

SET 1

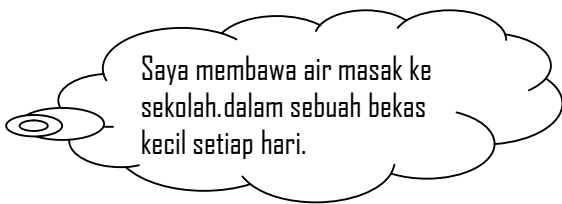
1. $25\ 189 + 492\ 351 + 87 =$
Bundarkan jawapan kepada puluh ribu terdekat?

- A 510 000
- B 517 000
- C 518 000
- D 520 000

2. Di antara wang syiling berikut, yang manakah tidak terdapat di pasaran.

- A 1 sen
- B 20 sen
- C 30 sen
- D 50 sen

3. Rajah 1 menunjukkan satu pernyataan



RAJAH 1

Apakah ukuran isipadu air sesuai yang dibawanya setiap hari?

- A 1.5 m/
- B 15 m/
- C 1.5 /
- D 15 /

4. $0.4 \text{ juta} - 29\ 876 =$

- A 370 124
- B 370 234
- C 381 234
- D 389 876

5. $4 - 2\frac{7}{8} =$

- A $2\frac{7}{8}$
- B $2\frac{1}{8}$
- C $1\frac{3}{8}$
- D $1\frac{1}{8}$

6. $45607 + 345 \times 7 =$

- A 47 022
- B 48 022
- C 321 654
- D 321 664

7. $2\frac{2}{5} \text{ jam} \div 5 =$

Nyatakan jawapan dalam minit.

- A 6
- B 20
- C 24
- D 28

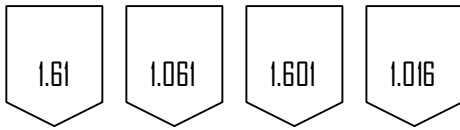
8. $40 - 34.2 + (7.2 + 0.696) =$

- A 12.496
- B 13.096
- C 13.496
- D 14.096

9. 35% daripada 5 ialah

- A 70
- B 17.5
- C 7
- D 1.75

10. Rajah 2 menunjukkan nombor pada tertera pada empat keping kad .



RAJAH 2

Susunan yang betul mengikut tertib menurun bagi nombor- nombor itu ialah

- A 1.61 , 1.601 , 1.061 , 1.016
 B 1.016 , 1.061, 1.601 , 1.61
 C 1.61 , 1.061, 1.601, 1.016
 D 1.016 , 1.61, 1.601, 1.061
11. Berapakah purata , dalam ml, bagi 2 l, 410 ml, 1 l 30 ml dan 2.4 l ?
- A 495
 B 785
 C 945
 D 1485

12. Berapakah beza, dalam minit, di antara $2\frac{3}{4}$ jam dengan 95 minit ?

- A 25
 B 70
 C 139
 D 165

13. Diberi $\square \times 10 = 40.72 + 2.98$.

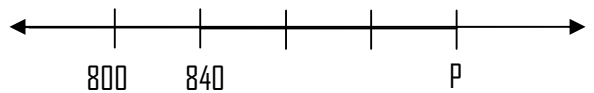
Apakah nombor yang patut diisi dalam petak kosong?

- A 0.437
 B 4.37
 C 43.7
 D 437

14. Di antara ukuran berat berikut yang manakah paling berat ?

- A 0.07 kg
 B 0.7 kg
 C 7 g
 D 70 g

15. Rajah 3 menunjukkan satu garis nombor

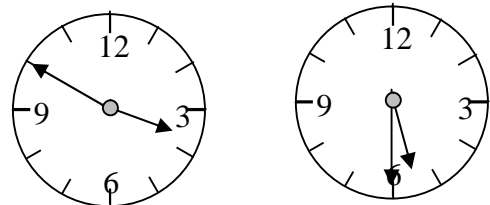


RAJAH 3

Berapakah nilai $P + 590$?

