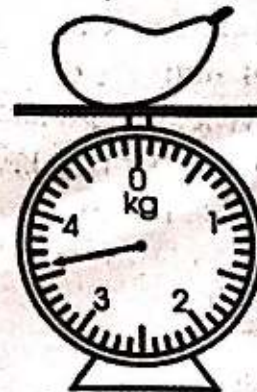


- 1 'Dua ratus lapan puluh lima ribu empat ratus sebelas' ditulis dalam angka ialah
- A 285 401
 B 285 411
 C 280 511
 D 280 411
- 2 Antara berikut, yang manakah sebuah prisma?
- A Piramid
 B Kuboid
 C Silinder
 D Kon
- 3 Nilai tempat bagi digit 4 dalam nombor 7.04 ialah
- A perseratus
 B persepuluh
 C puluh
 D sa
- 4 Antara pecahan berikut, yang tidak setara dengan $\frac{4}{12}$ ialah
- A $\frac{2}{6}$
 B $\frac{3}{9}$
 C $\frac{5}{15}$
 D $\frac{10}{18}$
- 5 Tukarkan 4% kepada nombor perpuluhan.
- A 4.0
 B 0.04
 C 0.4
 D 0.004
- 6 Antara berikut, manakah jawapan yang paling hampir kepada 9×22 ?
- A 10×25
 B 10×20
 C 5×25
 D 5×20
- 7 Ruzimi berumur 24 tahun. Umurnya adalah beberapa tahun lebih tua daripada umur Ibrahim.
- Antara berikut, pengiraan yang manakah betul untuk menghitung umur Ibrahim?
- A $24 \times \square$
 B $\square - 24$
 C $\square + 24$
 D $24 - \square$
- 8 Rajah 1 menunjukkan berat sebiji cempedak.



Rajah 1

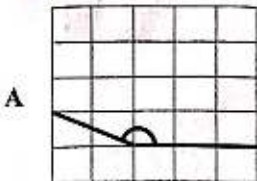
Nyatakan berat cempedak itu.

- A 3 kg 6 g
 B 3 kg 60 g
 C 3 kg 600 g
 D 36 kg

9 Antara berikut, yang manakah bukan negara ASEAN?

- A Thailand
- B Malaysia
- C Singapura
- D Jepun

10 Antara yang berikut, yang manakah menunjukkan sudut tirus?



11 Rajah 2 menunjukkan sekeping wang kertas yang berbentuk segi empat tepat.



Rajah 2

Nyatakan bilangan paksi simetri yang terdapat pada wang kertas itu.

- A 1
- B 2
- C 3
- D 4

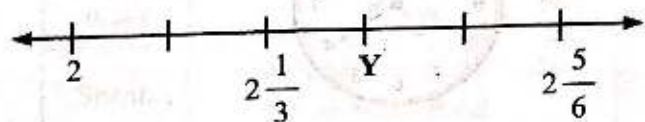
12 $6.9 \text{ cm} =$

- A 69 mm
- B 609 mm
- C 690 mm
- D 6 900 mm

13 $2 \text{ ratus ribu} + 2 \text{ ribu} + 2 \text{ puluh} =$

- A 202 020
- B 202 200
- C 220 020
- D 220 200

14 Rajah 3 menunjukkan suatu garis nombor yang tidak lengkap.



Rajah 3

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

15 $18 \text{ jam} - 6 \text{ jam } 45 \text{ minit} =$

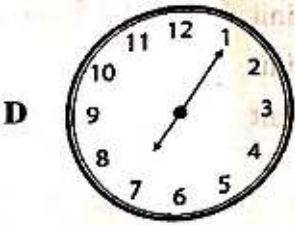
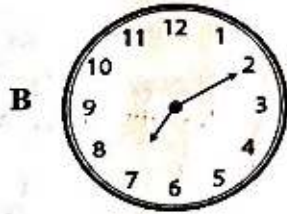
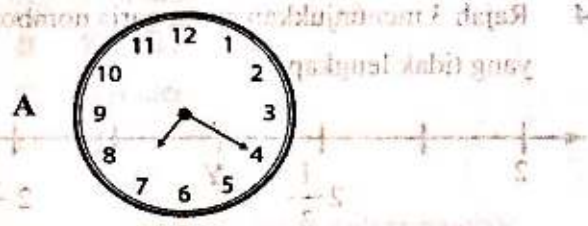
- A 12 jam 55 minit
- B 12 jam 15 minit
- C 11 jam 55 minit
- D 11 jam 15 minit

16 Rajah 4 menunjukkan masa pada suatu petang.



Rajah 4

Muka jam yang manakah menunjukkan 25 minit selepas waktu yang ditunjukkan dalam rajah 4?



