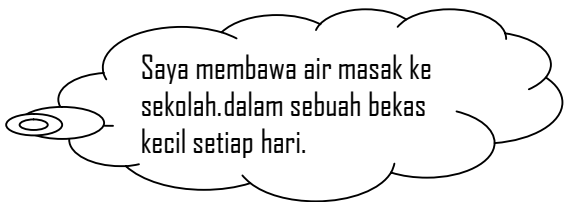
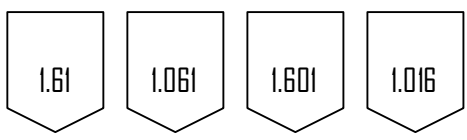


SET 1

1. $25\ 189 + 492\ 351 + 87 =$
Bundarkan jawapan kepada puluh ribu terdekat?
- A 510 000
B 517 000
C 518 000
D 520 000
5. $4 - 2 \frac{7}{8} =$
- A $2 \frac{7}{8}$
B $2 \frac{1}{8}$
C $1 \frac{3}{8}$
D $1 \frac{1}{8}$
2. Di antara wang syiling berikut, yang manakah tidak terdapat di pasaran.
- A 1 sen
B 20 sen
C 30 sen
D 50 sen
6. $45607 + 345 \times 7 =$
- A 47 022
B 48 022
C 321 654
D 321 664
3. Rajah 1 menunjukkan satu pernyataan
- 
- RAJAH 1
- Saya membawa air masak ke sekolah dalam sebuah bekas kecil setiap hari.
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
4. $0.4 \text{ juta} - 29\ 876 =$
- A 370 124
B 370 234
C 381 234
D 389 876
9. 35 % daripada 5 ialah
- A 70
B 17.5
C 7
D 1.75

SET 1

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 $2 \frac{1}{4}$ m/l, 1130 m/l 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 $\boxed{\quad} \times 10 = 40.72 + 2.98$.

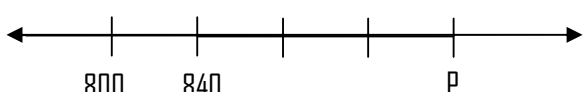
Apakah nombor yang patut diisi dalam petak kosong?

- 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

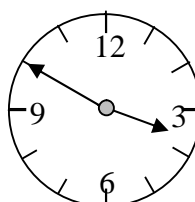


RAJAH 3

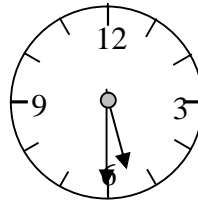
Berapakah nilai $P + 590$?

- 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

SET 1

17. Rajah 5 menunjukkan beberapa ciri sebuah pepejal.

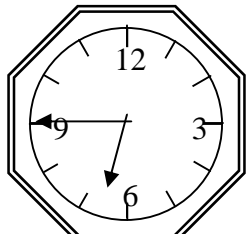
12 tepi yang sama panjang
6 satah yang sama luas.

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

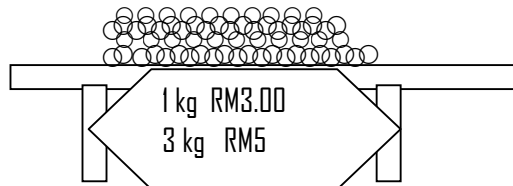
Zainal mula berhenti membaca pada pukul 10.00 a.m. Dia berehat selama $\frac{1}{2}$ jam dan kembali membaca lagi sehingga jam 11.45 a.m. Berapakah lama masa Zainal membaca ?

- 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

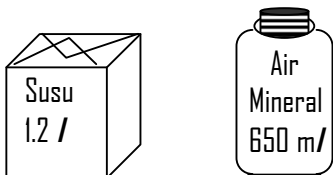
JADUAL 1

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

SET 1

- 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 diperoleh empat orang murid dalam suatu ujian.

