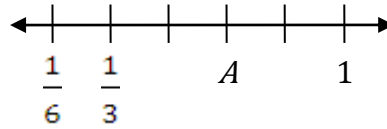


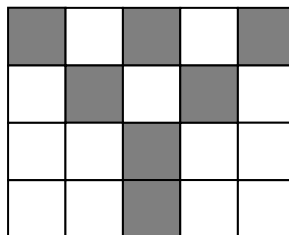
- 0.83 juta =
 - 8 300 000
 - 830 000
 - 83 000
 - 8 300
- Rajah 1 menunjukkan satu garis lurus.



Rajah 1

Cari nilai A .

- $\frac{1}{2}$
 - $\frac{2}{3}$
 - $\frac{5}{6}$
 - $\frac{7}{6}$
- Antara nombor perpuluhan berikut, yang manakah paling hampir dengan $6\frac{7}{10}$?
 - 6.06
 - 6.09
 - 6.65
 - 6.86
 - Rajah 2 terdiri daripada petak-petak segiempat sama yang sama besar.



Rajah 2

Hitung peratusan kawasan yang berlorek daripada seluruh rajah itu.

- 15
 - 20
 - 35
 - 40
- Antara penukaran berikut, yang manakah adalah betul?
 - 708 g = 0.708 kg
 - 708 g = 7.08 kg
 - 7 080 g = 7.8 kg
 - 7 080 g = 70.8 kg

6. Tukarkan 20 ℓ 65 $m\ell$ kepada ℓ .
- A. 20.65
 B. 20.065
 C. 2.65
 D. 2.065

7. Jadual 1 menunjukkan ciri-ciri dua bentuk, B dan C.

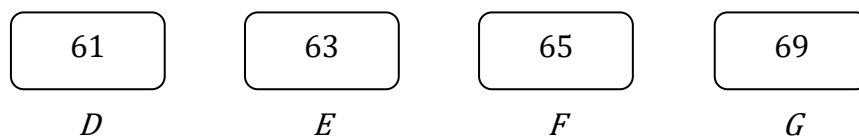
Bentuk	Bilangan ...			
	Satah	Permukaan melengkung	Tepi	Bucu
<i>B</i>	1	1	1	1
<i>C</i>	2	1	2	0

Jadual 1

Namakan bentuk *B* dan *C*.

	<i>B</i>	<i>C</i>
A.	Kon	Silinder
B.	Piramid	Kon
C.	Kon	Piramid
D.	Silinder	Piramid

8. Rajah 3 menunjukkan empat keping kad nombor

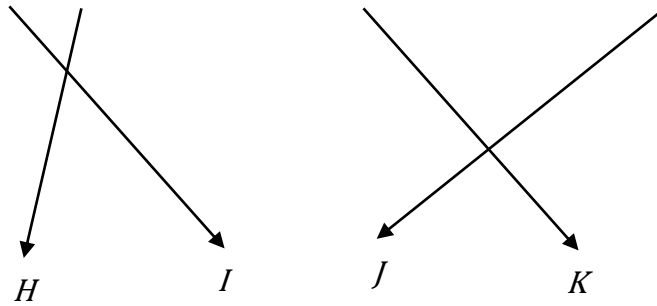


Rajah 3

Di antara kad-kad bertanda *D*, *E*, *F* dan *G* yang manakah nombor perdana?

- A. *D*
 B. *E*
 C. *F*
 D. *G*

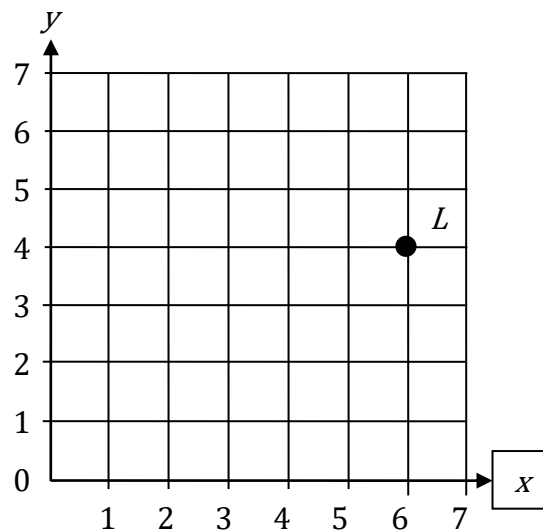
9. Rajah 4 menunjukkan empat garis.



