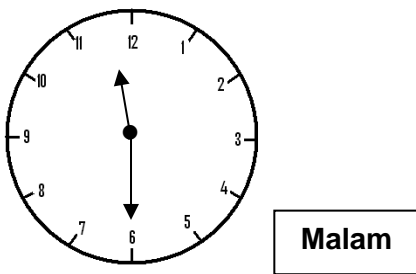


- 1 Rajah 1 menunjukkan sekeping kad nombor.

13%

Tuliskan nombor itu dalam perkataan

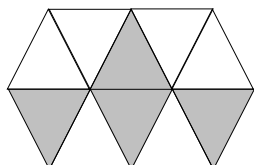
- | | |
|-----------------------|----------------------------|
| A. Tiga peratus | C. Tiga puluh satu peratus |
| B. Tiga belas peratus | D. Tiga puluh peratus |
- 2 Rajah 2 menunjukkan waktu Danial selesai mengulangkaji pelajaran.



RAJAH 2

Nyatakan waktu itu

- | | |
|--------------|-------------|
| A. 10.30 am. | C. 10.30 pm |
| B. 11.30 a.m | D. 11.30 pm |
- 3 Rajah 3 menunjukkan gabungan beberapa buah segi tiga yang sama besar.

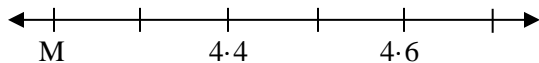


Rajah 3

Berapakah pecahan bahagian berlorek daripada keseluruhan rajah itu?

- | | |
|------------------|------------------|
| A. $\frac{1}{4}$ | C. $\frac{2}{5}$ |
| B. $\frac{1}{2}$ | D. $\frac{3}{4}$ |

- 4 Rajah 4 menunjukkan satu garis nombor.



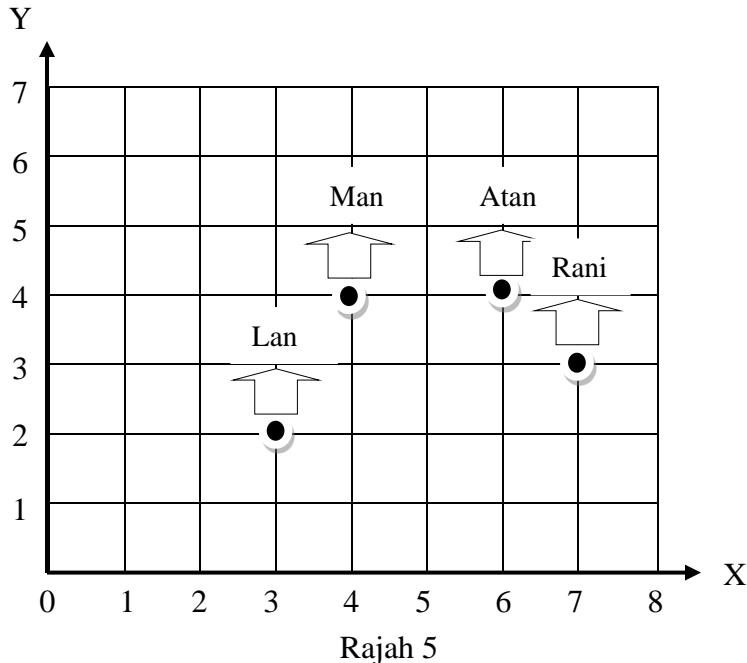
Rajah 4

Apakah nilai M?

- A $2 \cdot 5$
 B $3 \cdot 5$
 C $4 \cdot 2$
 D $4 \cdot 3$
- 5 Antara berikut ,yang manakah benar .

- A $600 \text{ ml} = 0.006 l$
 B $600 \text{ ml} = 0.06 l$
 C $600 \text{ ml} = 0.6 l$
 D $600 \text{ ml} = 6 l$

- 6 Rajah 5 ialah satu satah Cartes yang menunjukkan kedudukan beberapa buah rumah.



Nyatakan koordinat bagi menunjukkan kedudukan rumah Atan.

- | | |
|---|---|
| <p>A $(3, 2)$
 B $(4, 6)$</p> | <p>C $(6, 4)$
 D $(7, 3)$</p> |
|---|---|

- 7** $0.38 \text{ kg} =$
A 380 g
B 3800 g
C 38000 g
D 380000 g

- 6** Rajah 6 menunjukkan sebuah pepejal.



