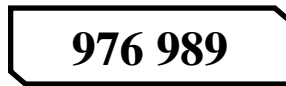


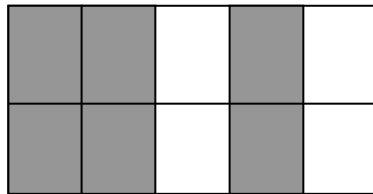
1. Rajah 1 menunjukkan sekeping kad nombor.



Rajah 1

Antara yang berikut, apakah nilai tempat bagi digit paling kecil pada nombor itu

- A Ratus ribu
 B Puluh ribu
 C Ribu
 D Ratus
2. Antara nombor berikut, yang manakah bersamaan dengan $1\frac{1}{8}$ juta?
- A 1 125 000
 B 1 250 000
 C 1 375 000
 D 1 750 000
3. Rajah 2 menunjukkan sebuah segi empat tepat yang dibahagikan kepada beberapa bahagian yang sama besar.



Rajah 2

Nyatakan pecahan berlorek daripada seluruh rajah itu.

- A $\frac{4}{5}$
 B $\frac{3}{5}$
 C $\frac{2}{5}$
 D $\frac{1}{5}$
4. Rajah 3 menunjukkan sebuah kon.



Rajah 3

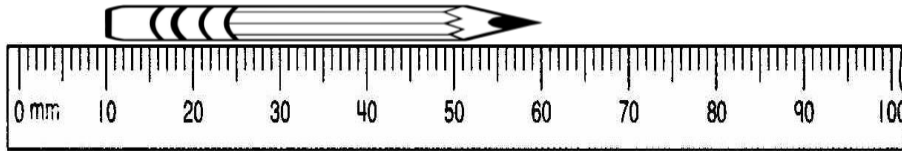
Nyatakan bilangan permukaan melengkung.

- A 1
 B 2
 C 3
 D 4

5. Antara berikut, yang manakah **betul** ?

- A Jam 0840 = Pukul 8.40 p.m.
- B Jam 1200 = Pukul 12.00 p.m.
- C Jam 1830 = Pukul 6.30 a.m.
- D Jam 1145 = Pukul 11.45 p.m.

6. Rajah 4 menunjukkan panjang sebatang pensel.

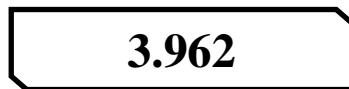


Rajah 4

Hitungkan panjang, dalam mm, pensel itu.

- A 50
- B 55
- C 60
- D 65

7. Rajah 5 menunjukkan sekeping kad nombor perpuluhan.

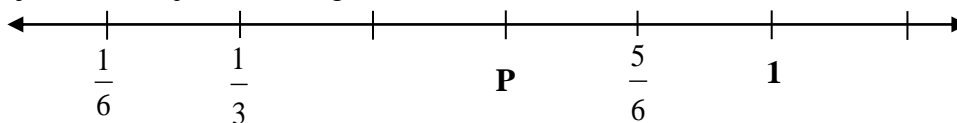


Rajah 5

Berapakah beza nilai digit antara digit 9 dan digit 2?

- A 0.191
- B 0.88
- C 0.898
- D 8.998

8. Rajah 6 menunjukkan satu garis nombor.



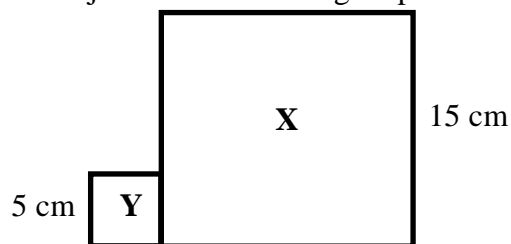
Rajah 6

Apakah nilai P.

