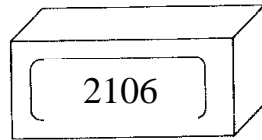


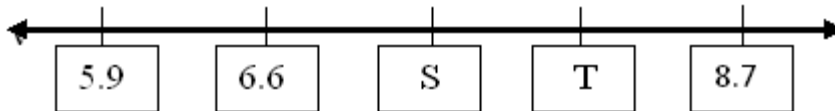
1. Rajah 1 menunjukkan waktu dalam sistem 24 jam.



Rajah 1

Tukarkan waktu itu dalam sistem 12 jam.

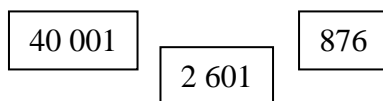
- A 9:06 p.m.
 B 9:06 a.m.
 C 1.06 p.m.
 D 1:06 a.m.
2. Rajah 2 menunjukkan suatu garis nombor yang tidak lengkap.



Rajah 2

Cari nilai **T**.

- A 7.5
 B 7.9
 C 8.0
 D 8.2
3. Rajah 3 menunjukkan 3 keping kad nombor.

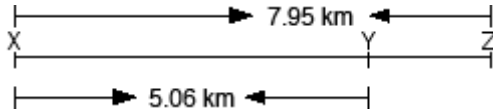


Rajah 3

Tambahkan kad-kad nombor yang berikut.

- A 43 478
 B 42 478
 C 41 478
 D 40 478

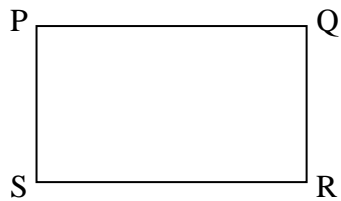
4. Rajah 4 menunjukkan satu garis nombor.



Rajah 4

Berapakah jarak, dalam m, Y ke Z itu?

- A 13 010
 B 5 060
 C 2 890
 D 2.89
5. Kesemua nombor berikut adalah nombor perdana kecuali
- A 5
 B 9
 C 10
 D 13
6. Rajah 5 menunjukkan sebuah segiempat tepat PQRS.



Rajah 5

Berapakah bilangan garis simetri yang dimiliki oleh rajah tersebut.

- A 1
 B 2
 C 3
 D 4
7. Tukarkan $1\frac{2}{5}$ kepada peratus.
- A 110%
 B 120%
 C 140%
 D 160%

8. Rajah 6 menunjukkan sekeping syiling 50 sen.



Rajah 6

Apakah kebolehjadian yang mungkin jika syiling dilambungkan dan dibiarkan jatuh ke lantai akan memaparkan imej “Bangunan Parlimen” atau “50 sen” ?

- A sama kemungkinan
 B kecil kemungkinan
 C pasti
 D mustahil
9. $81\,926 \div 13 =$
- A 6 301
 B 6 302
 C 6 303
 D 6 304
10. Rajah 7 ialah kalender yang menunjukkan tarikh lahir Iman.



Rajah 7

Kimi dilahirkan 7 bulan 20 hari lebih awal daripada Iman.

Bilakah, Kimi menyambut ulang tahun kelahirannya yang kelima?

- A 19 Disember 1992
 B 19 Disember 1997
 C 9 September 1996
 D 9 September 1997

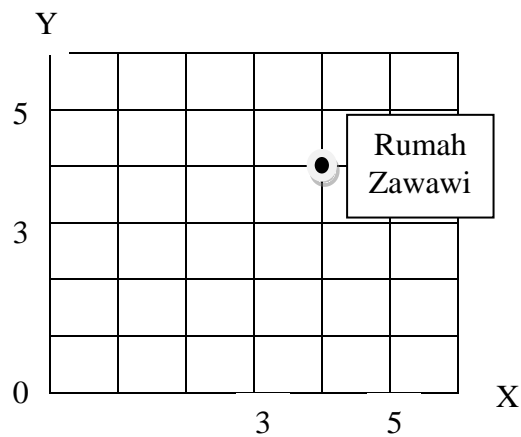
11. Jumlah bagi $\frac{1}{4}$ jam, 0.5 jam, $\frac{3}{4}$ jam, dan 35 minit, dalam minit ialah

- A 125
- B 145
- C 150
- D 170

12. $150 \text{ ml} \times 16 =$

- A 0.24ℓ
- B 2.4ℓ
- C 24ℓ
- D 240ℓ

13. Rajah 8 menunjukkan satah Cartes.



Rajah 8

Nyatakan koordinat bagi rumah Zawawi pada satah Cartes di bawah.

