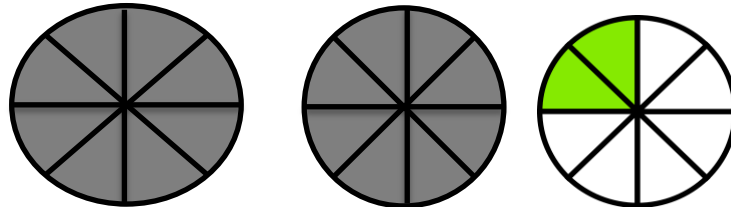


- 1** Apabila nombor 734 508 dicerakinkan mengikut nilai digit, ia akan menjadi
- A** $700\,000 + 30\,000 + 4\,000 + 500 + 8$
B $700\,000 + 30\,000 + 4\,000 + 50 + 8$
C $730\,000 + 4\,000 + 500 + 80$
D $730\,000 + 400 + 50 + 8$
- 2** 8.576 juta dibundarkan kepada puluh ribu yang terdekat ialah

- A** 8 000 000
B 8 500 000
C 8 570 000
D 8 580 000

- 3** Rajah 1 menunjukkan tiga bulatan

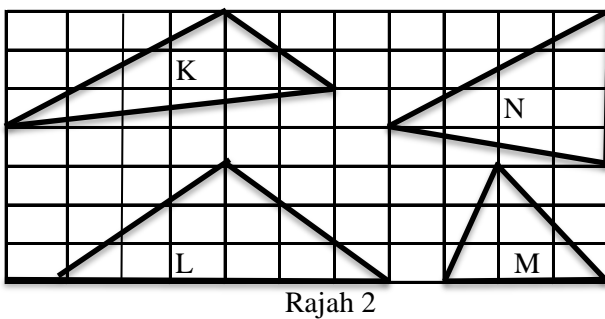


Rajah 1

Apakah nombor bercampur yang mewakili kawasan berlorek?

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

- 4 Rajah 2 menunjukkan empat buah segi tiga K, L, M dan N yang dilukis pada petak-petak segi empat sama yang sama besar.

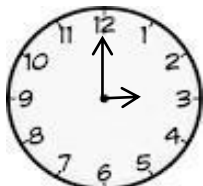


Rajah 2

Antara segi tiga-segi tiga K, L, M dan N, yang manakah mempunyai garisan simetri?

- A N
- B M
- C K
- D L

- 5 Rajah 3 menunjukkan satu waktu selepas tengah hari.



Rajah 3

Apakah waktu yang akan ditunjukkan oleh jam selepas 25 minit?

- A Jam 1425
- B Jam 1315
- C Jam 1515
- D Jam 1525

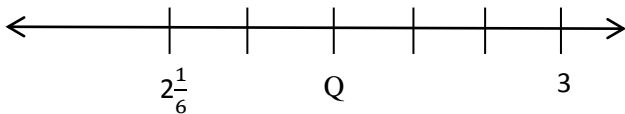
6 Antara berikut, penukaran nilai yang manakah betul?

- A $35 \text{ mm} = 0.35 \text{ cm}$
B $7.4 \text{ cm} = 740 \text{ mm}$
C $65 \text{ m} = 6500 \text{ cm}$
D $54 \text{ m} = 0.54 \text{ km}$

7 $32.5 - 8.53 - 7 =$

- A 16.97
B 19.13
C 19.97
D 20.13

8 Rajah 4 menunjukkan satu garis nombor.



Rajah 4

Hitung nilai Q.

- A $2\frac{1}{3}$
B $2\frac{1}{2}$
C $2\frac{2}{3}$
D $2\frac{5}{6}$

9 Antara berikut, yang manakah lebih besar daripada $5\frac{31}{100}$?

- A 5.031
B 5.035
C 5.305
D 5.355

- 10** Jadual 1 menunjukkan bilangan buku yang dipinjam oleh 3 orang murid.

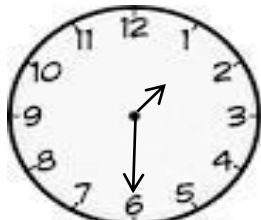
Nama	Bilangan buku
Ramli	7 buah
Siti	3 buah buku lebih daripada Ramli
David	Sebuah buku kurang daripada Siti

Jadual 1

Hitung jumlah bilangan buku yang dipinjam oleh mereka.

