

SET 5

1. $119\ 889 \div 63 =$

- A 193
- B 1 093
- C 1903
- D 1930

6. Rajah 1 menunjukkan dua keping kad nombor.

2.456

0.054

RAJAH 1

2. $2\frac{1}{4} \times 1 =$

Beza di antara digit 4 dalam kedua-dua nombor ialah

- A 214 m/
- B 225 m/
- C 2140 m/
- D 2250 m/

- A 0
- B 0.36
- C 0.396
- D 0.404

3. $(2440 + 65) \times (20 + 17) =$

- A 82 685
- B 82 955
- C 92 685
- D 93 055

7. Diberi $13.05 + 8.95 = \boxed{} \times 1000$

Apakah nombor yang patut diisi dalam petak itu ?

- A 22
- B 2.2
- C 0.22
- D 0.022

4. $8 - 2\frac{1}{4} =$

- A $5\frac{3}{4}$
- B $5\frac{1}{4}$
- C $6\frac{3}{4}$
- D $6\frac{1}{4}$

8. $3\frac{7}{25} + 1\frac{9}{10} =$

- A 4.18
- B 4.37
- C 5.18
- D 5.37

5. $\frac{3}{5}$ daripada 4.02 km ialah

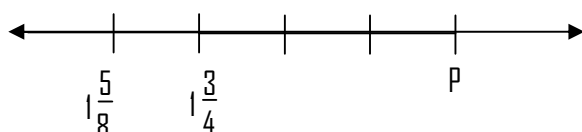
- A 241.2
- B 804
- C 1 608
- D 2 412

9. $(RM5.40 \times 3) + RM5 - RM23.60 =$

- A 10 sen
- B 30 sen
- C RM1.10
- D RM1.30

SET 5

10. Rajah 2 menunjukkan satu garis nombor.



RAJAH 2

Nilai X ialah

- A $1\frac{7}{8}$
- B 2
- C $2\frac{1}{8}$
- D $2\frac{1}{4}$

- II. Rajah 3 menunjukkan sebuah silinder dan sebuah kon.

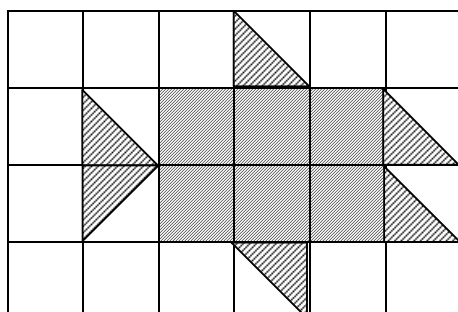


RAJAH 3

Apakah ciri-ciri yang TIDAK sama bagi kedua pepejal itu ?

- A Bilangan bucu
- B satah berbentuk bulat
- C Bilangan tepi yang sama
- D Bilangan permukaan yang melengkung

12. Rajah 4 dilukis pada petak-petak segiempat sama yang sama besar.



RAJAH 4

Berapakah pecahan kawasan berlorek daripada seluruh rajah

- A $\frac{1}{4}$
- B $\frac{3}{8}$
- C $\frac{1}{2}$
- D $\frac{5}{8}$

13. Jadual 1 menunjukkan masa tayangan beberapa cerita.

Cerita	Masa Tayangan
Shreok	140 saat
Toyoul	140 minit
Kontilanak	1 jam 40 minit
Hantou	1 minit 40 saat

JADUAL 1

Di antara cerita berikut, yang manakah paling cepat masa tayangannya ?

- A Shreok
- B Toyoul
- C Kontilanak
- D Hantou

14. $15\% \times \boxed{\quad} = 75$

Apakah nombor yang sesuai diisi pada petak ?

- A 50
- B 60
- C 500
- D 600

SET 5

15. Rajah 5 menunjukkan lima kad nombor.



RAJAH 5

Purata lima nombor itu ialah 50. Nilai R dan S adalah sama. Berapakah nilai R ?

- A 54
- B 96
- C 108
- D 192

16. Sekolah P mempunyai 540 orang murid lelaki dan 360 murid perempuan. 180 orang daripadanya menaiki bas ke sekolah dan bakinya berjalan kaki ke sekolah. Berapakah peratus murid yang berjalan kaki ke sekolah.