17 $20 \times 3 \text{ kg } 400 \text{ g} =$

- A 68 000 g
- B 46 000 g
- C 6 800 g
- D 4 600 g

Handwritten calculations for question 17, showing $20 \times 3 \text{ kg } 400 \text{ g}$ and the result 68 kg .

18 $\square + 13 = 2 \text{ 146 baki } 9$

- A 27 907
- B 27 898
- C 27 889
- D 27 781

Handwritten calculations for question 18, showing a long division problem: $2146 \div 13 = 165 \text{ baki } 9$.

19 $6 \text{ 730 ml} - 4 \text{ l } 56 \text{ ml} =$

- A 6.274 l
- B 2.674 l
- C 2.224 l
- D 2.170 l

Handwritten calculations for question 19, showing $6730 \text{ ml} - 4560 \text{ ml} = 2170 \text{ ml} = 2.170 \text{ l}$.

20 $7.46 + 5 + 4.9 =$

- A 17.36
- B 11.06
- C 10.43
- D 6.02

Handwritten calculations for question 20, showing $7.46 + 5 + 4.9 = 17.36$.

21 $\text{RM}3 \text{ 092} + 5 \text{ 100 sen} - \text{RM}79.50 =$

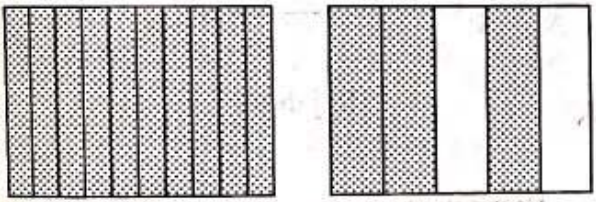
- A RM8 112.50
- B RM3 522.50
- C RM3 222.50
- D RM3 063.50

Handwritten calculations for question 21, showing $3092 + 5100 - 7950 = 3063.50$.

- 22 (RM 5 + 450 sen) × 5 = ...
- A 5 keping RM5 dan 5 keping 50 sen
 - B 6 keping RM5 dan 9 keping 50 sen
 - C 8 keping RM5 dan 7 keping 50 sen
 - D 9 keping RM 5 dan 5 keping 50 sen

- 23 Terdapat 50 kotak lilin dalam bilik stor. Setiap kotak mengandungi 25 dozen lilin. Berapa batang lilinkah yang terdapat di dalam stor itu?
- A 15 000
 - B 12 500
 - C 1 500
 - D 1 250

- 24 Rajah 5 terdiri daripada dua buah segi empat tepat yang sama saiz. Setiap segi empat tepat dibahagikan kepada beberapa bahagian yang sama besar.



Rajah 5

Hitung jumlah peratusan kawasan berlorek daripada kedua-dua bahagian.

- A 160 %
- B 130 %
- C 106 %
- D 103 %

- 25 Cikgu Sazlinda membahagikan 10 045 biji manik sama banyak ke dalam beberapa bekas. Anggaran bilangan bekas yang akan digunakan adalah antara 33 hingga 36 bekas. Berapakah bilangan bekas yang akan digunakan oleh Cikgu Sazlinda?

- A 33
- B 34
- C 35
- D 36

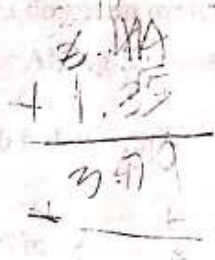
- 26 Jadual 2 menunjukkan catatan jarak lontaran acara lontar peluru bagi tiga orang peserta.

Peserta	Jarak
Wani	3.14 m
Shanti	0.6 m lebih jauh daripada lontaran Wani
Mei Mei	1.35 m lebih dekat daripada lontaran Shanti

Jadual 2

Berapakah jarak, dalam m, lontaran Mei Mei?

- A 5.09
- B 3.89
- C 2.39
- D 1.19



- 27 Sebuah kereta memerlukan 3 liter petrol untuk bergerak sejauh 42 km.

Berapa liter petrolkah yang diperlukan oleh kereta itu untuk bergerak sejauh 126 km?

- A 14
- B 12
- C 10
- D 9



28 Rani membeli 3 kg gula, $2\frac{1}{5}$ kg beras dan $1\frac{3}{4}$ kg tepung.

Berapakah jumlah jisim, dalam kg, barang-barang yang dibelinya.