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

9. Apakah nilai tempat bagi digit 3 dalam nombor 4.183 ?
- A Sa
B Persepuluh
C Perseratus
D Perseribu
10. 1, 3, 5, 7, _____,
Apakah nombor yang tertinggal dalam urutan nombor perdana di atas?
- A 9
B 11
C 13
D 15
11. 15 dekad 8 tahun – 4 dekad 9 tahun
- A 9 dekad 8 tahun
B 9 dekad 9 tahun
C 10 dekad 9 tahun
D 10 dekad 10 tahun
12. $82 \times 0.465 =$
- A 38.13
B 37.2
C 32.8
D 31.83
13. $Q + \text{RM}198\,548 - \text{RM}241\,121.50 = \text{RM}255\,075$. Apakah nilai Q ?
- A RM297 864.50
B RM297 648.50
C RM297 648
D RM279 684.50

14. Rajah 7 menunjukkan dua buah segiempat sama X dan Y.



Rajah 7

Berapakah perimeter, dalam cm, seluruh rajah itu ?

- A 65 cm
B 70 cm
C 75 cm
D 80 cm

15. $\frac{15}{100} + \frac{46}{1000} + \frac{32}{10} =$

- A 3.81
- B 3.396
- C 0.93
- D 0.516

16. Rajah 8 dibawah menunjukkan 3 nombor dalam satu susunan data.



Rajah 8

Diberi nilai min dan nilai median adalah sama iaitu 12. Apakah nilai kad nombor yang bertanda X ?

- A 15
- B 17
- C 19
- D 20

17. Jadual 1 di bawah menunjukkan markah ujian bagi sekumpulan murid.

Markah	Bilangan
70	2
75	4
85	3
95	6

Jadual 1

Berapakah min ?

- A 84.3
- B 80
- C 57.3
- D 29

18 $30\,800 = 2\,200 \times \square$.

Apakah nombor yang mesti diisi di dalam petak itu ?

- A 8
- B 12
- C 14
- D 16

19. Jadual 2 di bawah menunjukkan wang yang disimpan oleh 4 orang murid dalam sehari.

Nama	Wang simpanan
Syarifah	RM2.15
Ravi	RM2.05
Chong	RM2.10
Aiman	RM1.95

Jadual 2

Wang simpanan siapakah yang paling hampir dengan RM72 selepas 5 minggu ?

- A Syarifah
 B Ravi
 C Chong
 D Aiman
20. Ramlah memetik 5 424 biji mangga. Dia membahagikan mangga itu dalam bilangan 48 biji dalam setiap bakul untuk dijual. Ayahnya menjual 45 bakul mangga itu. Berapa bakul mangga yang tertinggal ?

- A 68
 B 113
 C 158
 D 168

21. Nombor dibawah menunjukkan satu set data.

52, 43, 55, 42, 33, 52, 43, 33, M

Mod bagi set data tersebut adalah 43. Hitung nilai M

- A 33
 B 43
 C 52
 D 55

22. Rajah 9 di bawah menunjukkan harga bagi dua jenis rumah teres dan umah flat

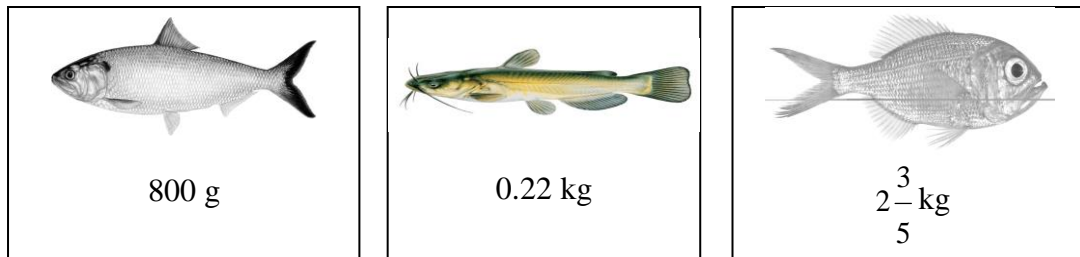


Rajah 9

Jumlah harga bagi kedua-dua rumah tersebut adalah RM 800 000. Cari beza antara harga rumah teres dengan harga rumah flat?