- A** 11 buah
- B** 26 buah
- C** 18 buah
- D** 27 buah

- 11** Rajah 5 menunjukkan waktu Farid makan tengah hari.



Rajah 5

20 minit kemudian, Farid menonton sebuah dokumentari di televisyen selama 75 minit
Bilakan dokumentari itu tamat?

- A** Jam 0305
- B** Jam 0420
- C** Jam 1305
- D** Jam 1505

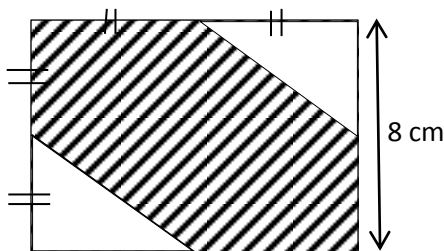
- 12** $7.05 + 32.7 - 9.369 =$

- A** 3.431
- B** 30.381
- C** 33.383
- D** 34.310

13 5 keping RM10 dan 13 keping 50 sen adalah sama dengan

- A RM50.50
- B RM56.50
- C RM70.95
- D RM90.35

14 Rajah 6 menunjukkan sebuah segi empat sama dan dua buah segi tiga bersudut tegak yang sama saiz di dalamnya.



Rajah 6

Hitung luas, dalam cm^2 , kawasan yang berlorek.

- A 48
- B 104
- C 122
- D 125

15 $78.21 + 12.54 - \boxed{\quad} = 53.67$

- A 33.08
- B 37.08
- C 47.23
- D 50.23

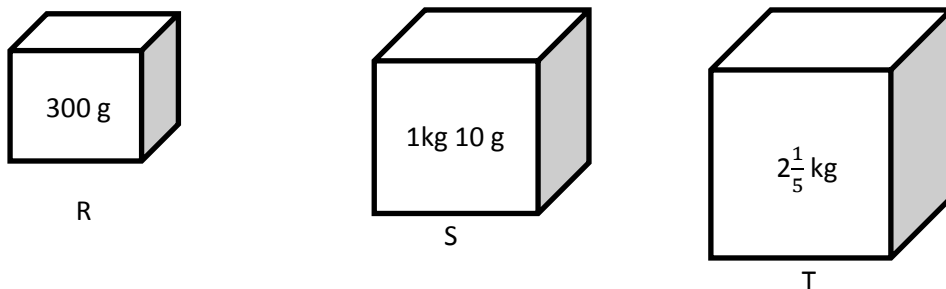
16 Diberi data saiz baju murid lelaki Tahun 6 di sebuah sekolah kebangsaan

M	L	XL	M	S	S	S	L	S	XL
---	---	----	---	---	---	---	---	---	----

Apakah mod bagi saiz baju itu?

- A L
- B S
- C M
- D XL

- 17 Rajah 7 menunjukkan jisim tiga buah kotak R, S dan T.



Rajah 7

Hitung jisim min, dalam g, tiga buah kotak itu.

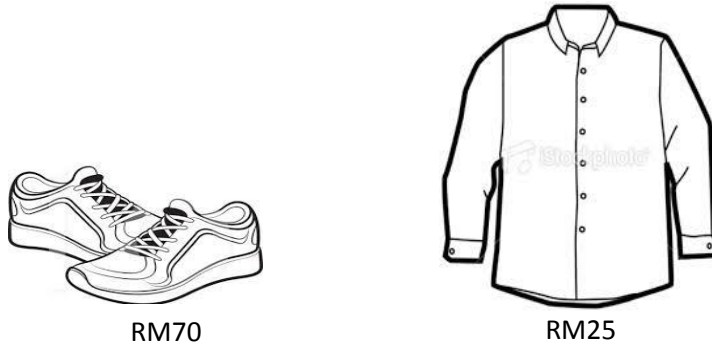
- A 1 170
- B 1 205
- C 3 250
- D 4 150

- 18 Seorang penternak memelihara ayam, kambing dan lembu.

Dia mempunyai 45 ekor ayam. Bilangan kambing adalah 23 ekor lebih daripada ayam. Bilangan lembu adalah 15 ekor kurang daripada jumlah bilangan ayam dan kambing. Hitung jumlah bilangan ayam, kambing dan lembu.

- A 130 ekor
- B 204 ekor
- C 211 ekor
- D 300 ekor

- 19 Rajah 8 menunjukkan harga sepasang kasut dan sehelai kemeja.