Rajah 4

Di antara pasangan garis berikut, yang manakah garis selari?

- A. H dan I
 - B. J dan K
 - C. H dan J
 - D. I dan K
10. Rajah 5 ialah sebuah satah Cartes yang menunjukkan kedudukan titik L .



Rajah 5

Apakah koordinat bagi L ?

- A. (4, 6)
- B. (6, 4)
- C. (7, 4)
- D. (6, 7)

11. $215\,678 \div 25 =$

A. 867

B. 867 baki 3

C. 8 627

D. 8 627 baki 3

12. $7 - 3\frac{5}{6} =$

A. $4\frac{1}{6}$

B. $4\frac{5}{6}$

C. $3\frac{1}{6}$

D. $3\frac{5}{6}$

13. $4\frac{1}{2} \div \frac{3}{4} =$

A. $3\frac{3}{8}$

B. $3\frac{1}{2}$

C. $4\frac{1}{8}$

D. 6

14. 2.07×5

A. $10 + \frac{3}{10} + \frac{5}{100}$

B. $10 + \frac{3}{10} + \frac{3}{1000}$

C. $10 + \frac{5}{10} + \frac{3}{100}$

D. $10 + \frac{5}{10} + \frac{3}{1000}$

15. 230% daripada 700 ialah

A. 470

B. 930

C. 1 510

D. 1 610

16. $3\,264 + 489 \times 30 = \square$

Bundarkan jawapan kepada puluh ribu terdekat.

A. 17 000

B. 20 000

C. 110 000

D. 120 000

17. $(RM95 \times 5) - (45 \text{ sen} \times 7) =$

A. RM160.00

B. RM362.95

C. RM471.85

D. RM491.95

18. $8 - 0.83 + 4.153 =$

A. 3.017

B. 11.323

C. 12.070

D. 12.983

19. $1\frac{1}{4}$ jam + 2 jam 56 minit =

A. 4 jam 5 minit

B. 4 jam 11 minit

C. 4 jam 21 minit

D. 4 jam 21 minit

20. $80 \text{ m} + 6.25 \text{ km} + 3 \text{ km } 20 \text{ m} =$

A. 8 350 m

B. 9 020 m

C. 9 150 m

D. 9 350 m

21. $3\frac{1}{4} \times 420 \text{ g} =$

A. 1 365 kg

B. 136.5 kg

C. 13.65 kg

D. 1.365 kg

22. $6\frac{1}{4} \ell - 2.55 \ell =$

A. 2.15 ℓ B. 3.5 ℓ C. 3.7 ℓ D. 3.75 ℓ

23. Hitung min bagi $\frac{3}{5} \ell$, $1\frac{1}{2} \ell$, 0.78ℓ dan $640 \text{ m}\ell$, dalam $\text{m}\ell$.

A. 720

B. 780

C. 880

D. 920

24. Jadual 2 menunjukkan bilangan roti yang dijual dalam masa tiga hari

Hari	Bilangan roti disediakan	Bilangan roti yang dijual
Isnin	250	215
Selasa	280	85% daripada roti yang disediakan
Rabu	320	302

Jadual 2

Berapakah jumlah bilangan roti yang dijual dalam tempoh tiga hari itu?

A. 658

C. 755

B. 725

D. 825

25. Puan Mashita membeli sebungkus gula-gula yang mengandungi 450 biji gula-gula. Dia mengedarkan $\frac{2}{9}$ daripada jumlah gula-gula kepada kelas 6 Mawar.