- A RM170 000
 B RM250 000
 C RM360 000
 D RM480 000

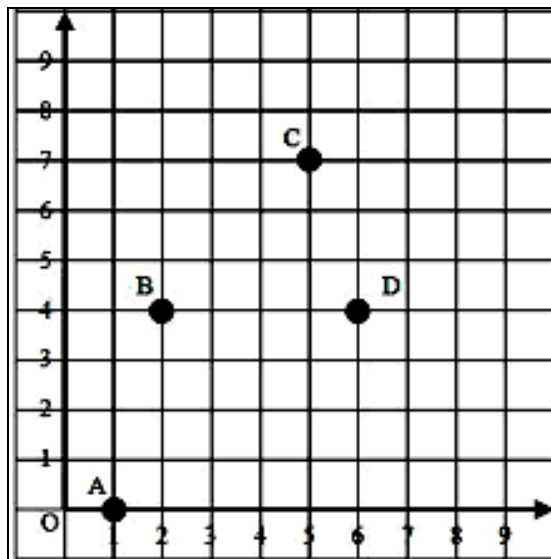
23. Rajah 10 dibawah menunjukkan jisim tiga ekor ikan



Rajah 10

Cari jumlah jisim tiga ekor ikan itu

- A 3 kg 620 g
 B 3 kg 492 g
 C 3 kg 440 g
 D 3 kg 242 g
24. Rajah 11 di bawah menunjukkan kedudukan empat titik iaitu A, B, C dan D.

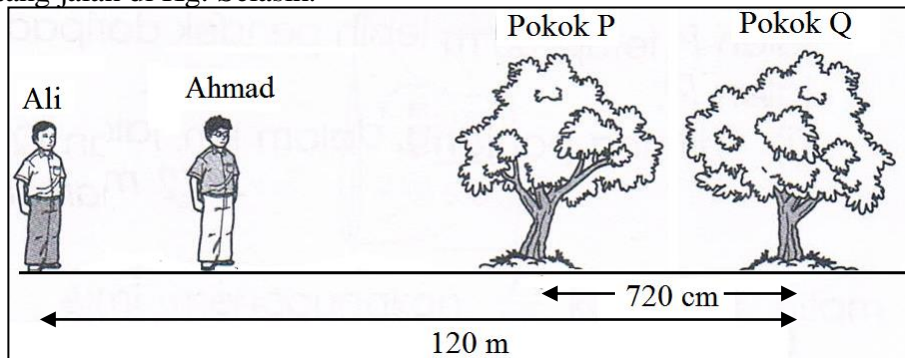


Rajah 11

Nyatakan kedudukan bagi titik B

- A (2, 4)
 B (4, 2)
 C (0, 4)
 D (4, 4)

25. Rajah 12 di bawah menunjukkan kedudukan Ali, Ahmad, pokok P dan pokok Q di tepi sebatang jalan di Kg. Selasih.

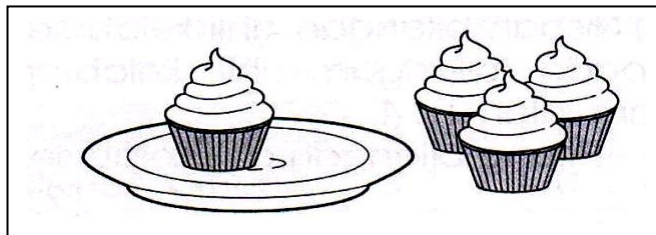


Rajah 12

Berapakah perbezaan jarak, dalam m, antara jarak Ahmad ke pokok Q dengan jarak pokok P ke pokok Q?

- A 120 m
- B 720 m
- C 120.72 m
- D 119.28 m

- 26.