A $6\frac{1}{5}$

B $6\frac{4}{9}$

C $6\frac{7}{20}$

D $6\frac{19}{20}$

29 Dalam sebuah bakul terdapat 684 biji epal. Semua epal itu diagihkan sama banyak kepada 6 orang murid.

Hitung jumlah epal yang diterima oleh 4 orang murid.

A 456

B 228

C 171

D 114

30 Khairi melakukan latihan larian sejauh 3 km 20 m setiap hari. Dia berlatih selama 5 hari dalam seminggu.

Hitung jumlah jarak larian Khairi, dalam m, selama seminggu.

A 1 510

B 1 600

C 15 100

D 16 000

31 Dalam sebuah bakul terdapat 40 biji mangga dan 150 biji oren. 20% daripada oren itu telah rosak.

Hitung jumlah bilangan mangga dan oren yang elok.

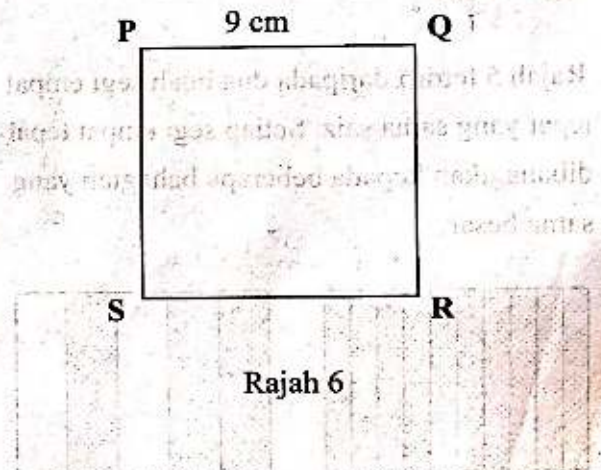
A 160

B 152

C 70

D 38

32 Rajah 6 menunjukkan sebuah segi empat sama PQRS.



Berapakah bilangan segi empat sama dengan ukuran setiap sisi 3 cm dapat dimuatkan ke dalam segi empat sama PQRS itu.

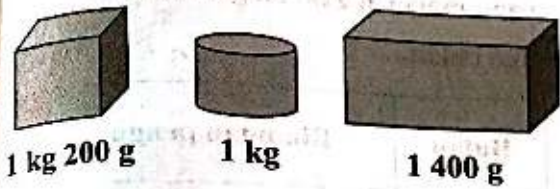
A 3

B 6

C 9

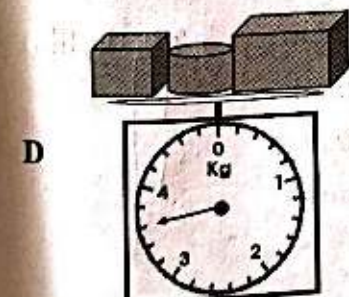
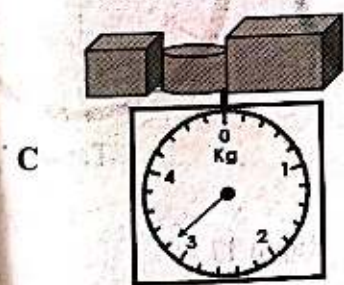
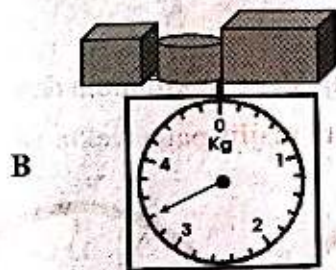
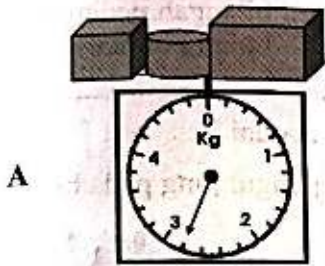
D 12

33 Rajah 7 menunjukkan berat tiga objek.

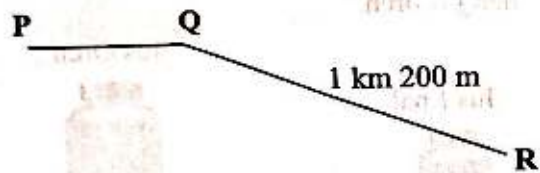


Rajah 7

Antara penimbang berikut, yang manakah menunjukkan jumlah berat semua objek itu?