Seterusnya, dia mengedarkan $\frac{3}{7}$ daripada baki gula-gula kepada kelas 6 Orkid.

Berapakah bilangan gula-gula yang diterima oleh Kelas 6 Orkid?

A. 260

C. 150

B. 200

D. 100

26. Rajah 6 menunjukkan harga asal sebuah mesin basuh yang dibeli oleh Encik Lam.



Rajah 6

Encik Lam membayar juruwang RM1 600 dan mendapat baki wang RM70.

Berapakah peratusan diskaun yang diperolehnya?

A. 5%

B. 10%

C. 15%

D. 20%

27. Gaji Ahmad ialah RM3 650. $\frac{1}{4}$ daripada gajinya digunakan untuk membayar sewa.

Dia menyimpan $\frac{1}{5}$ daripada bakinya di dalam bank.

Berapa banyakkah wang yang Ahmad simpan dalam masa 7 bulan?

A. RM182.50

C. RM1 277.50

B. RM547.50

D. RM3 832.50

28. Jadual 3 menunjukkan tarikh hari pertama dan hari terakhir suatu pesta perabot.

Hari pertama	Hari terakhir
12 Mac 2016	8 Mei 2016

Jadual 3

Berapa lamakah pesta itu diadakan?

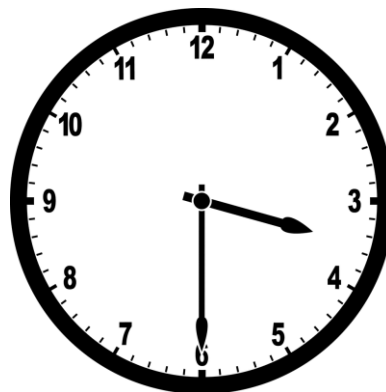
A. 1 bulan 4 hari

B. 1 bulan 10 hari

C. 1 bulan 27 hari

D. 2 bulan 27 hari

29. Rajah 7 waktu Jason memulakan perjalanan dari Ipoh ke Alor Setar pada suatu petang.



Rajah 7

Perjalanan itu biasanya mengambil masa 2 jam 45 minit. Jason berhenti untuk berehat selama 20 minit semasa perjalanannya.

Pada pukul berapakah dia sampai Alor Setar?

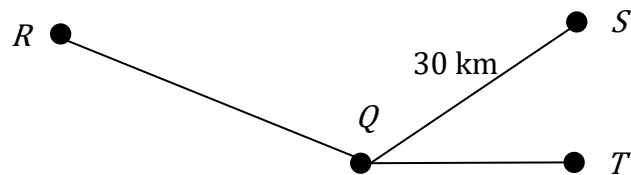
A. 6:15 a.m.

B. 6:15 p.m.

C. 6:35 a.m.

D. 6:35 p.m.

30. Rajah 8 menunjukkan kedudukan empat buah kampung, Q , R , S dan T .



Rajah 8

Jarak dari Q ke R ialah 12 km lebih panjang daripada jarak dari Q ke S . Jarak dari Q ke T ialah $\frac{1}{3}$ daripada jumlah jarak dari S ke R melalui Q . Hitung jarak, dalam km, dari Q ke T .

A. 24

C. 30

B. 27

D. 32

31. Terdapat tiga gulung tali rafia di dalam sebuah kotak. Tali merah adalah sepanjang 12.8 m. Tali biru adalah 60 cm lebih pendek daripada tali merah. Tali hijau adalah 3.5 m lebih panjang daripada tali biru.

Berapakah jumlah panjang, dalam m, bagi ketiga-tiga gulung tali tersebut?