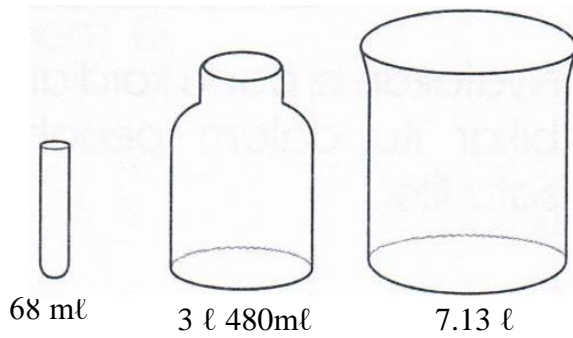


Rajah 13

Berapakah nisbah bilangan kek cawan di dalam pinggan kepada bilangan kek cawan di luar pinggan ?

- A 1 : 3
 - B 1 : 4
 - C 3 : 1
 - D 4 : 1
- 27 Puan Siti Salmah telah mengajar di sekolah R selama 8 tahun. Kemudian dia telah dipindahkan ke sekolah S dan berkhidmat selama 16 tahun. Berapa lamakah Puan Siti Salmah telah mengajar?
- A 2 dekad 2 tahun
 - B 2 dekad 4 tahun
 - C 22 dekad 8 tahun
 - D 24 dekad 8 tahun

- 28 Rajah 14 di bawah menunjukkan kapasiti tiga buah bekas



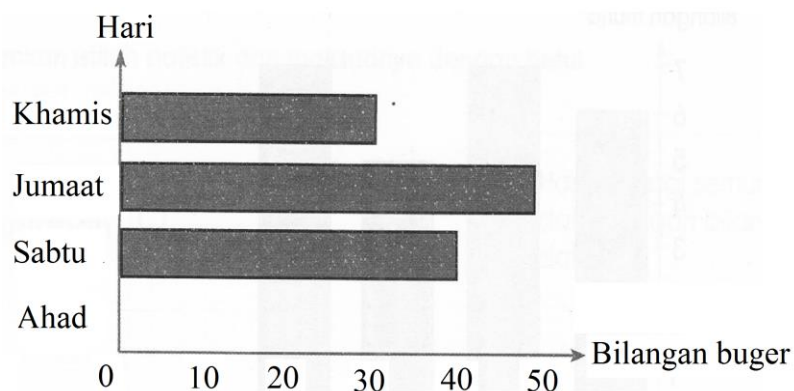
Rajah 14

Hitung jumlah kapasiti, dalam l , semua bekas itu

- A 11.29
 B 17.41
 C 10.678
 D 11.578
29. Nyatakan jumlah 130% dan $1\frac{1}{2}$ sebagai nombor bercampur

- A $2\frac{5}{10}$
 B $2\frac{4}{5}$
 C $2\frac{4}{10}$
 D $2\frac{2}{5}$

30. Carta palang dalam rajah 15 di bawah menunjukkan bilangan burger yang dijual oleh seorang peniaga pada hari Khamis hingga Ahad.

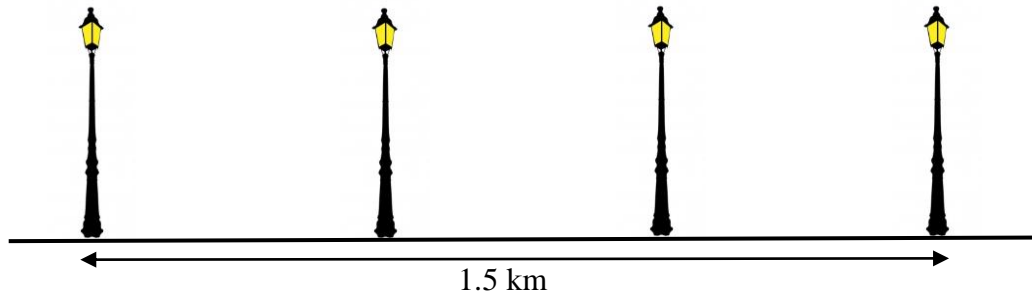


Rajah 15

Jumlah burger yang dijual selama 4 hari itu ialah 180. Berapakah bilangan burger yang dijual pada hari Ahad ?