Rajah 6

Apakah nama pepejal itu?

- A** Kon
B Sfera
C Piramid
D Silinder

- 9** Berapa perlu ditambah kepada $45\ 098$ supaya menjadi $674\ 596$?

- A** $456\ 308$
B $562\ 791$
C $629\ 498$
D $789\ 123$

- 10** $5.5 \text{ km} - 2 \text{ km } 750 \text{ m} =$

- A** 2350 m
B 2370 m
C 2450 m
D 2750 m

- 11** $60\% \text{ daripada RM}540 =$

- A** RM224
B RM324
C RM424
D RM524

- 12** $3\frac{5}{6} + 1\frac{7}{9} =$

- A $4\frac{4}{5}$
- B $4\frac{11}{28}$
- C $5\frac{1}{28}$
- D $5\frac{11}{28}$

13 Rajah 7 menunjukkan satu kumpulan nombor

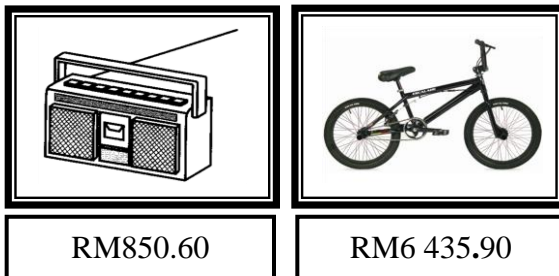
3.68, 0.89, 8.32, 4.5

Rajah 7

Cari hasil tambah bagi empat nombor perpuluhan di atas.

- A 1 739
- B 173.9
- C 17.39
- D 1.739

14. Rajah 8 menunjukkan harga dua jenis barang.



Rozie hendak membeli barang-barang seperti ditunjukkan. Kira jumlah wang yang perlu dibayarnya.

- A RM6 286.50
- B RM6 456.80
- C RM7 286.50
- D RM8 453.80

15 Tukarkan 0.53 kepada peratus

- A 0.53%

- B 5.3 %
 C 53%
 D 530 %

16  = 10 buah.

   =  buah.

- A 3
 B 5
 C 20
 D 30

17. Jadual 1 menunjukkan bilangan buku rujukan yang dipinjam oleh 3 orang murid.

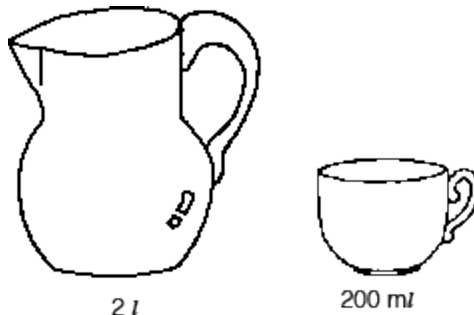
Nama	Bilangan buku rujukan
Rina	8 buah
Lina	2 buah lebih daripada Rina
Fifi	Sebuah kurang daripada Lina

Jadual 1

Hitung jumlah buku rujukan yang dipinjam oleh mereka.

- A 11 buah
 B 18 buah
 C 25 buah
 D 27 buah

18 Rajah 9 menunjukkan isi padu air yang boleh diisi dalam sebuah bekas air dan sebiji cawan.



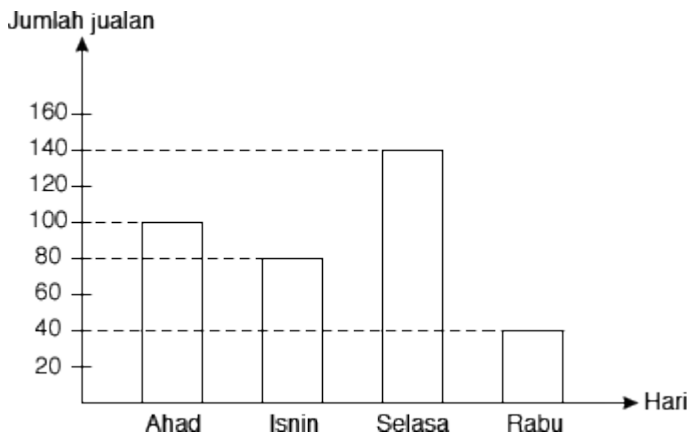
Rajah 9

Berapa biji cawankah yang sama diperlukan untuk mengisi penuh air ke dalam bekas air tersebut?