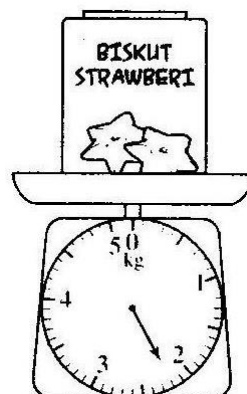
A. 29.1

C. 40.7

B. 38.7

D. 42.1

32. Rajah 9 menunjukkan jisim setin biskut.



Rajah 9

Berapakah jisim, dalam kg, bagi tiga tin biskut yang serupa?

A. 5.4

B. 6.0

C. 6.4

D. 6.6

33. Rajah 10 menunjukkan isipadu sebotol air.



Rajah 10

Sharifah menuang $\frac{7}{9}$ daripada air itu secara sama rata ke dalam 5 biji kole.

Berapakah isipadu, dalam ml, air di dalam setiap kole?

- A. 120
- B. 200
- C. 250
- D. 280

34. Jadual 4 menunjukkan bilangan periuk nasi yang dihasilkan selama empat minggu di sebuah kilang.

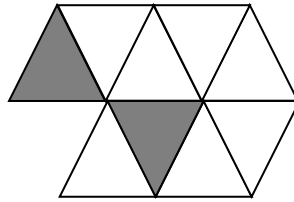
Minggu	Bilangan periuk nasi
1	15 608
2	18 712
3	17 826
4	

Jadual 4

Min bilangan periuk nasi yang dihasilkan seminggu ialah 16 900. Cari bilangan periuk nasi yang dihasilkan dalam minggu 4.

- A. 15 354
- B. 15 454
- C. 16 354
- D. 16 450

35. Rajah 11 terdiri daripada petak-petak segitiga sama sisi yang sama besar.

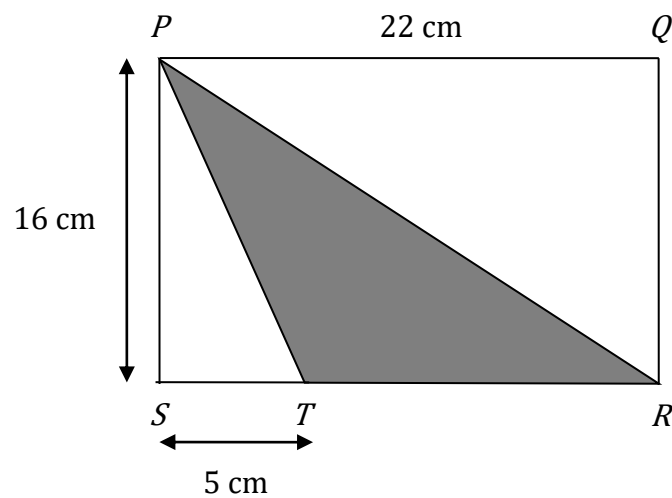


Rajah 11

Perimeter seluruh rajah ialah 36 cm. Berapakah perimeter, dalam cm, kawasan berlorek?

- A. 16
- B. 18
- C. 24
- D. 32

36. Rajah 12 menunjukkan sebuah segiempat tepat, $PQRS$.

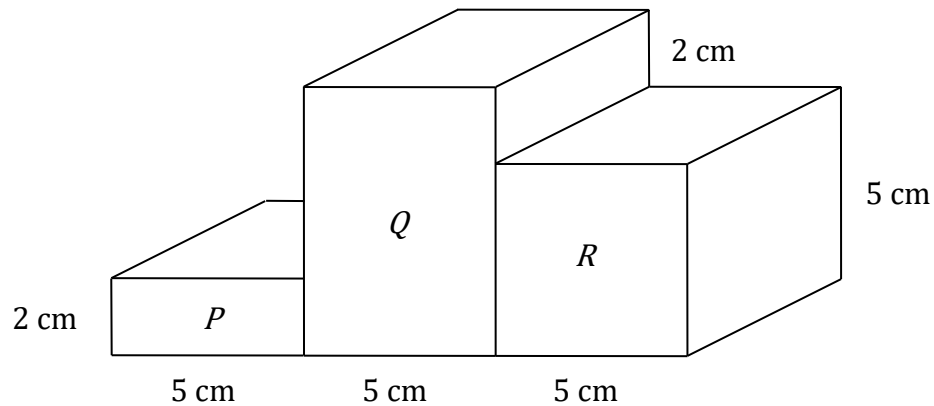


Rajah 12

Cari luas, dalam cm^2 , kawasan berlorek.