Rajah 8

Hasan membayar RM300 untuk sepasang kasut dan beberapa helai kemeja.
Berapa helai kemejakah yang dibeli olehnya?

- A** 5 helai
- B** 6 helai
- C** 7 helai
- D** 9 helai

20 Seorang peniaga roti menjual sebanyak 1 008 buku roti mentega dan roti jagung.
Peniaga itu menjual 2 kali bilangan roti mentega berbanding roti jagung.
Berapa buku roti mentegakah yang dijualnya?

- A** 336
- B** 672
- C** 742
- D** 2 016

21 Piktograf dalam Rajah 9 menunjukkan bilangan buku yang dibaca oleh empat orang murid.

Azlan	Linda	Cindy	Hanim
			

Rajah 9

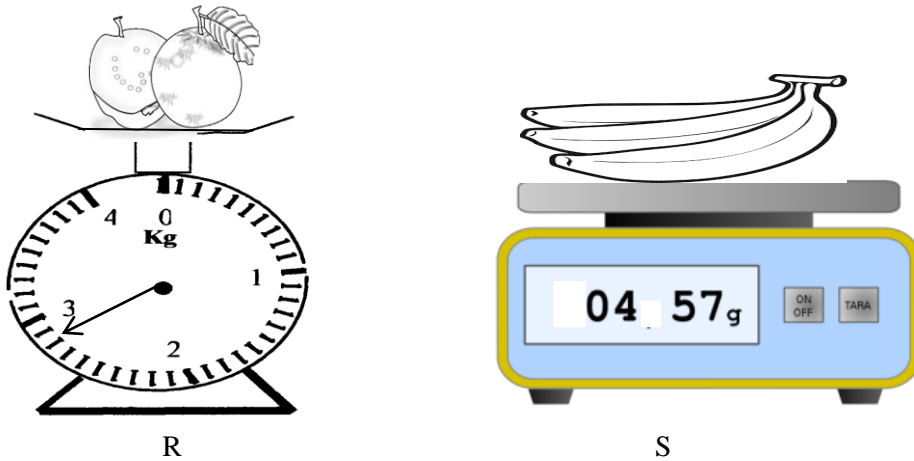
Min bilangan buku yang dibaca oleh setiap murid ialah 120 buah.

- Berapakah bilangan buku yang diwakili oleh satu 
- A** 25
 - B** 30
 - C** 35
 - D** 40

- 22 Harga jualan seutas jam tangan ialah RM125.
Diana membeli jam tersebut dengan harga RM75.
Berapakah diskaun yang diperolehinya?

- A 10%
- B 25%
- C 35%
- D 40%

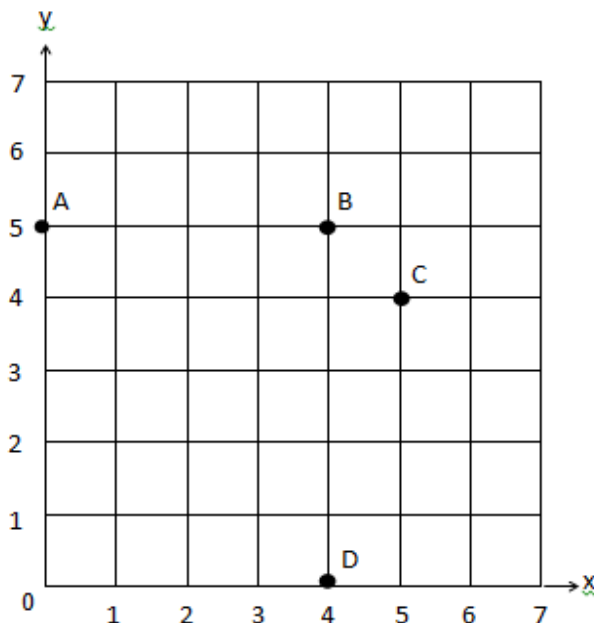
- 23 Rajah 10 menunjukkan jisim dua objek, R dan S.



Berapakah beza jisim, dalam kg, antara R dan S?

