kuboid itu. Berapakah isi padu dalam cm^3 , bahagian yang tinggal?

- A 240
- B 213
- C 27
- D 20

- 35 Jadual 2 menunjukkan jisim empat orang murid.

Murid	Jisim
Camellia	72 kg
Alina	15 kg lebih daripada Camelia
Mary	5 kg kurang daripada Alina
Wan	43.6 kg

Jadual 2

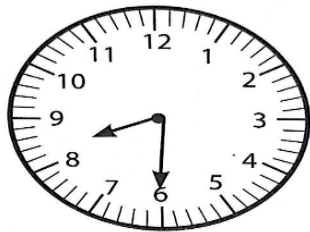
Cari julat jisim di antara mereka.

- A** 87 kg
B 72 kg
C 43.6 kg
D 43.4 kg
- 36 Sebuah kedai roti menjual 28 763 kek cawan. Bilangan kek cawan keju dan kek cawan strawberi masing-masing ialah 8 359. Kek cawan yang selebihnya ialah kek cawan coklat. Hitung bilangan kek cawan coklat yang dijual?
- A** 20 404
B 12 045
C 9 140
D 5 163
- 37 Sebuah ladang ternakan mempunyai 39 ekor lembu dan 24 ekor kambing. $\frac{2}{3}$ daripada bilangan lembu dan $\frac{2}{6}$ daripada bilangan kambing adalah jantan. $\frac{1}{2}$ daripada bilangan jantan disembelih.
- Cari baki ternakan yang tinggal?
- A** 46
B 36
C 26
D 17

38 Sebuah syarikat penerbangan memiliki 75 buah kapal terbang. Seramai 450 orang penumpang terdapat dalam setiap kapal terbang. Hitung jumlah bilangan penumpang bagi semua kapal terbang itu.

- A** 33 750
- B** 33 570
- C** 33 430
- D** 33 370

39 Rajah 12 menunjukkan waktu Lina memulakan perjalanan dari Kota Kinabalu ke Ranau pada suatu pagi.



Rajah 12

Tempoh perjalanan itu biasanya mengambil masa 3 jam 15 minit tanpa henti. Walau bagaimanapun, Lina telah berhenti rehat selama 20 minit semasa perjalanan itu. Pada jam berapakah Lina tiba di Ranau?

- A** Jam 1005
- B** Jam 1020
- C** Jam 1040
- D** Jam 1205

40

Piktograf dalam rajah 13 menunjukkan jualan coklat bagi tiga hari. Jualan pada hari Sabtu tidak ditunjukkan.



Rajah 13

Bilangan coklat yang dijual pada hari Sabtu adalah 10% daripada jumlah coklat yang dijual pada tiga hari itu. Cari beza antara bilangan coklat yang dijual pada hari Rabu dengan hari Sabtu.

- A 120
- B 180
- C 200
- D 220