- A (3, 5)
- B (4, 5)
- C (4, 4)
- D (5, 4)

14. $13.5 \text{ kg} + 0.025 \text{ kg} + 8\,000 \text{ g} =$

- A 33.3 kg
- B 25.83 kg
- C 23.75 kg
- D 21.525 kg

15. Rahmat menyimpan $\frac{3}{5}$ daripada gajinya. Berapa peratuskah daripada gajinya yang tidak disimpan?

- A 60
- B 40
- C 35
- D 30

16. Harga bagi 3 meter kain yang tertentu ialah RM 12. Berapakah harga bagi 7.5 meter kain itu?

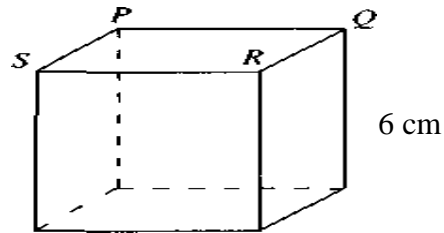
- A RM 22.50
- B RM 25.50
- C RM 30
- D RM 90

17. Tukarkan $3\frac{5}{6}$ kepada pecahan tak wajar

- A $\frac{14}{6}$
- B $\frac{14}{5}$
- C $\frac{23}{6}$
- D $\frac{45}{6}$

18. $320\,500 - 18\,300 =$
- A 32 ribu + 2 ratus
 - B 302 ribu + 2 ratus
 - C 302 ratus + 2 ratus
 - D 32 puluh ribu + 2 ratus

19. Rajah 9 menunjukkan sebuah kuboid.

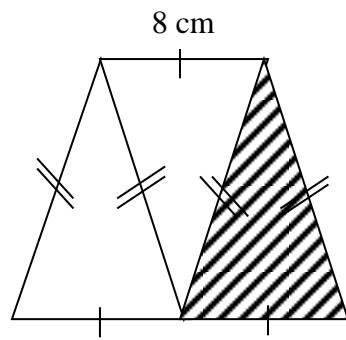


Rajah 9

Diberi isi padu kuboid itu ialah 168 cm padu. Luas PQRS, dalam cm persegi, ialah

- A 28
 - B 88
 - C 96
 - D 368
20. Harga tiket bagi suatu pertunjukan wayang gambar ialah RM2.50 untuk seorang dewasa dan RM1 untuk seorang kanak-kanak. Berapakah yang perlu dibayar oleh sekumpulan penonton yang terdiri daripada 5 orang dewasa dan 9 orang kanak-kanak?
- A RM 17.50
 - B RM 19.50
 - C RM21.50
 - D RM27.50

21. Rajah 10 terdiri daripada tiga buah segi tiga sama kaki yang serupa.

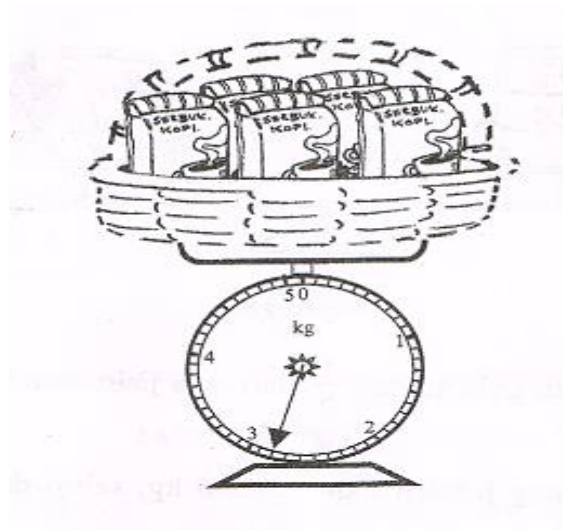


Rajah 10

Perimeter kawasan berlorek ialah 30 cm.
Hitung perimeter dalam cm, seluruh rajah itu.

