

SET 3

1. $24\ 568 \div 23 =$
- A 168
B 168 baki 4
C 1068
D 1068 baki 4
2. Nilai digit 9 dalam nombor 72.397
- A 0.9
B 0.09
C 9
D 90
3. Di antara berikut, yang manakah menunjukkan tempoh masa yang paling lama ?
- A 3 hari 20 jam
B 3 jam 20 minit
C 3 minit 20 saat
D 320 saat
4. $75\ 000 - 96 \times 100 =$
- A 65 400
B 66 000
C 7 490 400
D 7 499 600
5. $90 - 9.09 + 0.99 =$
- A 79.92
B 90.08
C 90.9
D 91.08
6. Berapakah purata, dalam minit, bagi 1 jam, 2 jam 36 minit dan $\frac{9}{10}$ jam ?
- A 90
B 102
C 270
D 306
7. Antara berikut, yang manakah hasil tambah pecahan bersamaan dengan 3 ?
- A $2\frac{3}{5} + \frac{2}{5}$
B $2\frac{4}{7} + \frac{6}{7}$
C $2\frac{5}{8} + \frac{5}{8}$
D $2\frac{8}{9} + \frac{2}{9}$
8. $\frac{7}{8} + \frac{7}{8} - \frac{1}{2} =$
- A $\frac{13}{16}$
B $1\frac{3}{8}$
C $1\frac{1}{4}$
D $1\frac{1}{8}$
9. 65% daripada 4 m ialah
Nyatakan jawapan dalam cm.
- A 0.26
B 2.6
C 26
D 260

SET 3

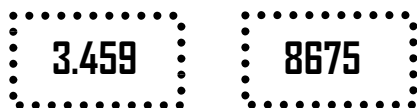
10. $3 \text{ kg } 80 \text{ g} =$

- A 3.8 kg
- B 3.08 kg
- C 3.008 kg
- D 300.38 kg

11. $2\frac{9}{10} \text{ km} - 950 \text{ m} =$

- A 1140 m
- B 1940 m
- C 1950 m
- D 2050 m

12. Rajah 1 menunjukkan dua kad nombor.



P Q

RAJAH 1

Berapakah hasil darab nilai digit 5 pada kad P dengan nilai digit 7 pada kad Q ?

- A 35
- B 3.5
- C 0.35
- D 0.035

13. $593 \times 74 =$

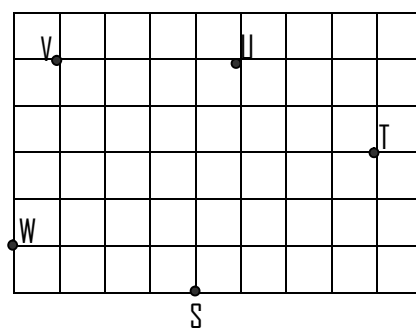
Bundarkan jawapan kepada ribu yang terdekat.

- A 40 000
- B 43 800
- C 43 900
- D 44 000

14. $(\text{RM}34.80 + \text{RM}12.0) \div 40 =$

- A RM13.50
- B RM11.00
- C RM1.35
- D RM1.10

15. Rajah 2 dilukis pada petak-petak segiempat sama yang sama besar.



RAJAH 2

Antara titik-titik bertanda S,T,U,V dan W yang manakah boleh membentuk sebuah segitiga kaki sama ?

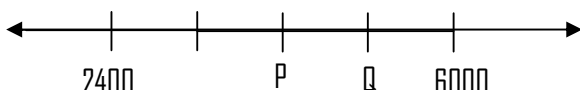
- A VWS
- B UWS
- C WST
- D VUT

16. $25\% + \frac{9}{10} =$

- A 0.34
- B 0.925
- C 1.15
- D 3.4

SET 3

17. Rajah 3 menunjukkan satu garis nombor.

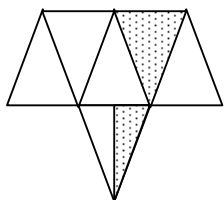


RAJAH 3

Nilai $P + Q$ ialah

- A 8 400
- B 9 300
- C 12 600
- D 21 000

18. Rajah 4 terdiri daripada 6 buah segtiga sama kaki yang sama besar.



RAJAH 4

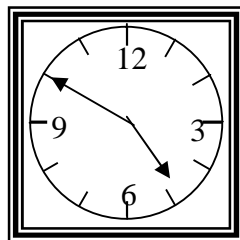
Berapakah pecahan kawasan berlorek daripada seluruh rajah ?