- A 1430
 B 1470
 C 1510
 D 1550

16. Rajah 4 menunjukkan waktu mula dan waktu akhir sebuah pertandingan basikal.



Waktu mula

Waktu Akhir

RAJAH 4

Rafi menganggarkan dia dapat menamatkan perlumbaan itu dalam masa 85% daripada tempoh masa itu. Dia menamatkan perlumbaan itu dalam masa 81 minit. Berapakah beza masa , dalam minit, di antara anggarannya dengan yang sebenarnya.

- A 4
 B 15
 C 19
 D 38

17. Rajah 5 menunjukkan beberapa ciri sebuah pepejal.

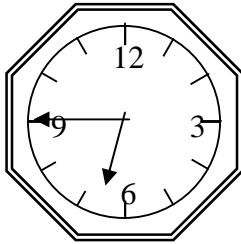
12 tepi yang sama panjang
6 satah yang sama luas.

RAJAH 5

Apakah nama pepejal itu .

- A Piramid
- B Kon
- C Kuboid
- D Kubus

18. Rajah 6 menunjukkan waktu mula Zainal membaca buku pada awal pagi.



RAJAH 6

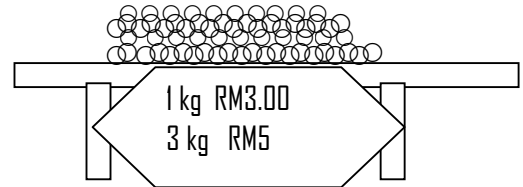
Zainal mula berhenti membaca pada pukul 10.00 a.m. Dia berehat selama $\frac{1}{2}$ jam dan kembali membaca lagi sehingga jam 11.45 a.m. Berapakah lama masa Zainal membaca ?

- A 4 jam 30 minit
- B 4 jam 45 minit
- C 5 jam
- D 6 jam

19. Daerah P mempunyai 4 876 orang murid. Bilangan murid Daerah Q adalah 4 kali bilangan murid daripada bilangan murid Daerah P. Jumlah murid yang memakai cermin mata di kedua-dua daerah itu ialah 135 orang. Berapakah bilangan murid yang tidak memakai cermin mata dikedua-dua Bandar itu ?

- A 4 741
- B 19 369
- C 19 504
- D 24 110

20. Rajah 7 menunjukkan harga duku yang dijual oleh Razak.



RAJAH 7

Puan Nora membeli duku itu dan membayar RM27. Razak tidak memulangkan sebarang baki. Di antara berikut yang manakah mungkin berat terbesar , dalam kg, mangga yang dapat dibeli oleh Puan Nora?

- A 9
- B 12
- C 17
- D 19

21. Jadual 1 menunjukkan bilangan pekerja sebuah syarikat yang bercermin mata.

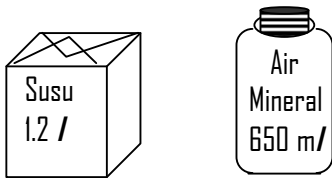
Jantina	Bilangan yang bercermin mata
Lelaki	8
Wanita	12

JADUAL 1

Terdapat 31 orang pekerja lelaki dan 49 orang pekerja wanita di syarikat itu. Berapakah peratus pekerja yang tidak memakai cermin mata.

- A 20
- B 25
- C 75
- D 80

22. Rajah 8 menunjukkan isipadu dua jenis minuman.



RAJAH 8

Sham membeli 13 kotak susu dan 7 botol air mineral. Berapakah jumlah isipadu, dalam l, isipadu air minuman yang dibelinya?

- A 6.11
- B 16.055
- C 20.15
- D 37

23. Jadual 2 yang tidak lengkap menunjukkan jumlah markah yang diperolehi empat orang murid dalam suatu ujian.

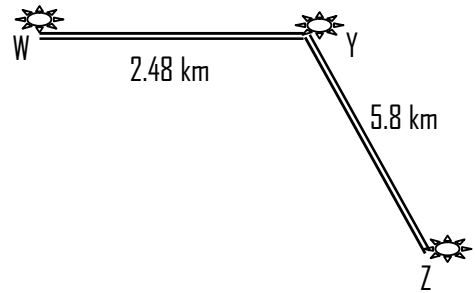
Murid	Ken	Lim	Min	Non
Markah	450	484		

JADUAL 2

Purata markah bagi keempat-empat murid itu ialah 440. Markah Min dan Non adalah sama. Berapakah markah Min?