- A 10
 - B 100
 - C 200
 - D 400
19. Apakah yang dimaksudkan dengan koordinat (4, 6)?
- A Empat unit ke kanan dan enam unit ke atas.
 - B Empat unit ke atas dan enam unit ke kanan.
 - C Empat unit ke kiri dan enam unit ke atas.
 - D Empat unit ke kiri dan enam unit ke bawah.
20. Berat sebuah raga berisi tiga biji betik ,dua biji nanas dan sebiji tembikai ialah $9\cdot5$ kg. Jumlah berat tiga biji betik ialah $3\cdot75$ kg. Berat dua biji nanas dan tembikai adalah $2\cdot25$ kg. Berapakah berat, dalam kg, raga itu?
- A $3\cdot5$
 - B $1\cdot75$
 - C $1\cdot35$
 - D $1\cdot25$
- 21 Dalam setahun, sebuah kilang dapat mengeluarkan 16 080 naskhah majalah. Setiap bulan kilang itu dapat mengeluarkan bilangan naskhah majalah yang sama. Berapakah bilangan naskhah majalah yang dapat dikeluarkan dalam masa 3 bulan?

- A** 1 340
B 4 020
C 5 360
D 48 240

- 22 Rajah 10 ialah carta palang yang menunjukkan jumlah buku yang dijual bagi empat hari.



Rajah 10

Hitung julat jualan buku bagi empat hari itu.

- A** 40
B 80
C 100
D 140

23 $8\frac{1}{6} - 3\frac{5}{6} =$

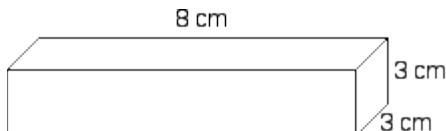
- A** $5\frac{1}{3}$
B $5\frac{2}{3}$
C $4\frac{5}{6}$
D $4\frac{1}{3}$

24. Zailani ingin mengisi 42.5 l sirap ke dalam 50 biji botol dengan kadar yang sama banyak. Cari isi padu sirap dalam setiap botol, dalam ml

- A** 85 000 ml
B 8 500 ml

- C 850 ml
 D 85 ml

25 Rajah 14 menunjukkan sebuah kuboid.



Rajah 14

Hitung isi padu, dalam cm^3 , kuboid itu.

- A 72
 B 24
 C 14
 D 9
26. Jadual 2 menunjukkan bilangan guru di tiga buah sekolah. Jumlah guru lelaki dalam tiga buah sekolah itu ialah 79 orang.

Sekolah	Bilangan guru
Sentosa	54
Permai	63
Indah	38

Jadual 2

Berapakah jumlah guru perempuan dalam tiga buah sekolah itu?

- A 234
 B 155
 C 79
 D 76
27. Jadual 3 menunjukkan tempoh masa yang diambil oleh Lyana untuk melakukan aktiviti pada suatu hari tertentu.

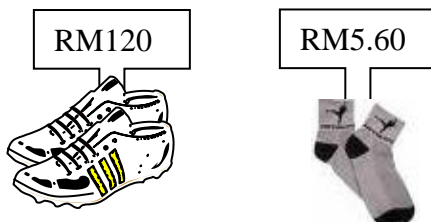
Aktiviti	Waktu	
	Mula	Tamat

Bersenam	7·15 a.m.	8·45 a.m.
Ulangkaji pelajaran	10·10 a.m.	12·40 p.m.
Mengemas	4·30 p.m.	5·45 p.m.

Berapakah jumlah masa yang digunakan oleh Lyana untuk melakukan aktiviti bersenam dan mengemas.

- A 2 jam 15 minit
- B 2 jam 45 minit
- C 3 jam 15 minit
- D 3 jam 45 minit

- 28 Rajah 12 menunjukkan harga sepasang kasut dan sepasang stokin. Harga seluar tidak ditunjukkan.



Rajah 12

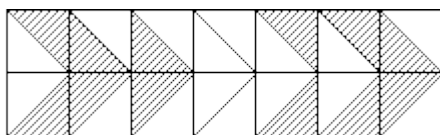
Kudin membeli 5 pasang stokin, sepasang kasut dan sehelai seluar. Jumlah harga semua barang ialah RM195. Hitung harga sehelai seluar itu.