- A $\frac{1}{4}$
- B $\frac{1}{3}$
- C $\frac{1}{6}$
- D $\frac{3}{10}$

19. Siti diberi RM60 setiap bulan. Dia menggunakan $\frac{2}{3}$ daripada wang itu belanja dan bakinya disimpan. Berapakah simpanannya untuk tempoh 8 bulan?

- A RM20
- B RM40
- C RM160
- D RM320

20. Rajah 5 menunjukkan waktu Azli pergi ke kebun pada waktu petang



RAJAH 5

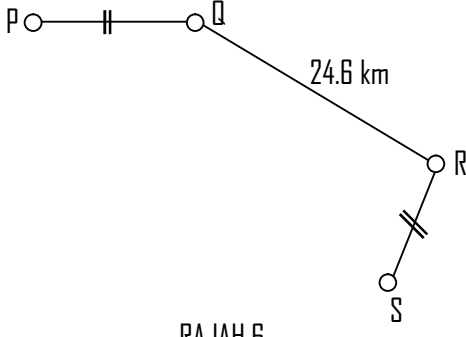
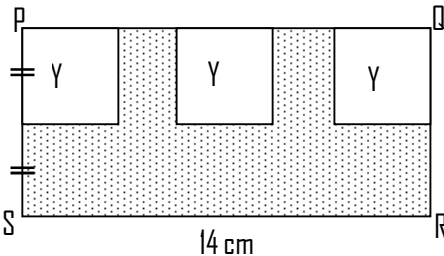
Dia bermotor selama 1 jam 35 minit untuk sampai ke kebunya. Pada pukul berapakah dia sampai dikebunnya ?

- A jam 05 25
- B jam 06 25
- C jam 17 25
- D jam 18 25

21. Ibu membeli 2.5 l minyak. Ibu menggunakan 250 ml hingga 350 ml minyak masak seminggu. Berapakah anggaran baki, dalam ml, minyak masak itu yang tinggal selepas 7 minggu. ?

- A 0
- B 5
- C 100
- D 1800

SET 3

22. Adib ada 180 batang pensel. Dia memberi sama banyak antara dia, Min dan Sally. Adib kemudiannya memberikan 20 daripada bahagiannya sama banyak kepada Jun dan Ken. Antara pengiraan berikut yang manakah menunjukkan baki guli yang masih ada pada Adib ?
- A $\frac{180}{3} - 20 \times 2$
 B $\frac{180}{3} - \frac{20}{2}$
 C $\frac{180 - 20}{3}$
 D $\frac{180}{3} - 20$
23. Jadual 1 menunjukkan umur bagi tiga murid.
- | Nama | Umur |
|------|--|
| Lam | 11 tahun 5 bulan |
| Man | 4 bulan lebih muda daripada Nina |
| Nina | 1 tahun 8 bulan lebih tua daripada Lam |
- JADUAL 1
- Hitungkan purata umur setiap murid itu ?
- A 12 tahun 5 bulan
 B 12 tahun 9 bulan
 C 13 tahun 1 bulan
 D 13 tahun 5 bulan
24. Jumlah harga dua biji durian dan sebiji tembakai ialah RM40. Harga sebiji tembakai itu ialah RM8.60. Di antara berikut yang manakah harga yang mungkin bagi durian itu ?
- A RM15 dan RM17.40
 B RM10 dan RM20.40
 C RM20 dan RM12.40
 D RM16 dan RM15.40
25. Rajah 6 menunjukkan satu peta jalan menunjukkan jarak di antara empat buah bandar.
- 
- RAJAH 6
- Jarak PQ adalah 2 kali jarak QR. Berapakah jarak, dalam km, dari R ke S ?
- A 36.9
 B 49.2
 C 73.8
 D 123.0
26. Rajah 7 menunjukkan sebuah segiempat tepat PQRS dan tiga buah segiempat sama Y yang sama besar.
- 
- RAJAH 7
- Perimeter setiap segiempat sama itu ialah 12 cm. Hitungkan perimeter, dalam cm, kawasan berlorek ?
- A 37
 B 40
 C 43
 D 46

SET 3

27. Zali membeli telur. 20 % daripada digunakan untuk membuat kuih. Bakinya sebanyak 120 biji disimpan. Berapakah jumlah telur yang dibeli oleh Zali ?