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

17. Nurul ada 180 biji manik. $\frac{1}{3}$ daripadanya berwarna merah. Bakinya berwarna kuning dan biru. Di antara berikut yang manakah bilangan yang mungkin bagi manik berwarna kuning dan biru?

- A 20 dan 40
- B 55 dan 15
- C 90 dan 20
- D 80 dan 40

18. Azmi membeli 150 biji rambutan. Dia memakan 30 biji daripadanya. Bakinya diberi sama banyak kepada 5 orang anaknya. Di antara pengiraan berikut, yang manakah menunjukkan langkah untuk mencari rambutan yang diterima oleh setiap anaknya ?

- A $\frac{150 - 30}{5}$
- B $\frac{150}{5} - 30$
- C $150 - \frac{30}{5}$
- D $\frac{150 - 30}{6}$

19. Jadual 2 menunjukkan markah Matematik yang diperolehi oleh lima orang murid.

Murid	Markah
Fian	87
Gian	35
Hian	87
Kian	
Lian	

JADUAL 2

Jumlah markah Matematik kelima-lima murid itu ialah 400. Markah Kian adalah 3 markah lebih daripada markah Lian. Berapakah Markah Lian?

- A 94
- B 97
- C 103
- D 106

20. Selepas menggunakan 40% daripada sebotol kicap, isipadu kicap yang tinggal ialah 360 ml. Berapakah isipadu, dalam $\frac{1}{4}$, asal kicap dalam botol itu ?

- A 0.144
- B 0.24
- C 0.36
- D 0.60

21 $3\frac{1}{3}$ tahun – 1 tahun 5 bulan =

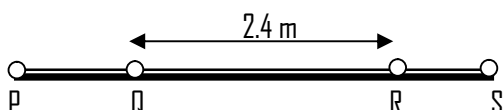
- A 1 tahun 8 bulan
- B 1 tahun 9 bulan
- C 1 tahun 10 bulan
- D 1 tahun 11 bulan

SET 5

22. $2.56 \text{ juta} + 765\,234 =$
- A 3 325 234
 B 3 225 234
 C 1 021 234
 D 921 234
25. Shafik membeli 16 ekor ketam yang beratnya di antara 250g hingga 300g seekor. Antara berikut, yang manakah anggaran, jumlah berat, dalam kg, ketam yang dibeli oleh Shafik ?

- A 3.5
 B 3.9
 C 4.9
 D 8.55

23. Rajah 6 menunjukkan seutas dawai lurus PQRS.



RAJAH 6

Panjang QR adalah 3 kali panjang PQ. Panjang RS adalah $\frac{1}{4}$ daripada panjang QR. Berapakah panjang, dalam m, seluruh dawai itu ?

- A 3.2
 B 3.4
 C 3.8
 D 10.2

24. Jadual 3 menunjukkan bilangan wang kertas yang ada pada William.

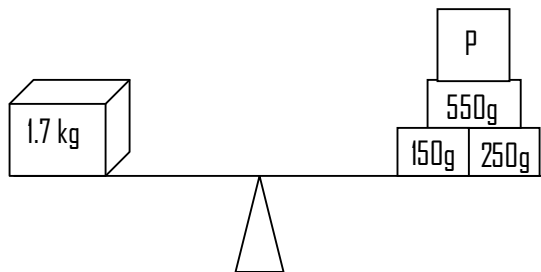
Wang kertas	RM50	RM10	RM2
Bilangan	3	8	16

JADUAL 3

Dia membeli sebuah buku yang berharga RM39.90 . Berapakah baki wangnya ?

- A RM22.10
 B RM31.90
 C RM222.10
 D RM223.90

26. Rajah 7 menunjukkan sebuah neraca ringkas yang telah seimbang.

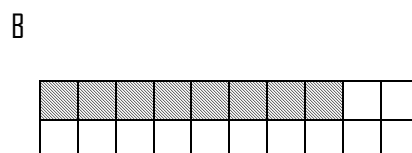
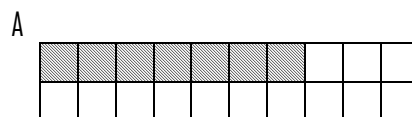


RAJAH 7

Berapakah berat, dalam kg, kotak P ?