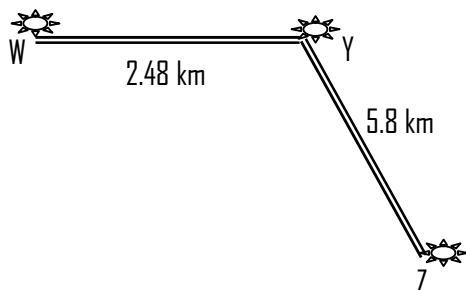
Murid	Ken	Lim	Min	Non
Markah	450	484		

JADUAL 2

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

- A 413
- B 487
- C 494
- D 880

24. Rajah 9 menunjukkan jarak di antara beberapa buah bandar

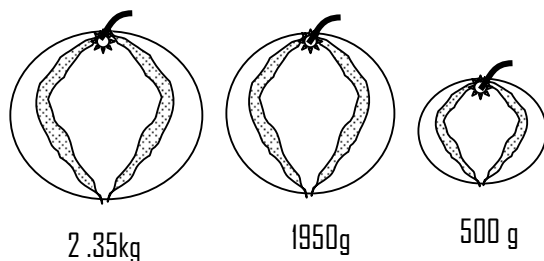


RAJAH 9

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

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

25. Rajah 10 menunjukkan berat tiga biji tembikai.



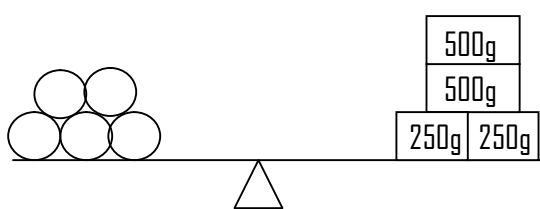
RAJAH 10

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

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

SET 1

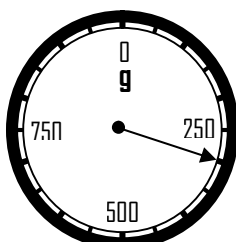
26. Rajah II menunjukkan berat bagi 5 biji guli yang sama berat.



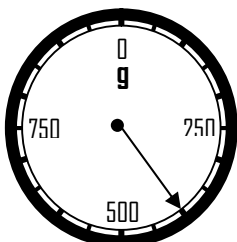
RAJAH II

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

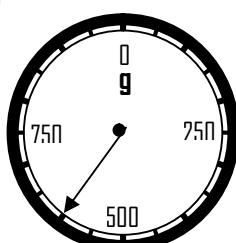
A



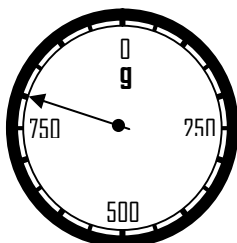
B



C



D



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 dariapda 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.

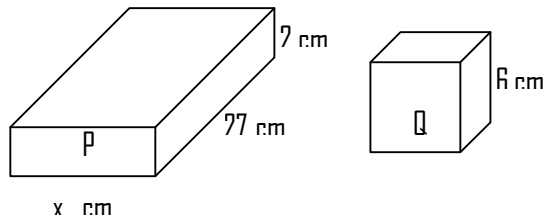
Perkara	Harga sekilogram
Sotong	RM24
Udang	RM36

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 ?

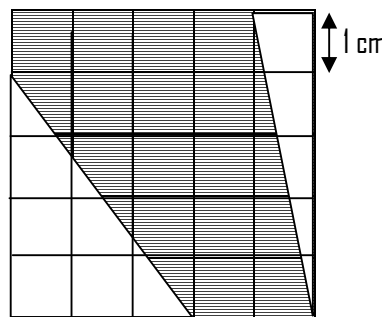


RAJAH 13

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.

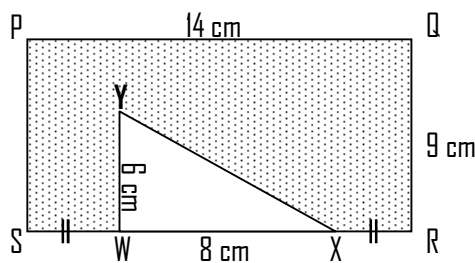


RAJAH 14

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

SET 1

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

Adli : Selesaikan 9% daripada 5400
Ben : Selesaikan 15% daripada 3300
Chen : Selesaikan 25 % daripada 2000
Dali : Selesaikan 30% daripada 1800

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.

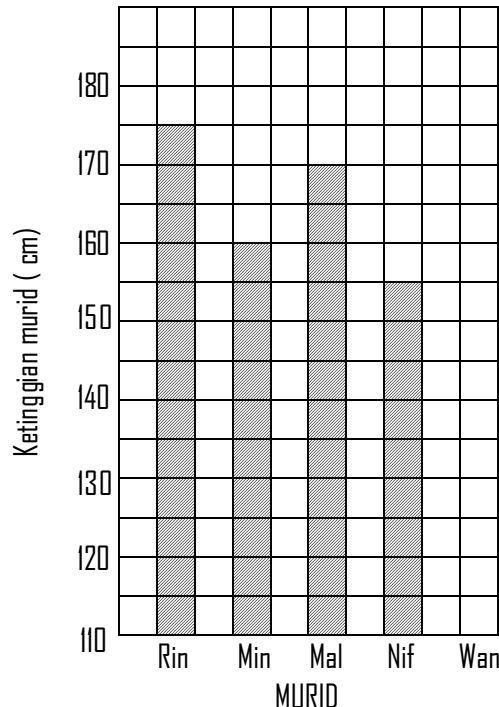
Isnin	● ● ● ● ●
Selasa	● ● ●
Rabu	● ● ● ●
	● mewakili 90 mangkok mee

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

SET 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

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

P
RM1500
Diskaun 30%

Q
RM1200
Diskaun 20%

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

RAJAH 17

Di antara pernyataan berikut, yang manakah SALAH ?

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

- 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