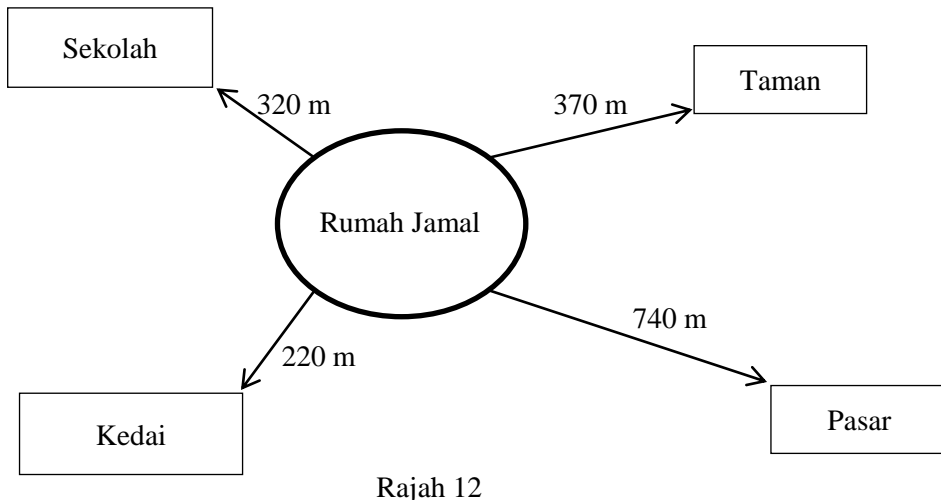
- A 1.340
- B 1.450
- C 2.343
- D 2.452

- 24 Rajah 11 menunjukkan satah



Antara titik-titik bertanda A, B, C dan D, yang manakah terletak pada koordinat (4,5)?

- 25 Rajah 12 menunjukkan jarak antara rumah Jamal dan empat lokasi yang lain.

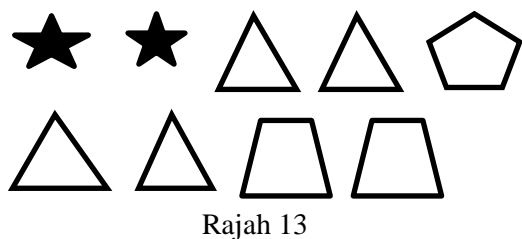


Rajah 12

Jamal berjalan sejaoh 0.74 km pergi dan balik antara rumahnya dan ke satu lokasi. Kemanakah dia pergi?

- A** Sekolah
- B** Kedai
- C** Pasar
- D** Taman

- 26** Rajah 13 menunjukkan beberapa gabungan bentuk.



Berapakah nisbah bentuk "★" kepada keseluruhan bentuk?

- A** 2:8
- B** 2:9
- C** 3:9
- D** 4:8

- 27** Jadual 2 menunjukkan masa dan aktiviti yang telah dirancang oleh Azim pada hari tertentu.

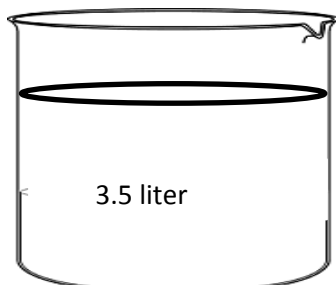
Masa	Aktiviti
7.20 a.m. - 9.50 a.m.	Belajar
9.50 a.m. - 10.15 a.m.	Berehat
10.15 a.m. - 1.15 p.m.	Belajar
1.15 p.m. - 2.30 p.m.	Rehat
2.30 p.m. - 4.15 p.m.	Belajar

Jadual 2

Berapa jumlah masa yang diperuntukkan oleh Azim untuk belajar?

- A** 6 jam
- B** 7 jam
- C** 6 jam 20 minit
- D** 7 jam 15 minit

- 28 Rajah 14 menunjukkan isi padu air dalam sebuah bekas.



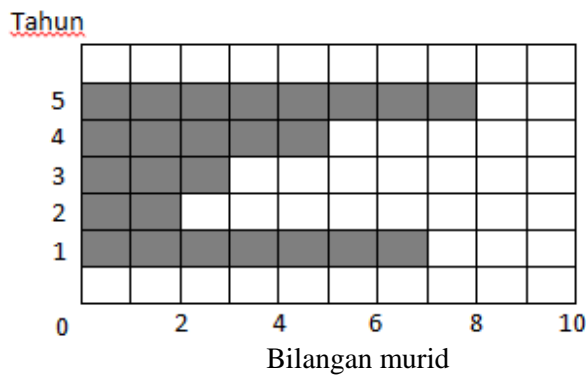
Rajah 14

Hanya $\frac{5}{8}$ daripada bekas itu berisi air.

Berapakah isi padu air, dalam ml, air yang diperlukan untuk mengisi penuh bekas itu?