A 140
B 150
C 480
D 600

28. Encik Chee bertolak dari rumahnya pada jam 1645. Dia hendak ke Bandar QQ yang mengambil masa 7 jam 20 minit untuk sampai. Pada pukul berapakah dia tiba di Bandar QQ ?

A pukul 11.30 a.m. hari yang sama
B pukul 12.05 a.m. keesokan harinya
C pukul 11.30 p.m. keesokan harinya
D pukul 12.05 p.m. hari yang sama

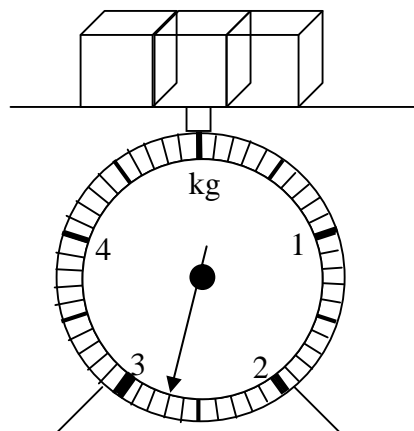
29. Joni menukar RM10 kepada duit syiling 20 sen, 10 sen dan 5 sen. Dia mendapat 30 keping duit syiling 20 sen dan 40 keping duit syiling 5 sen. Berapakah bilangan syiling 10 sen yang diterimanya.

A 20
B 30
C 40
D 50

30. Milah menggunakan 2.5 kg gula untuk selama 10 hari hingga 15 hari. Di antara berikut yang manakah yang manakah anggaran berat, dalam g, yang paling sesuai untuk Milah menggunakan gula setiap hari ?

A 150
B 180
C 300
D 400

31. Rajah 8 menunjukkan berat bagi 3 buah kotak yang sama berat.

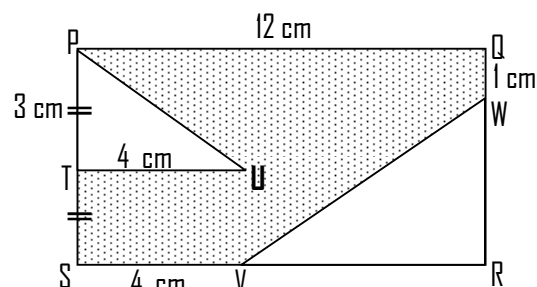


RAJAH 8

Dua daripada kotak itu dikeluarkan dan digantikan dengan sebuah buku yang beratnya 950g. Berapakah jumlah berat, dalam g, buku dan kotak itu ?

A 900
B 1750
C 1850
D 3650

32. Rajah 9 menunjukkan sebuah segiempat tepat PQRS dan dua buah segitiga di dalamnya.



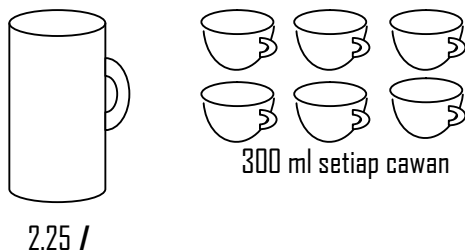
RAJAH 9

Hitungkan luas, dalam cm^2 , kawasan berlorek ?

A 20
B 26
C 40
D 46

SET 3

33. Rajah 10 menunjukkan isipadu air dalam sebuah jug dan setiap cawan.



Berapakah jumlah isipadu , dalam l , air dalam jug dan semua cawan itu ?

- A 2.43
- B 3.05
- C 3.33
- D 4.05

34. Bil tidak lengkap pada rajah 10 , menunjukkan pembelian barang oleh Puan Gayah.

Kuantiti	Barang	Harga seunit	harga
3 liter	Minyak masak	RM7.90	RM23.70
2 tin	Biskut	RM14.50	RM29.00
4 kotak	Air soya		
Jumlah			

RAJAH 10

Dia membayar RM60.00 dan diberi baki RM1.30 . Berapakah harga 3 kotak air soya yang sama itu ?

- A RM1.50
- B RM4.50
- C RM6.00
- D RM18.00

35. Jadual 2 menunjukkan harga sekilogram dua jenis sayuran.

Sayuran	Harga sekilogram
Sawi	RM2.00
Lobak merah	RM4.50

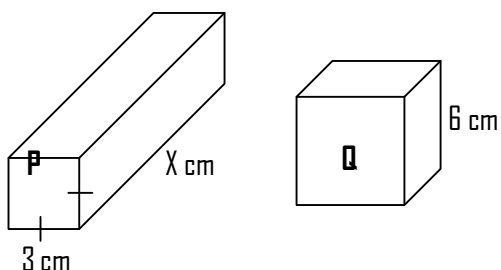
JADUAL 2

Puan Loi membeli 800g sawi dan $2\frac{1}{2}$ kg lobak merah.