- A RM75.00
- B RM69.40
- C RM57.00
- D RM47.00

- 29 Nyatakan 9 abad 2 tahun dalam tahun.

- A 92
- B 102
- C 902
- D 9 002

30. Rajah 13 menunjukkan beberapa buah segi tiga yang sama besar.



Rajah 13

Apakah pecahan yang diwakili oleh kawasan yang berlorek daripada seluruh rajah itu?

A $\frac{2}{5}$

B $\frac{3}{7}$

C $\frac{4}{7}$

D $\frac{3}{4}$

- 31 Rajah 14 ialah piktograf yang menunjukkan bilangan topi yang dijual oleh Adi dalam 3 hari.

Rabu	
Khamis	
Jumaat	

mewakili 2 topi

Rajah 14

Jika satu topi dijual dengan harga RM5. Berapakah hasil jualannya pada hari Khamis?

A RM10

B RM25

C RM50

D RM75

- 32 Jadual 4 menunjukkan bilangan kucing yang dibela oleh 4 orang rakan.

	Amin	Aminah	Ahmad	Aiman
Bilangan Kucing				

Nyatakan nisbah bilangan kucing Aminah kepada keseluruhan kucing

A. 2:3

- B 2: 4
 C 2: 7
 D 2: 8

- 33 Rajah 15 di bawah ialah bil pembelian barangan harian oleh Puan Hasna di sebuah kedai runcit.

Kuantiti	Barang	Harga seunit	Harga
5 kg	Gula	RM1.60	
10 kg	Beras	RM18.90	
7 kg	Tepung	RM1.50	
JUMLAH			

Rajah 8

Berapakah jumlah wang yang perlu di bayar oleh Puan Hasna?

- A RM205.50
 B RM205.70
 C RM207.50
 D RM270.50

- 34 Dalam satu ujian Amir dapat menjawab 36 soalan dengan betul daripada 40 soalan keseluruhannya. Apakah pecahan soalan yang salah daripada semua soalan?

A $\frac{1}{10}$

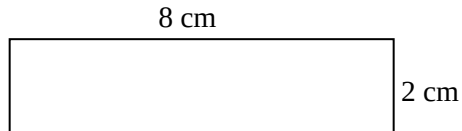
B $\frac{1}{2}$

C $\frac{4}{5}$

D $\frac{9}{10}$

- 35 Gaji En. Raju ialah RM1 800. Dia membelanjakan 40% untuk perbelanjaan dapur. Berapakah baki wang gajinya?
- A RM1 080
B RM1 180
C RM1 760
D RM1 840

- 36 Rajah 16 menunjukkan sebuah segi empat tepat.



Rajah 16

Hitung perimeter segi empat tepat itu.

- A 10 cm
B 12 cm
C 16 cm
D 20 cm

- 37 Rajah 17 menunjukkan jisim gandum dalam tiga kampit.



Rajah 17

Berapakah jumlah jisim, dalam kg, ketiga-tiga kampit gandum itu?

- A 3.83
B 3.93
C 4.47

D 9.87

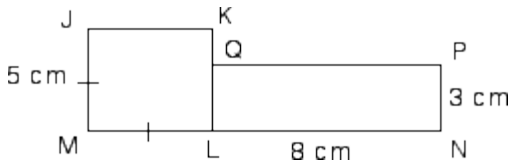
38. Rajah 18 menunjukkan satu garis lurus TUV.



Rajah 18

Jarak UV adalah 7 kali ganda jarak TU. Hitung jarak, dalam km, TV.

- A 10.25
 - B 12.75
 - C 22.75
 - D 26
39. Dalam sebuah jag ada 10 l air. 5 200 ml air dalam jag itu telah digunakan. Berapa liter airkah yang tinggal?
- A 4.8 l
 - B 5.2 l
 - C 10.8 l
 - D 15.2 l
40. Rajah 1 menunjukkan, JKLM adalah sebuah segi empat sama dan NPQL adalah sebuah segi empat tepat.



Rajah 1

Berapakah perimeter, dalam cm, bagi seluruh rajah?

- A 34
- B 36
- C 39
- D 44