- A. 124
- B. 136
- C. 156
- D. 176

37. Rajah 13 menunjukkan tiga kuboid P , Q dan R .

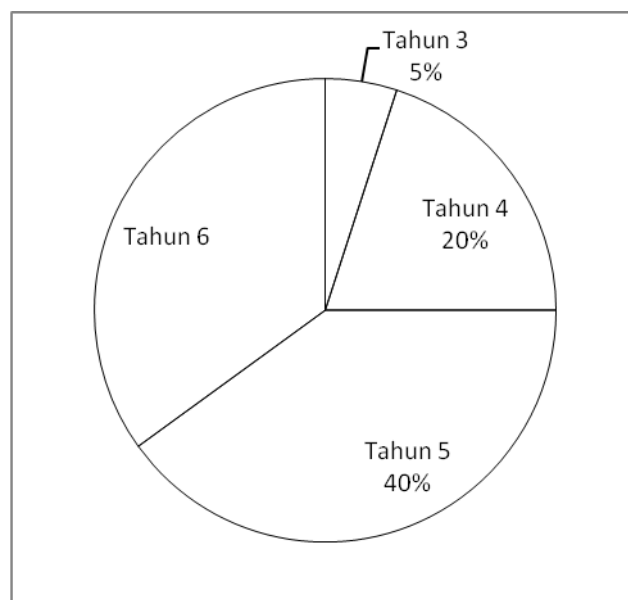


Rajah 13

Lebar setiap kuboid ialah 4 cm. Hitung jumlah isipadu, dalam cm^3 , ketiga-tiga kuboid itu.

- A. 180
 B. 240
 C. 280
 D. 300

38. Carta pai dalam Rajah 14 menunjukkan peratusan murid daripada tahap berlainan menyertai satu lawatan sekolah.



Rajah 14

Jumlah bilangan murid yang menyertai lawatan itu ialah 360.

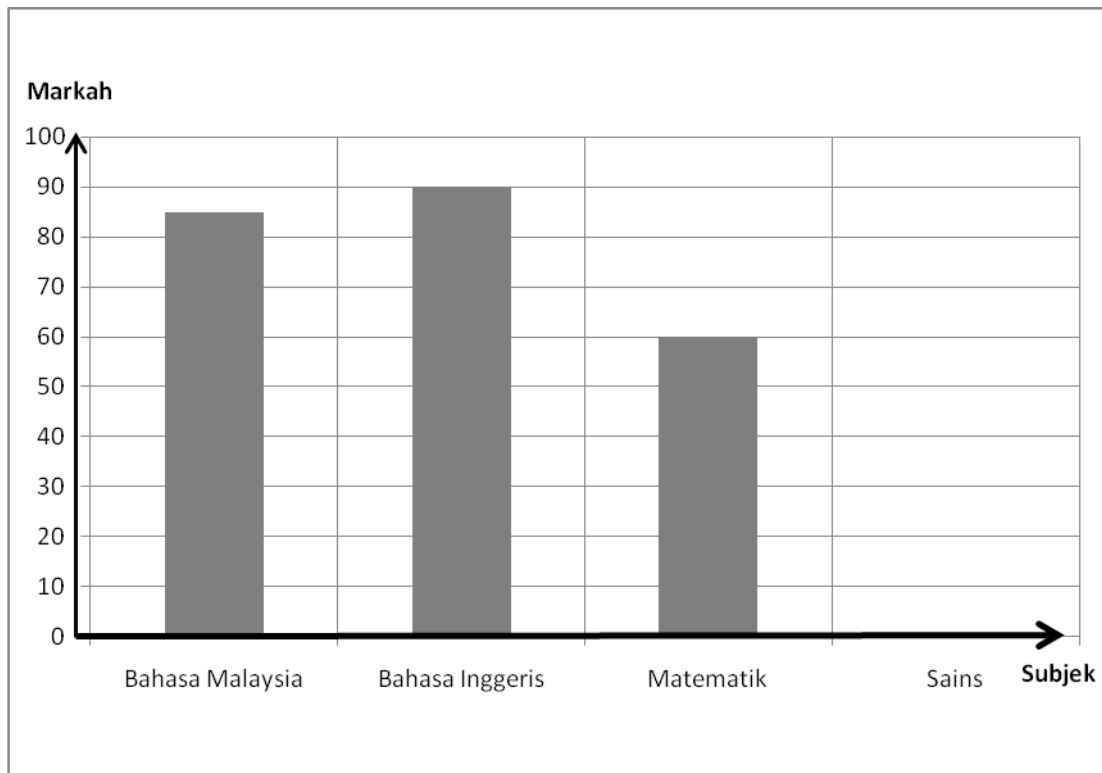
Berapa orang murid Tahun 6 yang menyertai lawatan itu?