- A 90
- B 68
- C 57
- D 46

22. Rajah 11 menunjukkan jisim sebuah bakul yang mengandungi 5 bungkus serbuk kopi.



Rajah 11

Jisim bakul kosong itu ialah $\frac{1}{4}$ kg.

Cari min jisim, dalam g, sebungkus serbuk kopi di dalam bakul itu

- A 510
 B 520
 C 560
 D 630
23. Halim menyimpan RM280 pada bulan Ogos, Pada bulan September, menyimpan RM120 lebih daripada simpanan pada bulan Ogos. Pada bulan Oktober, beliau menyimpan RM55 kurang daripada simpanan bulan September.

Berapakah jumlah simpanan Halim dalam tiga bulan itu ?

- A RM455
 B RM745
 C RM1 025
 D RM1 305

24. Firdaus ada 200 biji guli. Dia memberi $\frac{1}{4}$ daripada guli itu kepada Fazirul. Kemudian dia memberi $\frac{2}{5}$ daripada baki guli itu kepada Hamizi.

Berapakah peratus guli Firdaus yang masih tinggal ?

- A 35 %
 B 45 %
 C 55 %
 D 90 %
25. Jadual 1 ialah bil tidak lengkap yang menunjukkan barang yang dibeli oleh Encik Lim.

Kuantiti	Barang	Harga Seunit	Harga
1	Sofa		
2	Almari	RM 450	
		Jumlah	

Jadual 1

Harga seunit sofa adalah 220 % daripada harga seunit almari.

Berapakah Jumlah bil itu?

- A RM945
 B RM1 045
 C RM1 800
 D RM1 890

26. Berikut adalah perbualan antara seorang jurulatih dan 3 orang muridnya.

Jurulatih : Berapa tinggi kamu Haris ?

Haris : Tinggi saya 1.45 m.

Jurulatih : Tinggi Kamu , Shami ?

Shami : Saya 9 cm lebih daripada Haris.

Jurulatih : Berapa tinggi kamu, Jaya ?

Jaya : Tinggi saya sama dengan Shami.

Berdasarkan perbualan itu, hitung min tinggi, dalam m, seorang murid.

A 1.29

B 1.35

C 1.39

D 1.51

27. Cikgu Mazlin membeli 5 kotak pen. Setiap kotak mengandungi 24 batang pen. Dia memberi separuh daripada jumlah pen itu sama banyak kepada 10 orang murid.

Berapakah batang pen yang diterima oleh setiap murid?




A 120


B 60

C 9

D 6

28. Rajah 12 ialah piktograf yang menunjukkan jualan buku bagi 4 hari. Jualan pada hari Rabu tidak di tunjukkan.

Isnin	
Selasa	
Rabu	
Khamis	

 mewakili 20 buah buku

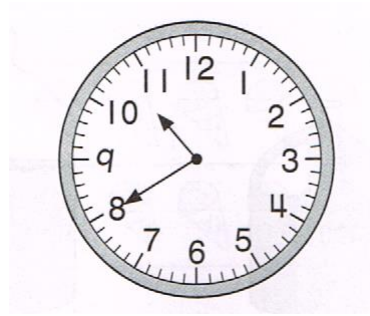
Rajah 12

Bilangan buku yang dijual pada hari Rabu ialah 50% daripada jumlah jualan bagi tiga hari itu.

Cari beza antara bilangan buku yang dijual pada hari Isnin dengan hari Rabu

- A 60
- B 160
- C 260
- D 360

29. Rajah 13 menunjukkan masa bertolak sebuah bas dari Muar ke Kuala Terengganu pada suatu pagi.



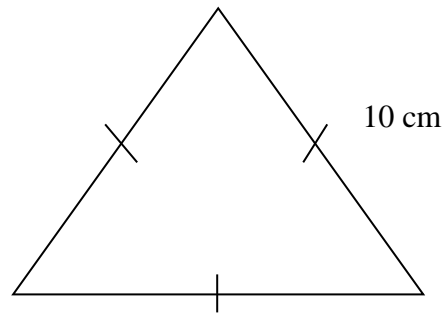
Rajah 13

Perjalanan itu mengambil masa $10\frac{3}{4}$ jam.