- A 413
- B 467
- C 494
- D 880

24. Rajah 9 menunjukkan jarak di antara beberapa buah bandar

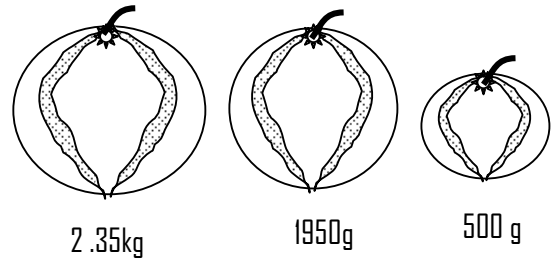


RAJAH 9

Kampung Q terletak di tengah-tengah di antara jarak Bandar W dengan Bandar Y. Berapakah jarak, dalam km, dari kampung Q ke Bandar Z?

- A 4.14
- B 5.38
- C 7.04
- D 8.28

25. Rajah 10 menunjukkan berat tiga biji tembikai.

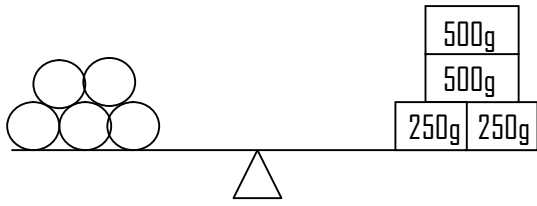


RAJAH 10

Berapakah jumlah berat, dalam kg, ketiga-tiga tembikai itu?

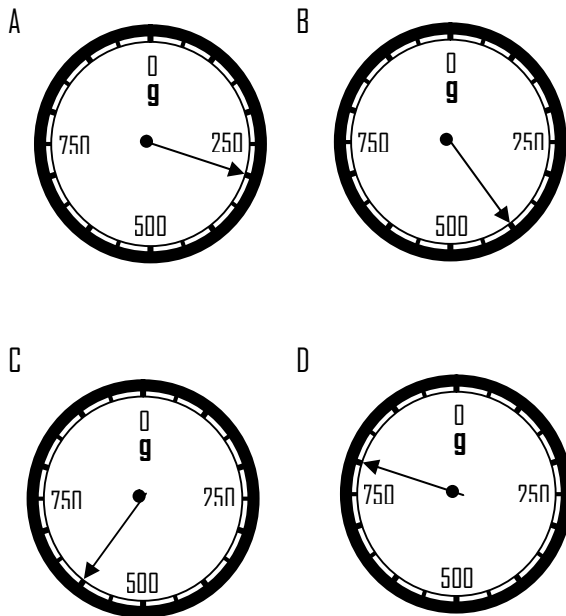
- A 4.8
- B 9.3
- C 22.35
- D 26.85

26. Rajah 11 menunjukkan berat bagi 5 biji guli yang sama berat.



RAJAH 11

Di antara bacaan timbangan berikut yang manakah menunjukkan berat bagi 2 biji guli ?



27. Suzie ada 480 biji manik. $\frac{3}{8}$ daripada jumlah manik itu berwarna merah. Bakinya berwarna hijau dan kuning. Bilangan manik berwarna hijau adalah 2 kali manik berwarna kuning. Berapakah bilangan manik berwarna kuning ?

- A 100
- B 150
- C 200
- D 300

28. Sebuah kotak besar mengandungi 20 kotak kecil yang boleh diisi antara 25 hingga 30 bilah mancis. Berapakah anggaran bilah mancis yang terdapat dalam 7 buah kotak besar ?