34 Rajah 8 menunjukkan kedudukan P, Q dan R.



Rajah 8

Jarak dari P ke Q ialah $\frac{1}{4}$ daripada

jarak Q ke R. Azizul berbasikal dari Q ke R. Kemudian balik dari R ke P.

Hitung jumlah jarak, dalam m, dia berbasikal.

- A 300
- B 1 500
- C 2 700
- D 3 300

35 Umur Shamsul adalah 10 tahun 3 bulan. Umur kakaknya pula adalah 2 kali umur Shamsul. Abang Shamsul berumur 6 tahun 6 bulan lebih tua daripada umur kakaknya. Berapakah umur Abang Shamsul?

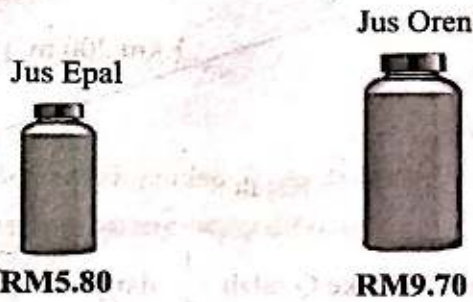
- A 27 tahun 6 bulan
- B 27 tahun
- C 26 tahun 6 bulan
- D 26 tahun

36 Sebuah kelas mempunyai 40 orang murid. Setiap murid dikehendaki membayar 60 sen untuk tabung kelas. 30% daripada wang yang dikumpulkan digunakan untuk membeli buku latihan.

Hitung jumlah wang yang tinggal?

- A RM24.00
- B RM16.80
- C RM9.30
- D RM7.20

37 Rajah 9 menunjukkan harga sebotol jus epal dan jus oren.

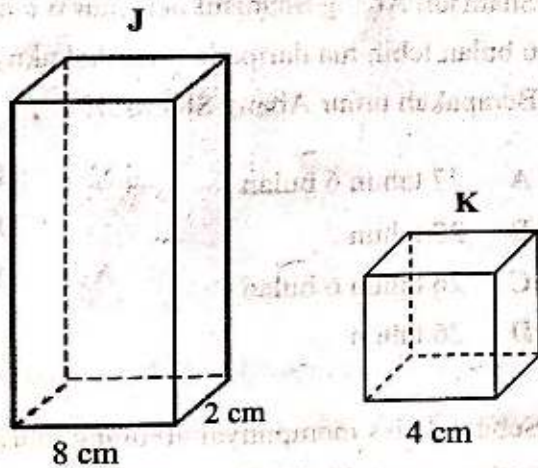


Rajah 9

Antara barangan berikut, yang manakah dapat Hanani beli dengan RM35.00 dan menerima wang baki yang paling sedikit?

	Jus Epal	Jus Oren
A	3	2
B	2	2
C	4	1
D	1	3

38 Rajah 10 menunjukkan sebuah kuboid J dan kubus K.



Rajah 10

Isi padu kuboid J adalah 2 kali isi padu kubus K?

Cari tinggi, dalam cm, kuboid J?

- A 8
- B 6
- C 4
- D 2

39 Jadual 3 menunjukkan bilangan pengunjung yang melawat Zoo Negara dalam masa tiga bulan.

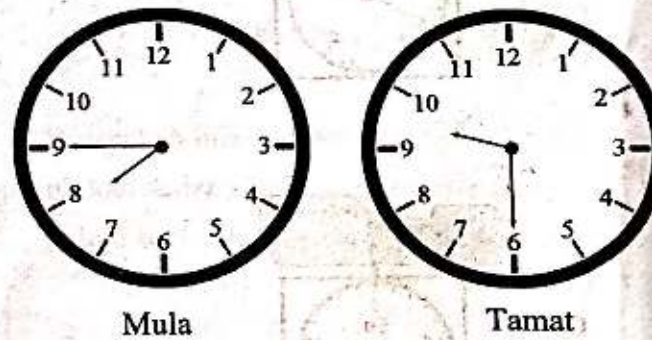
Bulan	Bilangan pengunjung
Januari	18 250
Februari	2 kali bilangan pengunjung bulan Januari
Mac	3 kali bilangan pengunjung bulan Februari

Jadual 3

Hitung bilangan pengunjung pada bulan Mac.

- A 109 500
- B 91 250
- C 54 750
- D 36 500

40 Rajah 11 menunjukkan waktu mula dan waktu tamat suatu majlis pada waktu pagi.



Rajah 11

Hitung tempoh masa untuk majlis itu.

- A 2 jam 25 minit
- B 2 jam 15 minit
- C 1 jam 55 minit
- D 1 jam 45 minit