- A 1 200
- B 2 100
- C 3 500
- D 5 600

- 29 Rajah 15 ialah graf palang yang menunjukkan bilangan murid yang tidak hadir ke sekolah pada satu hari.



Rajah 15

Terdapat 500 orang murid di sekolah itu.

Cari peratus kehadiran pada hari itu.

- A 21%
- B 75%
- C 95%
- D 97%

- 30 Rajah 16 ialah satu piktograf tidak lengkap yang menunjukkan bilangan buku yang dijual oleh empat buah kedai pada suatu hari.

Kedai P	
Kedai Q	
Kedai R	
Kedai S	



Mewakili 10 buah buku

Rajah 16

Diberi peratusan jualan bagi Kedai S daripada jumlah jualan keempat-empat buah kedai itu ialah 25%.

Berapakah jumlah simbol buku yang mewakili jualan Kedai S?

- A 5
- B 8
- C 12
- D 15

- 31 Rajah 17 menunjukkan harga bagi dua jenis barang sebelum diskauan.



Rajah 17

Encik Razak membeli 2 pasang kasut dengan diskauan 15% dan sebiji bola dengan diskauan 25%. Dia membayar juruwang sejumlah wang dan menerima baki RM17.50 Berapakah wang yang dibayar kepada juruwang itu?

- A RM270
- B RM350
- C RM380
- D RM450.50

- 32 Rajah 18 menunjukkan jarak di antara tiga buah tempat X , Y dan Z.



Rajah 18

Jarak dari Y ke Z ialah $5\frac{1}{5}$ km lebih daripada jarak X ke Y.

Berapakah jarak, dalam km, dari X ke Z?

- A** 17.3
- B** 24.75
- C** 29.3
- D** 37.25

- 33 Rajah 19 menunjukkan harga biasa dan diskaun yang ditawarkan untuk sebuah pencetak.



Harga biasa : RM180

Diskaun: 25%

Rajah 19

Antara yang berikut, yang manakah ayat matematik yang menunjukkan harga pencetak selepas diskaun?

- A** RM120 + RM10
- B** RM115 + RM20
- C** RM110 + RM30
- D** RM130 + RM45

- 34 Rajah 20 menunjukkan harga sepasang kasut sebelum diskaun.

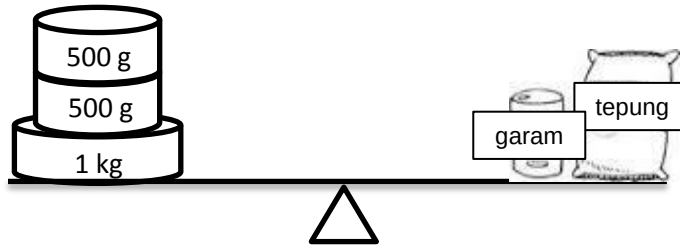


Rajah 20

Lokman membeli sepasang kasut pada harga diskaun 35%. Berapakah yang dia bayar?

- A RM110.50
- B RM120.90
- C RM130
- D RM150

- 35 Rajah 21 menunjukkan sebuah penimbang yang seimbang.



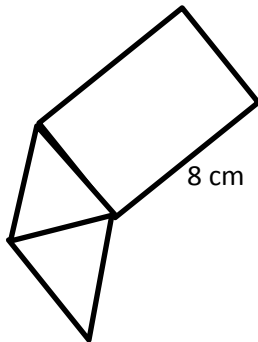
Rajah 21

Jisim tepung adalah $\frac{3}{5}$ daripada jisim pemberat itu.

Hitung jisim, dalam kg, setin garam itu.

- A 0.8
- B 1.2
- C 2
- D 3.1

- 36** Rajah 22 terdiri daripada 2 buah segi tiga sama kaki dan sebuah segi empat tepat.



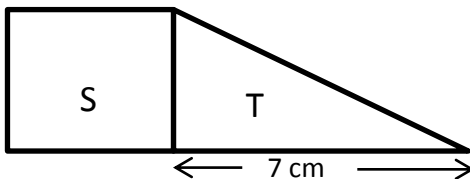
Rajah 22

Luas segi empat tepat itu ialah 40 cm^2 .

Berapakah perimeter, dalam cm, seluruh rajah itu?

- A** 28
- B** 34
- C** 36
- D** 45

- 37** Rajah 23 menunjukkan sebuah bentuk gabungan segi empat sama S dan segi tiga bersudut tegak T.



