

SET 4

1. $42\ 008 \div 40 =$

- A 105
- B 105 baki 8
- C 1050
- D 1050 baki 8

6. $1290 \div 30 = \boxed{\quad} \times 1000$

Apakah nombor yang patut diisi ke dalam petak kosong?

- A 43
- B 4.3
- C 0.43
- D 0.043

2. Antara nombor berikut, yang manakah dibundarkan kepada ratus yang terdekat menjadi 73 000?

- A 72 899
- B 72 967
- C 73 056
- D 73 099

7. $73 + 3.876 - (34.5 + 17.95)$

- A 121.574
- B 111.574
- C 17.326
- D 16.674

3. $3468 \times 4 \div 12 =$

- A 289
- B 1156
- C 10 404
- D 13 872

8. Jadual 1 menunjukkan ukuran tinggi empat orang

| Murid | Ketinggian |
|--------|------------|
| Padil | 145 cm |
| Quek | 150 cm |
| Rina | 1.5 m |
| Shanti | 1.045 m |

4. $9 - 2\frac{3}{8} =$

- A $7\frac{5}{8}$
- B $7\frac{7}{8}$
- C $6\frac{5}{8}$
- D $6\frac{7}{8}$

JADUAL 1

Siapakah yang mempunyai ketinggian yang sama?

- A Padil dan Shanti
- B Padil dan Rina
- C Quek dan Shanti
- D Quek dan Rina

9. $1\ kg\ 80\ g \times 20 =$

5. Hasil tolak $\frac{3}{4} - 0.37$ dalam nombor berpuluhan ialah

- A 0.378
- B 0.382
- C 0.388
- D 0.472

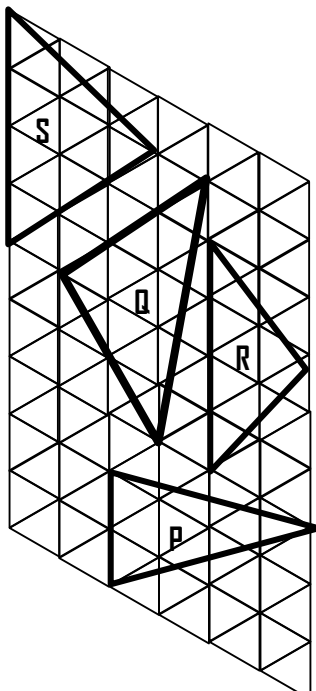
- A 21.6 g
- B 216 g
- C 2160 g
- D 21 600 g

SET 4

10. $\frac{3}{4} + \frac{1}{2} - \frac{3}{8} =$

- A $\frac{1}{8}$
- B $\frac{3}{8}$
- C $\frac{5}{8}$
- D $\frac{7}{8}$

- II. Rajah 1 menunjukkan empat buah segitiga P, Q, R dan S yang dilukis pada petak-petak segitiga sama sisi yang sama besar.



RAJAH 1

Di antara segitiga itu, yang manakah merupakan sebuah segitiga sama kaki ?

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

12. Berapakah purata , dalam g, bagi 2 kg, $\frac{2}{5}$ kg , 3.6 kg dan 600g ?

- A 840
- B 1650
- C 3360
- D 6600

13. Rajah 2 menunjukkan satu garis nombor.



RAJAH 2

- $\frac{3}{5}$ daripada K ialah

- A 318
- B 402
- C 530
- D 670

14. 30% daripada 6 / 40 m / ialah

- A 181.2 m /
- B 192 m /
- C 1812 m /
- D 1920 m /

15. Tiap-tiap hari Azni membawa sebungkus nasi lemak berbungkus daun pisang ke sekolah. Apakah ukuran yang sesuai untuk berat nasi lemak yang dibawanya?