- A 50
 B 60
 C 70
 D 80

31. Jumlah gaji tahunan Encik Hamdan dan isterinya ialah RM126 000.00. Gaji isteri Encik Hamdan ialah 2 kali ganda gajinya. Berapakah gaji bulanan Encik Hamdan ?
- A RM3 500.00
 B RM7 000.00
 C RM2 450.00
 D RM4 500.00
32. Rajah 16 di bawah menunjukkan 4 batang tiang lampu di sebatang jalan .



Rajah 16

Tiang-tiang itu disusun dengan jarak yang sama antara satu sama lain. Jarak di antara tiang pertama dengan tiang terakhir ialah 1.5 km. Berapakah jarak, dalam m, di antara dua batang tiang yang bersebelahan?

- A 200
 B 320
 C 400
 D 500
33. Rajah 17 di bawah menunjukkan sebuah bekas kosong. Bekas itu boleh diisi penuh dengan 7 liter air.






Rajah 17

Aishah dan Shima masing-masing mengisi air sebanyak 20% dan 25% daripada isi padu bekas itu.

Berapakah isi padu, dalam mililiter , air yang perlu diisi lagi supaya bekas itu penuh?

- A 5 500
 B 3 150
 C 3 850
 D 7 000

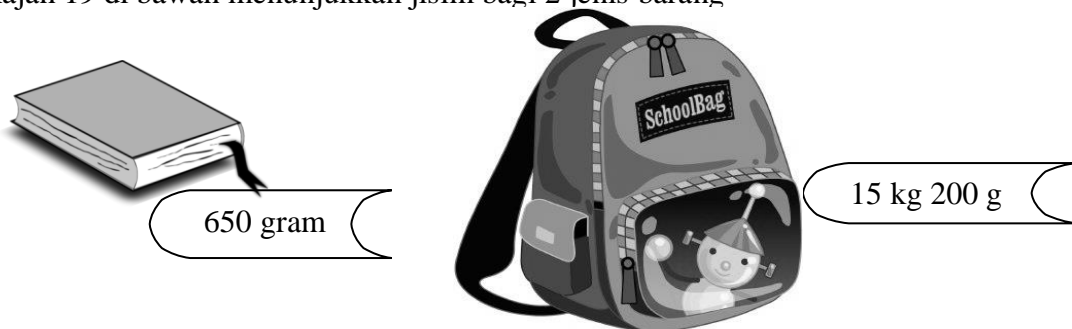
34. Rajah 18 di atas menunjukkan 3 barang yang dibeli oleh Chiew.

		
1 250 sen	RM300.00	2 kali harga kipas

Rajah 18

Jika Chiew mempunyai wang sebanyak RM 1 100.
Hitung baki wang Chiew.

- A RM187.00
 B RM187.50
 C RM487.50
 D RM487.00
35. Rajah 19 di bawah menunjukkan jisim bagi 2 jenis barang

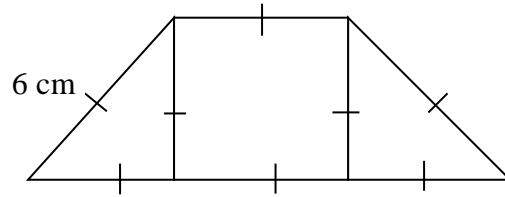


Rajah 19

Jisim Ravi ialah 3 kali ganda jumlah jisim kedua-dua barang tersebut.
Berapakah jumlah jisim, dalam kg, bagi Ravi dan kedua-dua barang tersebut?

- A 15.85
 B 43.65
 C 63.40
 D 47.55

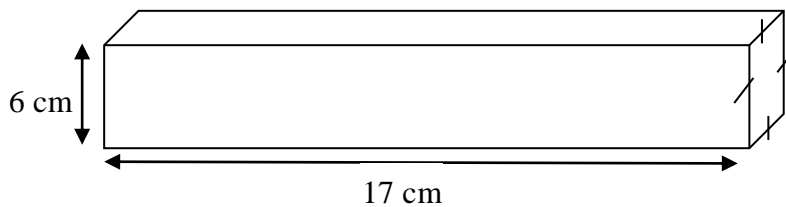
36. Rajah 20 di bawah menunjukkan gabungan sebuah segi empat sama dan 2 buah segi tiga sama sisi.