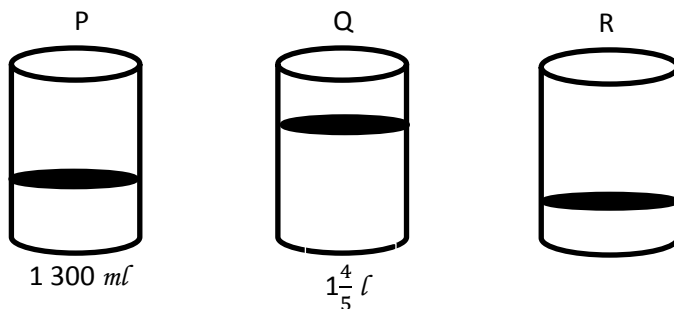
Rajah 23

Luas segi empat sama itu ialah 16 cm^2 .

Hitung jumlah luas, dalam cm^2 , seluruh rajah.

- A** 25
- B** 30
- C** 35
- D** 40

- 38 Rajah 24 menunjukkan isi padu air di dalam tiga buah bekas P, Q dan R.
Isi padu air di dalam bekas R tidak ditunjukkan.

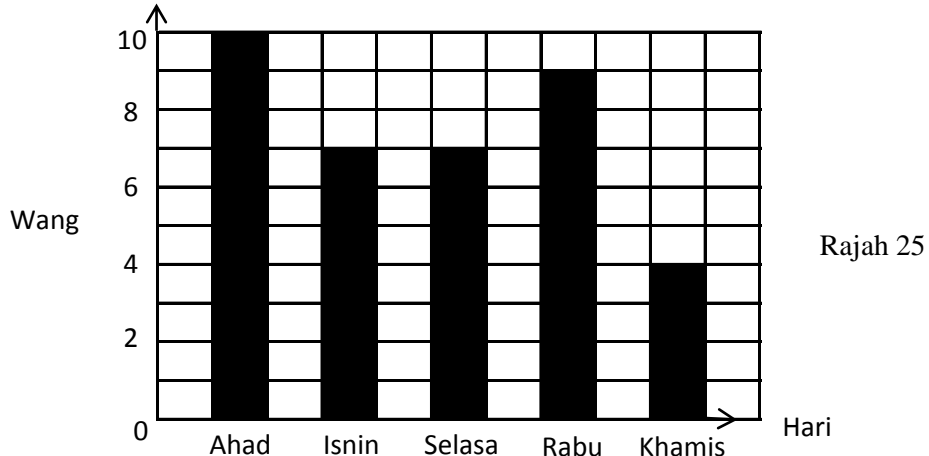


Rajah 24

Isi padu air di dalam bekas R ialah 650 ml kurang daripada air di dalam bekas Q.
Berapakah jumlah isi padu, dalam l , kesemua air itu?

- A $3 l 250 \text{ ml}$
- B $3 l 750 \text{ ml}$
- C $4 l 250 \text{ ml}$
- D $4 l 750 \text{ ml}$

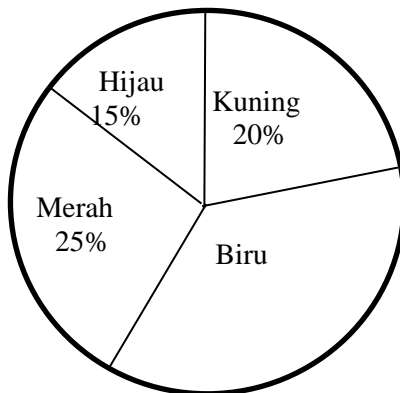
- 39 Rajah 25 ialah satu graf palang yang menunjukkan perbelanjaan Suria dalam masa seminggu.



Wang saku yang diterimanya ialah RM10 setiap hari Ahad hingga Khamis.
Berapakah peratusan daripada wang saku yang dapat disimpannya dalam seminggu?

- A 20%
- B 26%
- C 35%
- D 50%

- 40** Carta pai dalam Rajah 26 mewakili kuantiti cat yang berlainan warna yang dikeluarkan oleh sebuah kilang.



Rajah 26

Sejumlah 5 400 tin cat telah dikeluarkan oleh kilang itu.
Berapakah bilangan tin cat biru yang dikeluarkan?

- A** 1 080
- B** 1 800
- C** 2 160
- D** 2 450

KERTAS SOALAN TAMAT



un?