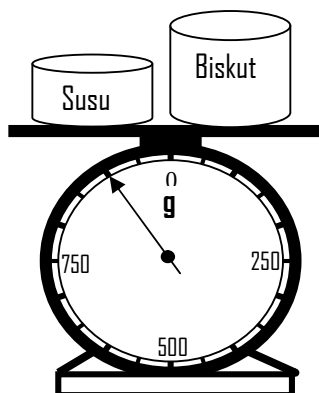
- A 0.05 g
- B 5 kg
- C 500 g
- D 50 kg

SET 4

16. $(1\ 675 + 8\ 643) \times (62 + 8)$
- A 651 260
B 652 260
C 660 578
D 661 578
17. Purata umur tiga orang murid, Thani, Uzla dan Vani ialah 12 tahun 5 bulan. Umur Thani ialah 13 tahun 2 bulan. Umur Uzla adalah lebih 9 bulan daripada umur Thani. Berapakah umur Vani?
- A 11 tahun 8 bulan
B 11 tahun 11 bulan
C 12 tahun 5 bulan
D 12 tahun 11 bulan
18. Rajah 3 menunjukkan jalan yang menghubungkan tiga buah kedai.
-
- RAJAH 3
- Jarak dari X ke Y adalah 5 kali jarak dari Y ke Z. Berapakah jarak, dalam m, dari X ke Z melalui Y?
- A 1 375
B 1 575
C 6 750
D 8 100
19. Siti membuat $5\frac{1}{4}$ air soya. Dia memberikan $\frac{1}{4}$ daripada air soya itu kepada jirannya. Bakinya diminumkan sama banyak antara Siti dan 5 orang anaknya. Berapakah isipadu, dalam ml, yang diminum oleh setiap orang anaknya?
- A 250
B 625
C 750
D 1 250
20. 85% daripada sejumlah lembu dalam sebuah ladang adalah lembu betina. Terdapat 12 ekor jantan. Berapakah bilangan lembu betina dalam ladang itu?
- A 68
B 73
C 80
D 92
21. Jadual 2 menunjukkan waktu latihan Watson dalam olahraga setiap hari.
- | Waktu | Perkara |
|------------------------|----------|
| 7.30 a.m. – 9.00 a.m. | Berlatih |
| 9.00 a.m. - 9.30 a.m. | Rehat |
| 9.30 a.m. – 12.15 p.m. | Berlatih |
| 12.15 p.m. – 2.30 p.m. | Rehat |
| 2.30 p.m. - 5.00 p.m. | Berlatih |
- JADUAL 2
- Berapakah jumlah masa latihan olahraga oleh Watson setiap hari.
- A 6 jam 05 minit
B 6 jam 45 minit
C 7 jam 45 minit
D 11 jam 45 minit

SET 4

22. Rajah 4 menunjukkan jumlah berat dua jenis barang.



RAJAH 4

Setin biskut itu adalah 200g lebih berat daripada setin susu. Berat, dalam kg, setin susu itu ialah

- A 295
- B 350
- C 550
- D 450

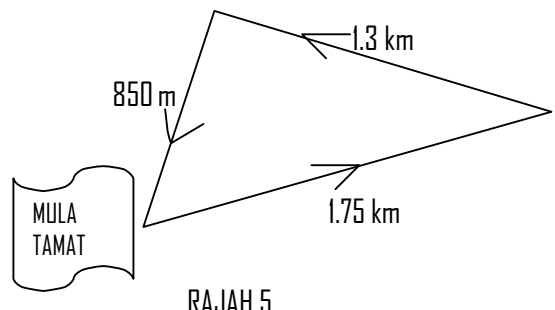
- 23 Pak Min membeli 3 kotak mangga dengan harga RM100. Setiap kotak mengandungi 60 biji mangga. Dia mendapati 5 biji daripada sejumlah mangga itu busuk. Bakinya dijual dengan harga RM1.50 sebiji. Berapakah jumlah keuntungan yang diperoleh oleh Pak Min ?

- A RM162.50
- B RM170.00
- C RM262.50
- D RM270.00

- 24 Zek membaca 360 buah buku . Bilangan buku yang dibaca oleh Yorges adalah 2 kali bilangan buku yang dibaca oleh Zek. Bilangan buku yang dibaca oleh Xiva adalah lebih 45 daripada bilangan buku yang dibaca oleh Yorges. Berapakah purata buku yang dibaca oleh mereka bertiga ?

- A 585
- B 615
- C 1755
- D 1845

25. Rajah 5 menunjukkan satu pusingan jarak laluan pertandingan jalan kaki.

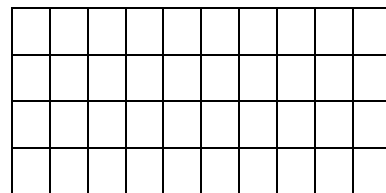


RAJAH 5

Setiap peserta mesti berjalan kaki sebanyak 12 pusingan. Berapakah jumlah jarak , dalam km, pertandingan jalan kaki itu ?