Pada pukul berapa bas itu tiba di Kuala Terengganu?

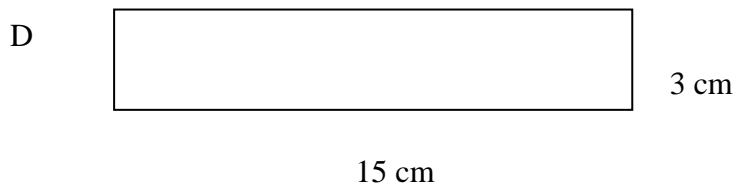
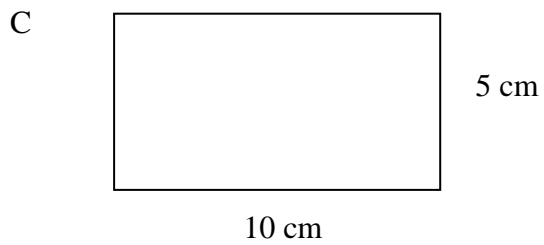
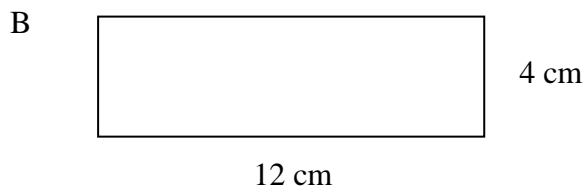
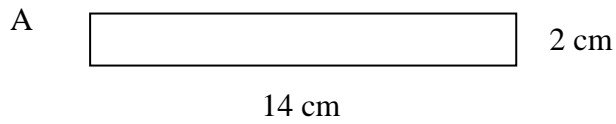
- A 9.25 a.m.
- B 10.25 a.m.
- C 9.25 p.m.
- D 10.25 p.m.

30. Rajah 14 menunjukkan sebuah segitiga sama sisi.

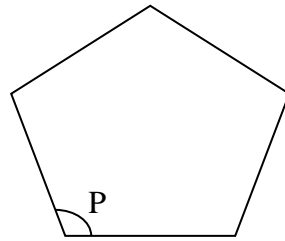


Rajah 14

Antara segiempat tepat berikut, yang manakah mempunyai perimeter yang sama dengan rajah 14.



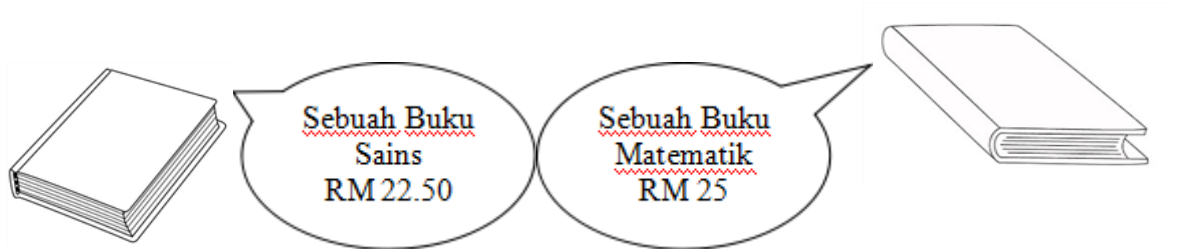
31. Rajah 15 menunjukkan bentuk segitiga sama kaki.



Rajah 15

Namakan sudut P

- A Sudut cakah
 - B Sudut tirus
 - C Sudut tegak
 - D Sudut lurus
32. Rajah 16 menunjukkan harga buku Matematik dan buku Sains.



Rajah 16

Harga buku Bahasa Inggeris adalah 20% daripada harga sebuah buku Matematik dan dua buah buku Sains. Hitungkan harga buku Bahasa Inggeris.