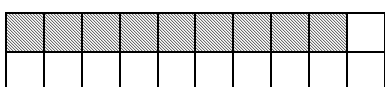
- A 0.75
 B 0.85
 C 750
 D 850

27. Setiap rajah dalam pilihan jawapan di bawah dilukis pada petak-petak segiempat sama yang sama besar. Rajah berlorek yang manakah menunjukkan 40 % daripada seluruh rajah ?

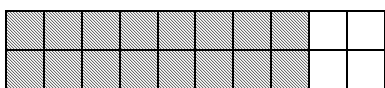


SET 5

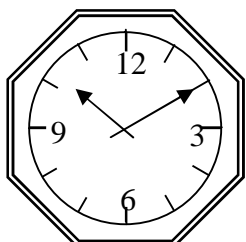
C



D



28. Rajah 8 menunjukkan waktu sebuah bas tiba di Ipoh pada waktu malam.

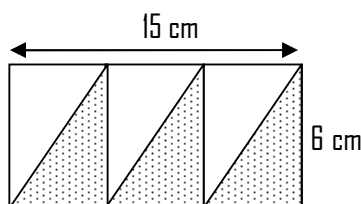


RAJAH 8

Bas itu bertolak pada jam 2.30 p.m. Berapakah tempoh masa perjalanan bas itu ?

- A 7 jam 40 minit
- B 8 jam 40 minit
- C 10 jam 10 minit
- D 12 jam 40 minit

29. Rajah 9 menunjukkan tiga buah segiempat tepat yang sama besar.

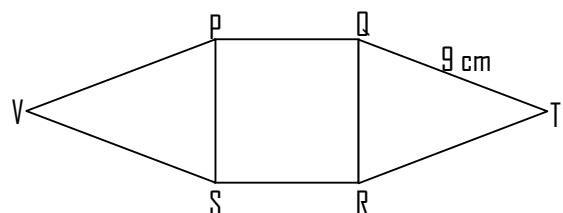


RAJAH 9

Hitungkan luas, dalam cm^2 , kawasan berlorek.

- A 15
- B 30
- C 45
- D 90

30. Rajah 10 menunjukkan sebuah segiempat sama PQRS dan dua buah segitiga sama kaki QRT dan PSV yang sama saiz.

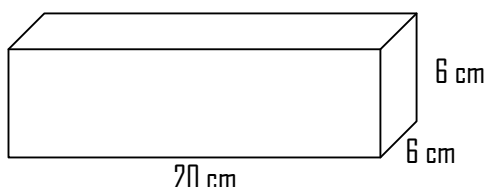


RAJAH 10

Perimeter segiempat sama PQRS ialah 24 cm. Hitungkan perimeter, dalam cm, seluruh rajah .

- A 48
- B 54
- C 60
- D 72

31. Rajah 11 menunjukkan sebuah kek berbentuk kuboid.



RAJAH 11

$\frac{2}{5}$ daripada kek itu di makan dan bakinya disimpan. Hitungkan isipadu, dalam cm^3 , kek yang disimpan?

- A 144
- B 288
- C 432
- D 720

SET 5

32. Bil tidak lengkap pada Rajah 12 menunjukkan pembelian barang oleh Wan.

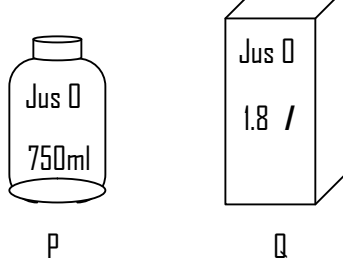
Kuantiti	Barang	Harga seunit	Harga
2 botol	Bedak	RM4.95	RM9.90
1 botol	Pewangi	RM36.00	RM36.00
3 buah	sabun		
Jumlah			

RAJAH 12

Harga seunit sabun adalah RM8.50 lebih mahal daripada harga sebotol bedak. Berapakah jumlah harga yang perlu dibayar oleh Wan?

- A RM69.25
- B RM71.40
- C RM85.25
- D RM86.25

33. Rajah 13 menunjukkan isi padu air di dalam dua buah bekas.



RAJAH 13

Fadil membeli 3 botol air P dan 2 koysk air Q. Berapakah beza isi padu, dalam l air di antara kedua-dua jumlah isi padu air botol dengan botol Q?