Rajah 20

Hitung perimeter, dalam cm, seluruh rajah.

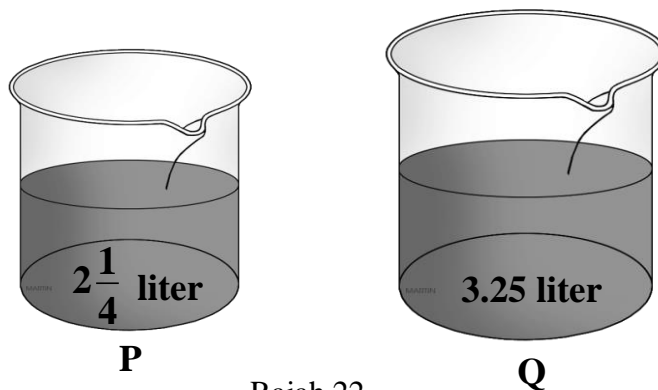
- A 36 cm
 B 48 cm
 C 60 cm
 D 6 cm
37. Rajah 21 di bawah adalah sebuah kuboid



Rajah 21

Kira isi padu, dalam meter persegi.

- A 7.7
 B 612
 C 66
 D 6.12
38. Rajah 22 di bawah menunjukkan dua bekas, **P** dan **Q**, yang berisi air



Rajah 22

Jumlah isi padu air dalam bekas **P** dan **Q** dituang sama banyak ke dalam 8 biji botol yang sama saiz.

Berapakah isi padu air dalam setiap botol?. Berikan jawapan hingga dua tempat perpuluhan.

- A 0.68
 B 0.69
 C 0.7
 D 0.6

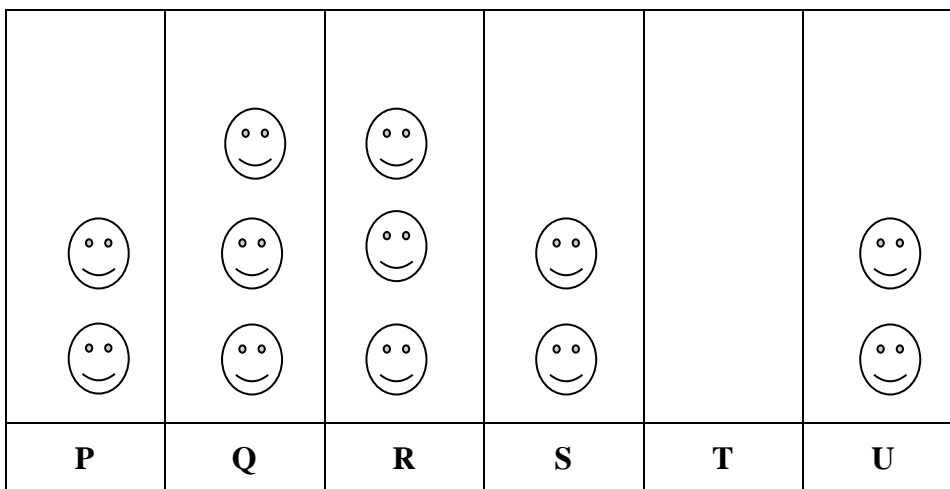
39. Rajah 23 di bawah menunjukkan beberapa keping kad berhuruf.



Rajah 23

Cari peratusan kad berhuruf konsonan daripada semua kad itu. Nyatakan jawapan hingga 2 tempat perpuluhan.

- A 66.66
 B 66.67
 C 33.33
 D 33.37
40. Piktograf yang tidak lengkap di bawah menunjukkan bilangan murid dalam 6 buah kelas, P, Q, R, S, T dan U.



Mewaliki 15 orang.

Jika jumlah murid bagi semua kelas ialah 225 orang, berapakah bilangan simbol yang harus dilukis untuk Kelas T?

- A 3
 B 4
 C 5
 D 15

KERTAS SOALAN TAMAT