- A RM 18
- B RM 21
- C RM 25
- D RM 50

33. Jadual 2 menunjukkan isipadu air dalam empat buah bikar, Q, R, S dan T.

Bikar	Isipadu air
Q	$\frac{3}{4}$ ℓ
R	$\frac{1}{2}$ ℓ
S	30 ml
T	1 ℓ

Jadual 2

Kesemua air dari empat bikar dituang sama banyak ke dalam 3 buah jag. Berapakah isipadu air, dalam ml, setiap jag ?

- A 460
 B 760
 C 1 750
 D 2 280
34. Jadual 3 menunjukkan aktiviti Al Amin selepas sekolah

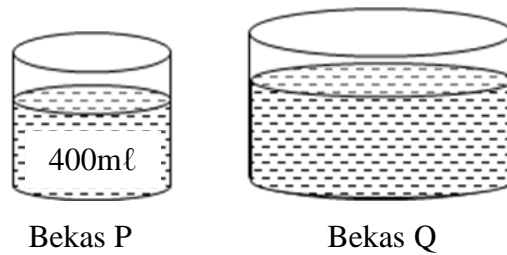
Masa	Aktiviti
1400 – 1415	Makan tengahari
1415 – 1545	Kelas Matematik
1545 – 1645	Berehat
1645 – 1830	Main bola sepak

Jadual 3

Berapakah jumlah masa yang digunakan oleh Al Amin untuk aktiviti kelas Matematik dan bermain bola sepak?

- A 4 jam 15 minit
 B 3 jam 15 minit
 C 1 jam 45 minit
 D 1 jam 30 minit

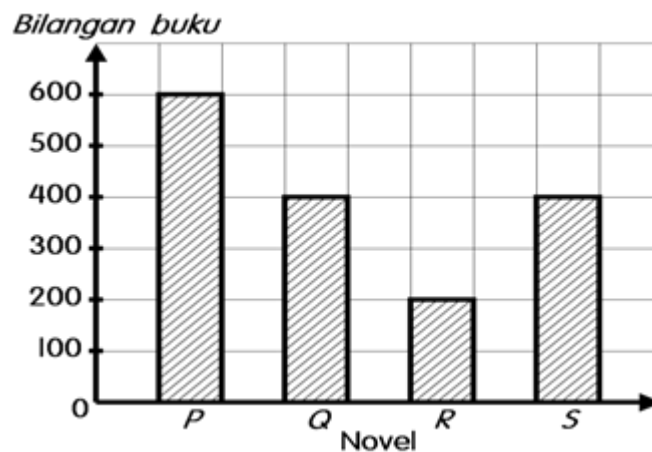
35. Rajah 17 menunjukkan isipadu air dalam bekas P. Isipadu Bekas Q tidak ditunjukkan.



Rajah 17

Isipadu jus dalam bekas Q ialah $4\frac{1}{2}$ kali isipadu di dalam bekas P.
Hitung isipadu jus dalam bekas Q.

- A 1 l 25 ml
B 1 l 100 ml
C 1 l 125 ml
D 1 l 800 ml
36. Rajah 18 menunjukkan graf palang dalam Rajah 36 menunjukkan buku novel P, Q, R dan S yang paling laris dijual di kedai buku Encik Asrul dalam bulan ini.



Rajah 18

Apakah perbezaan antara bilangan jualan buku P dan Q dengan bilangan jualan buku R dan S?

- A 700
B 600
C 500
D 400

37. $1\frac{4}{8}$ daripada pizza dikongsi sama rata dengan 10 orang kanak-kanak. Berapakah pecahan pizza yang diperolehi oleh setiap orang kanak-kanak itu?