- A 2 000
- B 2 500
- C 3 000
- D 4 000

29. Jadual 3 menunjukkan bayaran bil yang patut dibayar oleh En Johan.

Bil	Amaun yang perlu dibayar
Elekrik	RM82.40
Air	RM69.60

JADUAL 3

En Johan membayar sebanyak RM160 melalui bank. Berapakah peratus lebihan wang bilnya daripada wang yang dibayarnya?

- A 8
- B 5
- C 4
- D 1

30. Rajah 12 menunjukkan perbualan dua orang murid.

Jasni : Berapakah tinggi kamu Rina ?
 Rina : Tinggi saya 15 cm lebih rendah daripada kakak saya Rita yang tingginya 1.72 m. Berapakah pula tinggi kamu ?
 Jasni : Tinggi saya 8 cm lebih tinggi daripada Adik saya, Jazli yang tingginya 1.65 m

RAJAH 12

Siapakah yang paling tinggi ?

- A Jasni
- B Rita
- C Rina
- D Jazli

SET 1

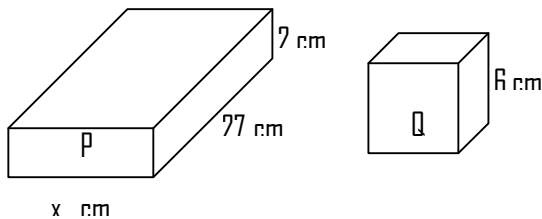
31. Jadual 4 menunjukkan harga untuk sekilogram sotong dan sekilogram udang.

Perkara	Harga sekilogram
Sotong	RM24
Udang	RM36

JADUAL 4

Puan Sal membeli 700g sotong dan 1.6 kg udang. Dia membayar sekeping wang kertas RM50 dan 3 keping wang kertas RM10. Berapakah baki wangnya ?

- A RM4.40
 B RM5.60
 C RM15.60
 D RM20.00
32. Rajah 13 menunjukkan sebuah kuboid P dan sebuah kubus Q ?

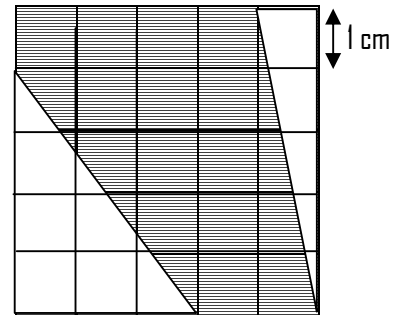


RAJAH 13

Isipadu kuboid P adalah 2 kali isipadu kubus Q . Hitungkan panjang, dalam cm, x ?

- A 6
 B 8
 C 12
 D 15

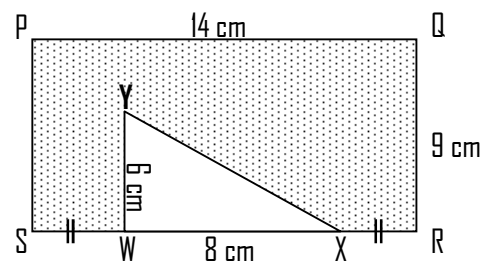
33. Rajah 14 dilukis pada petak-petak segiempat sama yang sama besar.



RAJAH 14

Hitungkan luas, dalam cm^2 , kawasan berlorek ?

- A 17.5
 B 16.5
 C 14.0
 D 10.5
34. Rajah 15 menunjukkan sebuah segitiga WXY yang berada didalam sebuah segiempat sama PQRS.



Rajah 15

Perimeter kawasan berlorek ialah 54 cm .Hitungkan panjang, dalam cm , XY.

- A 10
 B 13
 C 14
 D 16

35. Rajah 16, menunjukkan tugas yang perlu dibuat oleh empat orang murid.



RAJAH 16

Siapakah yang mendapat jawapan yang paling kecil nilainya ?

- A Adli
- B Ben
- C Chen
- D Dali

36. Jadual 5 menunjukkan markah Matematik 3 orang murid.

Murid	Markah
Fendi	67
Gayah	81
Halim	

JADUAL 5

Purata markah setiap murid itu ialah 70. Di antara pernyataan berikut yang manakah BENAR ?