- A 3.9
- B 11.5
- C 46.8
- D 138.6

26. Rajah 6 menunjukkan bahagian kek besar yang dipotong sama besar oleh Cikgu Lin.



RAJAH 6

Dia memberikan 35% daripada kek itu kepada adiknya dan $\frac{1}{5}$ daripada kek itu kepada jirannya dan bakinya disimpan. Berapakah bahagian kek yang disimpannya ?

- A 8
- B 14
- C 18
- D 22

SET 4

27. Masa perjalanan sebuah bas dari Kangar ke Kuala Lumpur ialah 8 jam 45 minit. Bas itu bertolak dari Kangar pada jam 8.30 pagi dan terlewat tiba di Kuala Lumpur 1 jam 15 minit daripada masa perjalanan biasa. Pukul berapa bas itu tiba di Kuala Lumpur ?

- A jam 04 00
- B jam 06 30
- C jam 15 30
- D jam 18 30

28. Sebuah kotak mengandungi tiga warna guli . Bilangan guli merah adalah sebanyak 509 biji. Bilangan guli hijau adalah 35 lebih daripada bilangan guli merah. Bilangan guli biru adalah sama dengan $\frac{1}{2}$ daripada jumlah guli warna merah dan hijau. Berapakah bilangan guli warna biru ?

- A 492
- B 526
- C 984
- D 1052

29. Rajah 7 menunjukkan perbualan di antara Suzy dan seorang pekedai.

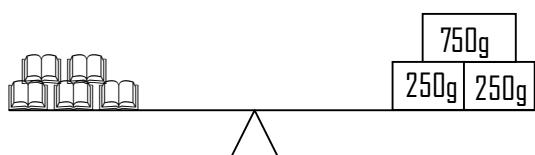
Suzy : Harga baju ini RM120. Boleh tak dikurangkan harga baju ini.
Pekedai : Boleh, saya boleh kurangkan 15%

RAJAH 7

Suzy ada RM100. Dia membeli baju itu. Berapakah baki wangnya ?

- A RM0
- B RM2
- C RM3
- D RM5

30. Rajah 8 menunjukkan berat lima buah buku yang sama.

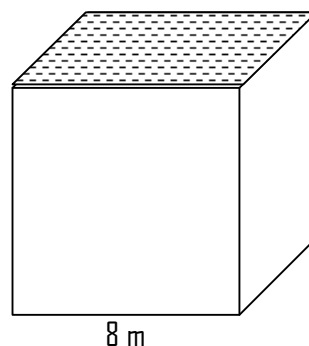


RAJAH 8

Sebuah buku itu diganti dengan sebuah kotak yang beratnya 400g. Berapakah pemberat yang diperlukan untuk mengimbangkan dacing itu ?

- A 150
- B 250
- C 350
- D 450

31. Rajah 9 menunjukkan sebuah tangki air berbentuk kubus yang diisi penuh dengan air.



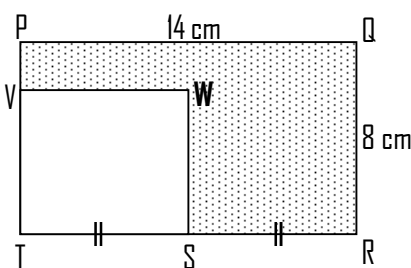
RAJAH 9

$\frac{1}{4}$ daripada air telah digunakan. Berapakah isipadu, dalam m^3 , air yang tinggal dalam tangki itu ?

- A 48
- B 96
- C 192
- D 384

SET 4

32. Rajah 10 menunjukkan dua buah segiempat tepat PQRT dan VWST.

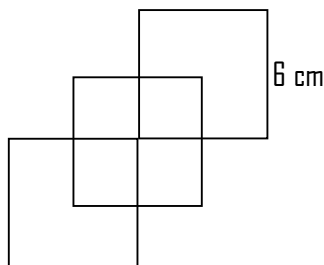


RAJAH 10

Panjang VT adalah 3 kali panjang PV. Luas , dalam cm^2 , kawasan berlorek ?