- A $\frac{3}{20}$
B $\frac{1}{15}$
C $\frac{1}{2}$
D 5

38. Jadual 4 menunjukkan jisim 3 orang murid.

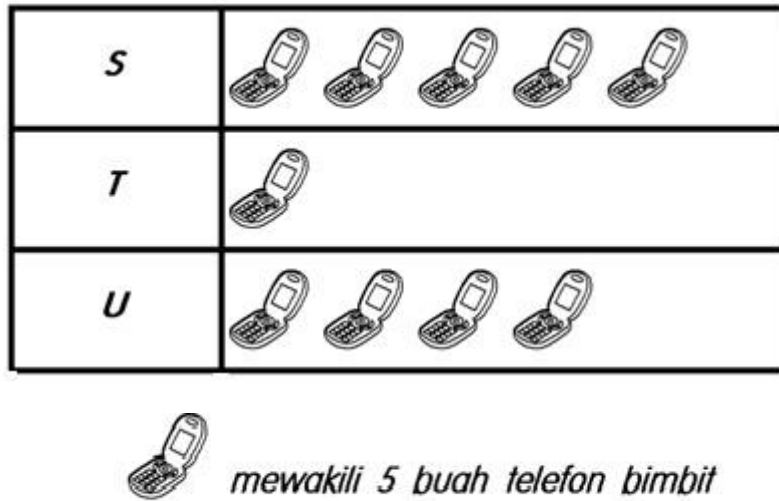
Murid	Jisim
Maniam	45 kg
Johan	0.5kg lebih dari jisim Maniam
Chong	750 kurang daripada jisim Johan

Jadual 4

Hitungkan jumlah jisim mereka dalam kg.

- A 44.75
B 46.25
C 135.25
D 147.7

39. Rajah 19 menunjukkan piktograf yang tidak lengkap dalam Rajah 39 menunjukkan bilangan telefon bimbit yang dijual oleh 4 buah kedai S, T, U dan V.



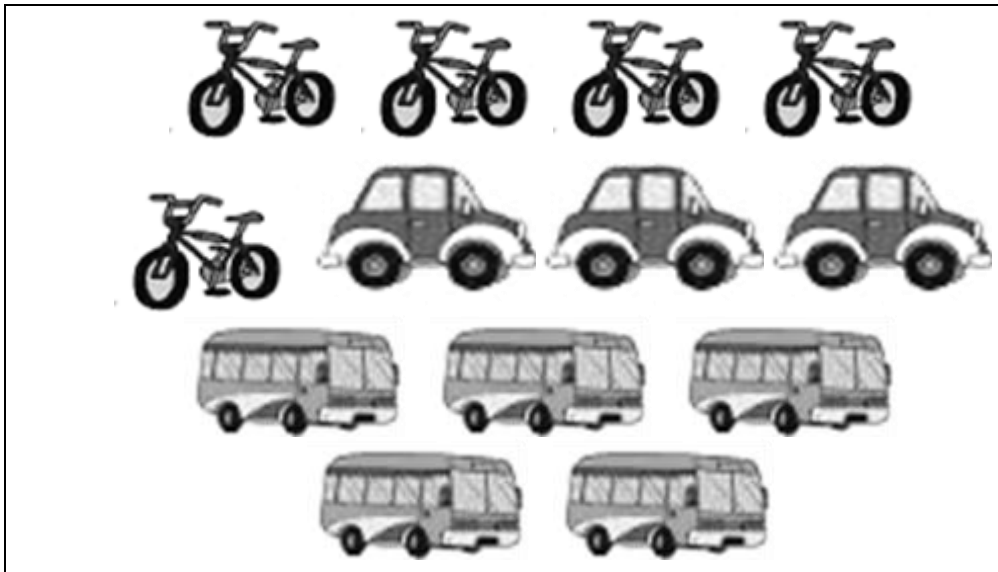
Rajah 19

Kedai S, T dan U telah menjual 50 buah telefon bimbit.

Berapakah peratus jualan Kedai U berbanding semua kedai?

- A 10
- B 20
- C 40
- D 100

40. Rajah 20 menunjukkan kenderaan yang digunakan untuk murid Tahun 6 Amanah SK Seri Bakti.



Rajah 20

Pada bulan Jun terdapat penambahan 2 buah bas, tiga buah kereta dan sebuah basikal. Nyatakan nisbah terkini basikal kepada bas.

- A 5:5
- B 3:5
- C 6:7
- D 7:6