Berapakah jumlah harga yang perlu dia bayar ?

- A RM10.60
- B RM11.25
- C RM12.85
- D RM15.10

36. Rajah 11 menunjukkan sebuah kuboid P dan sebuah kubus Q.



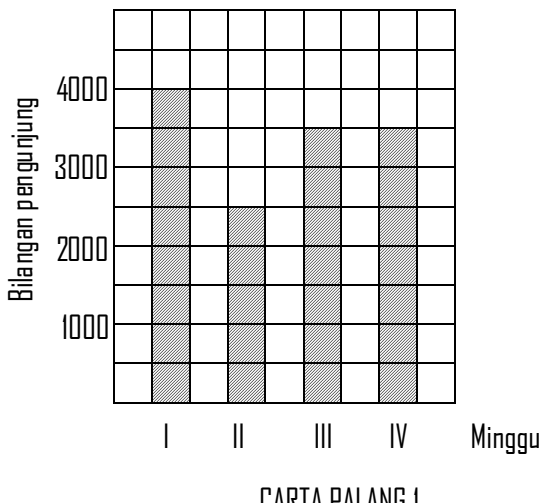
RAJAH 11

Diberi isipadu kuboid P adalah sama dengan isipadu kubus Q . Hitungkan panjang, dalam cm , X ?

- A 12
- B 18
- C 24
- D 36

SET 3

37. Carta Palang 1 menunjukkan bilangan murid yang melawat Pusat Sains setiap minggu.



CARTA PALANG 1

Bilangan murid Melayu yang melawat Pusat Sains itu adalah 65% daripada jumlah pelawat itu. $\frac{1}{5}$ daripada jumlah pelawat itu murid Cina dan bakinya murid India. Berapakah bilangan murid India yang melawat Pusat Sains itu ?

- A 2 025
- B 3 375
- C 4 725
- D 8 775

38. Piktograf 1 menunjukkan bilangan kamera yang dijual oleh sebuah kedai dalam masa 4 minggu.

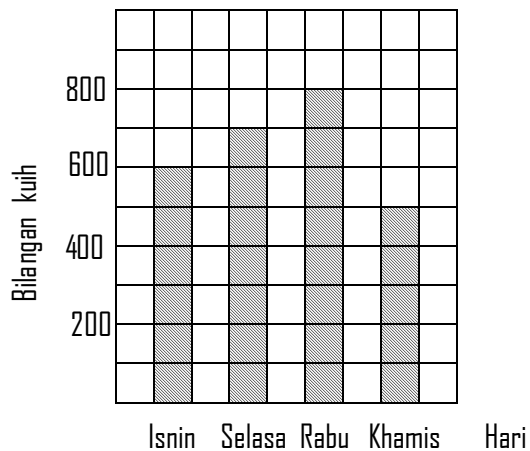
Minggu 1	📷📷📷📷📷
Minggu 2	📷📷📷
Minggu 3	📷
Minggu 4	📷📷
📷 Mewakili 20 buah kamera	

PIKTOGRAF 1

Berapakah purata jualan kamera itu setiap minggu ?

- A 50
- B 55
- C 200
- D 220

39. Carta Palang 2 menunjukkan bilangan kuih yang dijual oleh seorang penaja dalam masa empat hari.



CARTA PALANG 2

Di antara pernyataan berikut , yang manakah benar?

- A jualan pada hari selasa ialah 650 biji
- B jumlah jualan kuih dalam masa empat hari itu ialah 2500
- C Purata jualan sehari ialah 650 biji
- D jualan pada hari Khamis adalah kurang 250 Biji daripada purata jualan kuih tiga hari sebelumnya.

40. Jadual 3 menunjukkan bilangan biskut dalam beberapa bekas yang dibuat oleh Gee.

Kuih	Bilangan bekas	Bilangan isian sebekas	Jumlah
Tat P	5	35	
Tat Q	6		
Jumlah			

JADUAL 3

Jumlah kuih tat yang dibuat oleh Gee adalah sebanyak 295 biji. Berapakah bilangan tat Q dalam setiap bekas ?

- A 20
- B 25
- C 120
- D 150