- A Jumlah markah Fendi dan Gayah ialah 147
- B Jumlah markah semua murid itu ialah 200
- C Markah Halim ialah 64
- D Beza markah Halim dengan purata markah dua orang kawannya ialah 50

37. Piktograf 1 menunjukkan bilangan mangkok mee yang dijual oleh sebuah kedai dalam masa tiga hari.

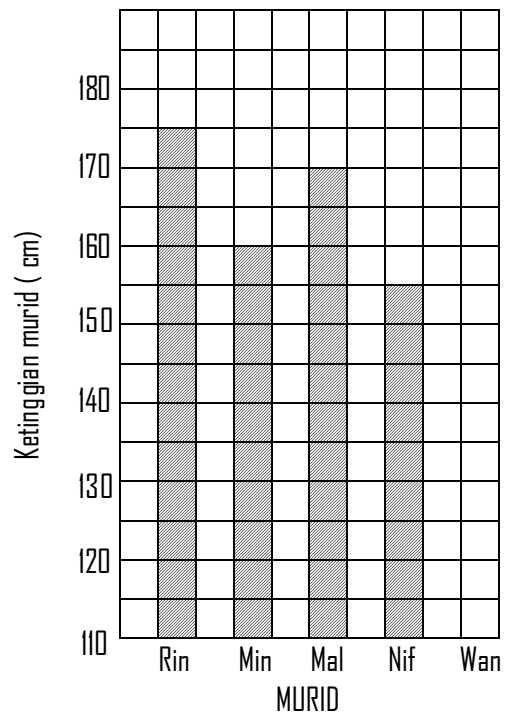
Isnin	☉ ☉ ☉ ☉ ☉
Selasa	☉ ☉ ☉
Rabu	☉ ☉ ☉ ☉
☉ mewakili 90 mangkok mee	

PIKTOGRAF 1

$\frac{3}{5}$ daripada jumlah mangkok mee yang dijual itu adalah mee kari dan bakinya mee rebus. Berapakah bilangan mangkok mee rebus yang dijual ?

- A 216
- B 432
- C 648
- D 1080

38. Carta palang 1 yang tidak lengkap menunjukkan tinggi bagi lima orang murid.



CARTA PALANG 1

Tinggi Wan adalah 3 cm kurang daripada purata tinggi empat orang murid itu. Berapakah tinggi, dalam cm, Wan ?

- A 135
- B 162
- C 165
- D 168

39. Jadual 6 menunjukkan lapan kotak hadiah yang telah dibungkus oleh Yati .

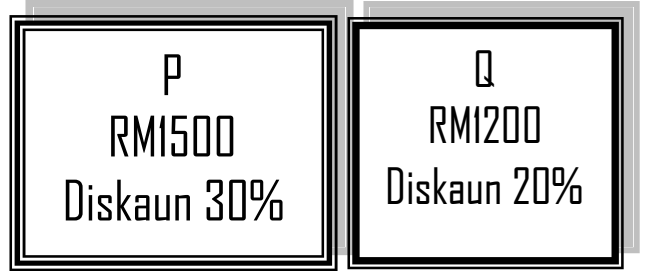
Kotak	Bilangan kotak	Panjang lilitan sekotak	Jumlah panjang
P	5	1.5 m	
Q	2		
Jumlah			

JADUAL 6

Yati menggunakan sejumlah 12 m reben. Berapakah panjang , dalam cm, lilitan sekotak Q ?

- A 2.25
- B 4.5
- C 225
- D 450

40. Rajah 17 menunjukkan harga dua buah televisyen P dan Q sebelum diskaun.



RAJAH 17

Di antara pernyataan berikut, yang manakah SALAH ?

- A Harga televisyen P selepas diskaun ialah RM1050
- B Harga televisyen Q selepas diskaun ialah RM960
- C Jumlah harga televisyen P dan Q selepas diskaun ialah RM2010
- D Beza harga televisyen P dengan televisyen Q selepas diskaun ialah RM90