- A 44
- B 63
- C 70
- D 77

33. Rajah II menunjukkan tiga buah segiempat sama yang sama besar.



RAJAH II

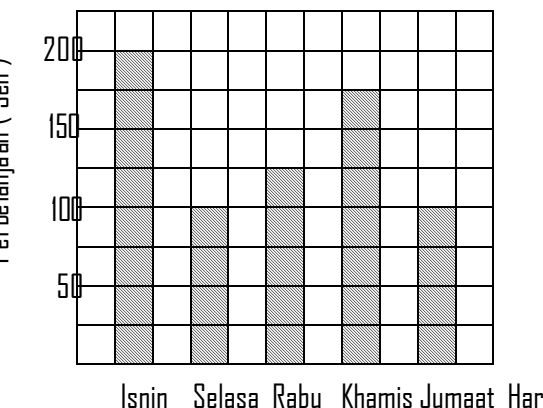
Hitungkan perimeter, dalam cm, seluruh rajah?

- A 48
- B 51
- C 54
- D 57

- 34 Azli berbelanja di antara RM5 hingga RM7 setiap hari untuk makan tengahari. Berapakah anggaran jumlah perbelanjaan Azli untuk makan tengahari selama 15 hari ?

- A RM80
- B RM100
- C RM168
- D RM180

35. Carta Palang I menunjukkan perbelanjaan Tina selama lima hari.



CARTA PALANG I

Dia berbelanja RM3 setiap hari. Berapakah wang yang dapat disimpan oleh Tina dalam minggu itu.

- A RM6.70
- B RM7.00
- C RM8.00
- D RM8.30

SET 4

36. Piktograf 1 menunjukkan bilangan buku yang dibaca oleh Jeff dalam masa empat minggu.

| | |
|------------|------------------------|
| Minggu 1 | |
| Minggu II | |
| Minggu III | |
| Minggu IV | |
| Minggu V | |
| | mewakili 20 buah buku. |

PIKTOGRAF 1

Purata buku yang dibaca dalam masa 5 minggu itu ialah 100 buah. Berapakah bilangan buku yang dibaca pada minggu V ?

- A 140
- B 160
- C 260
- D 360

37. Bil tidak lengkap pada Rajah 12 menunjukkan pembelian barang oleh Puan Onn.

| Kuantiti | Barang | Harga seunit | Harga |
|----------|--------|--------------|---------|
| 8 peket | Tepung | | |
| 2 peket | Minyak | RM8.00 | RM16.00 |
| 4 tin | susu | RM8.90 | RM35.60 |
| Jumlah | | | |

RAJAH 12

Jumlah bil itu adalah sama dengan harga 8 tin susu. Berapakah harga sepeket tepung?

- A RM2.45
- B RM6.45
- C RM19.60
- D RM51.60

38. Jadual 3 menunjukkan bilangan penumpang dalam dua jenis feri.

| Jenis feri | Bilangan feri | Bilangan penumpang dalam sebuah feri | Jumlah penumpang |
|------------|---------------|--------------------------------------|------------------|
| P | 12 | 80 | |
| Q | 3 | 120 | |
| Jumlah | | | |

JADUAL 3

Bilangan penumpang kanak-kanak adalah $\frac{3}{5}$ daripada jumlah penumpang dalam semua feri itu. Berapakah jumlah penumpang dewasa dalam semua feri itu.

- A 488
- B 528
- C 732
- D 792

39. Jadual 4 menunjukkan harga tiga jenis barang di dua buah kedai.

| Barang yang dibeli | Harga sekilogram di Kedai P | Harga sekilogram di Kedai Q |
|--------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Garam | 70 sen | 80 sen |
| Susu | RM8.90 | RM9.50 |
| Kacang | RM1.50 | RM1.20 |

JADUAL 4

Ani membeli setiap barang dengan melihat harga yang termurah di antara dua kedai itu. Sementara Ben membeli setiap barang di Kedai Q sahaja. Berapakah beza harga antara pembelian Ani dengan Ben ?

- A 10 sen
- B 30 sen
- C 60 sen
- D 70 sen

40. Rajah 13 menunjukkan enam kad nombor.



RAJAH 13

Cikgu Remy meminta empat orang muridnya membentuk satu nombor daripada kad-kad itu. Nombor itu mesti mengandungi kad angka 3 yang nilai digitnya 3 000. Berikut adalah nombor yang dibentuk oleh empat murid itu ?

| | |
|------|--|
| Guna | |
| Hans | |
| Ina | |
| Jery | |

Siapakah yang telah membentuk nombor mengikut arahan Cikgu Remy?

- A Guna dan Hans
- B Hans dan Ina
- C Ina dan Jery
- D Jery dan Guna