- A 1.35
- B 1.45
- C 1.350
- D 1.450

34. Seorang pekedai membeli sekampit beras dengan harga RM19. Dia menjual beras itu dengan harga RM21.50 . Dia menjual 12 kampit beras. Berapakah jumlah keuntungan yang diperolehnya ?

- A RM20
- B RM30
- C RM200
- D RM300

35. Jadual 4 menunjukkan bilangan poskad yang dipunyaikan oleh tiga orang murid.

Nama	Jimmy	Kimmy	Limmy
Bilangan poskad	234	108	567

JADUAL 4

Berapakah beza bilangan poskad Jimmy dengan purata poskad setiap murid itu ?

- A 39
- B 69
- C 264
- D 303

36. Jadual 5 menunjukkan harga beli dan harga jual empat jenis barang.

Barang	Harga beli	Harga jual
P	RM60	RM66
Q	RM80	RM92
R	RM90	RM108
S	RM50	RM60

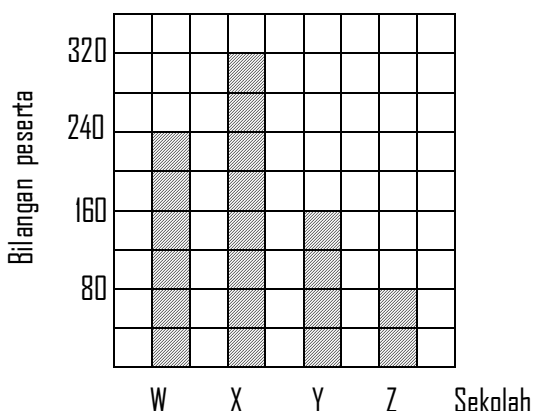
JADUAL 5

Di antara barangan itu yang manakah memberikan peratus keuntungan yang paling tinggi ?

- A P
- B Q
- C R
- D S

SET 5

37. Graf Palang 1 menunjukkan bilangan ahli pengakap yang menyertai perkhemahan dari empat buah sekolah.



GRAF PALANG 1

Bilangan peserta perkhemahan dari sekolah T adalah sama dengan 40% daripada jumlah peserta perkhemahan dari empat sekolah itu. Berapakah bilangan peserta perkhemahan dari sekolah T?

- A 222
- B 320
- C 480
- D 518

38. Piktograf 1 menunjukkan bilangan guli yang dippunyai oleh empat orang murid. Murid kelima tidak dinyatakan.

Azli	● ● ● ● ● ● ● ●
Bazli	● ● ● ●
Chong	● ● ● ●
Dharan	● ● ● ●
Ejul	

● mewakili 25 biji guli.

PIKTOGRAF 1

Bilangan guli Ejul adalah kurang 50 daripada purata guli yang dipunyai oleh empat orang murid itu.

Berapakah bilangan "●" yang perlu dilukis pada ruangan untuk Ejul?

- A 2
- B 3
- C 4
- D 5

39. Piktograf 2 menunjukkan bilangan telur yang dijual dalam masa empat hari.

Isnin	● ● ● ● ● ● ● ●
Selasa	● ● ● ●
Rabu	● ● ●
Khamis	● ● ● ● ●

● mewakili 30 biji telur

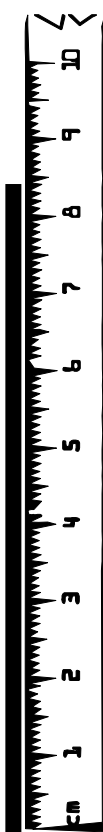
PIKTOGRAF 2

Antara berikut, yang mana BENAR tentang maklumat itu ?

- A Jualan telur yang terlaris adalah pada hari Khamis
- B Jumlah telur yang dijual pada hari Selasa adalah $\frac{1}{2}$ daripada jumlah telur yang dijual pada hari Isnin
- C Beza di antara jumlah telur yang dijual pada hari Rabu dengan hari Khamis ialah 2 biji.
- D Jumlah telur yang dikutip dalam masa empat hari itu kurang daripada 600 biji.

SET 5

40. Rajah 14 menunjukkan panjang sebatang kayu lurus.



RAJAH 14

Berapakah panjang , dalam m, 9 batang kayu yang sama itu ?

- A 840
- B 736
- C 8.40
- D 7.30