- A. 18
 B. 72

C. 116

D. 126

39. Rajah 15 ialah sebuah carta palang yang menunjukkan markah Jeya dalam satu ujian bulanan.

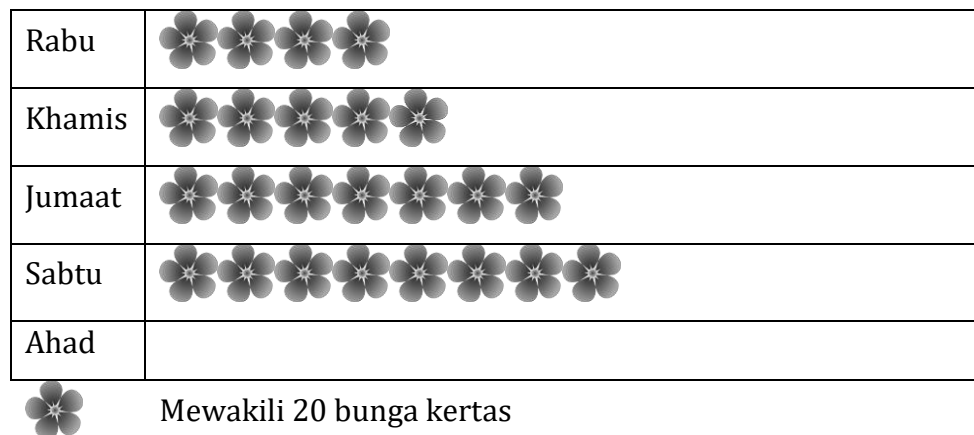


Rajah 15

Markah Sains adalah $\frac{2}{3}$ daripada markah Bahasa Inggeris. Antara berikut, pernyataan yang manakah adalah benar mengenai markah Sains?

- A. Lebih daripada markah Matematik
- B. $\frac{4}{5}$ daripada markah Bahasa Malaysia
- C. Sama dengan markah Matematik
- D. 20% kurang daripada markah Bahasa Malaysia

40. Rajah 16 ialah sebuah piktograf yang menunjukkan bilangan bunga kertas yang dibuat oleh Mazni. Bilangan untuk hari Ahad tidak ditunjukkan.



Rajah 16

Bilangan bunga kertas yang dibuat pada hari Ahad adalah 40% daripada jumlah bilangan bunga kertas yang dibuat pada hari Jumaat dan Sabtu.

Hitung purata bilangan bunga kertas yang dibuat oleh Mazni dalam sehari bagi tempoh lima hari itu.

- A. 90
- B. 110
- C. 120
- D. 130

KERTAS SOALAN TAMAT