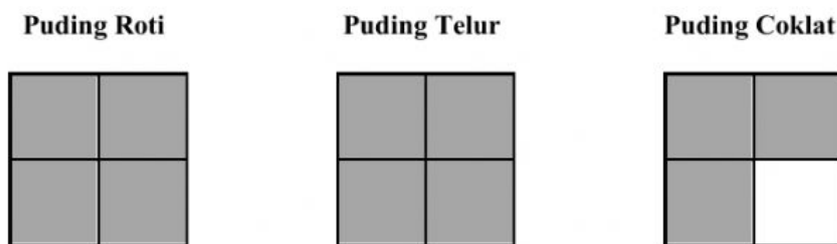


1 Bundarkan 2 669 810 kepada ratus ribu terdekat menjadi

- A 2 700 000
- B 2 705 000
- C 2 750 000
- D 2 800 000

2 Rajah 1 menunjukkan tiga puding yang dibahagikan kepada beberapa bahagian yang sama besar.



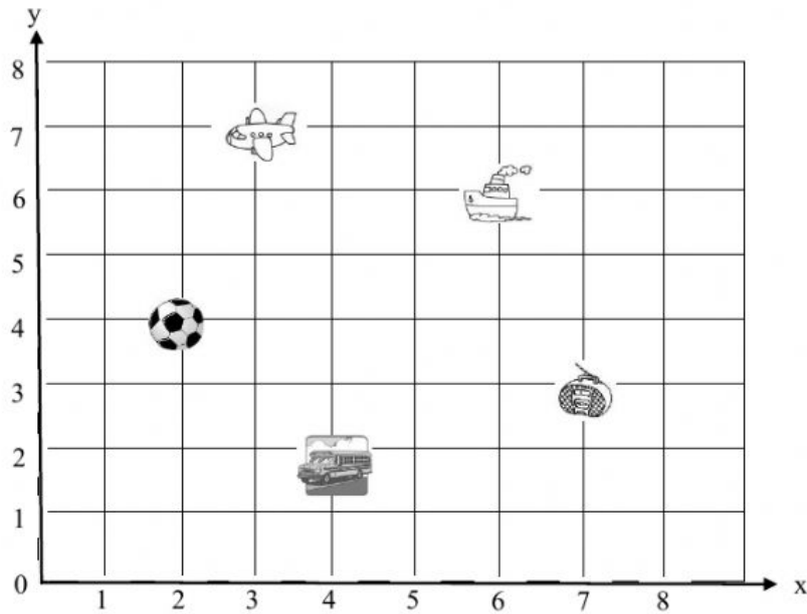
*Rajah 1*

Apakah pecahan yang mewakili bahagian berlorek seluruh rajah itu ?

- A  $\frac{1}{2}$
- B  $\frac{11}{12}$
- C  $\frac{3}{4}$
- D  $2\frac{3}{4}$

[ Lihat halaman sebelah

- 3 Rajah 2 di bawah menunjukkan kedudukan beberapa barang permainan adik Faiz pada satah cartes.



Rajah 2

Di manakah kedudukan kapal terbang ?

- A 7 unit mengufuk dan 3 unit mencancang  
 B 6 unit mengufuk dan 6 unit mencancang  
 C 3 unit mengufuk dan 7 unit mencancang  
 D 4 unit mengufuk dan 6 unit mencancang
- 4 90.7 km =
- A 907 m  
 B 9 070 m  
 C 90 700 m  
 D 907 000 m

[ Lihat halaman sebelah

5 Antara berikut, yang manakah menunjukkan sudut cakah ?

- A 
- B 
- C 
- D 

6 Di bawah menunjukkan ciri-ciri bagi sebuah bentuk dua dimensi.

- 5 sisi
- Semua bucu bersudut cakah

Namakan bentuk tersebut.

- A Heksagon  
B Heptagon  
C Oktagon  
D Pentagon

[ Lihat halaman sebelah

- 7 Jadual 1 menunjukkan wang Basirah dan Fikri.

Basirah	RM 4
---------	------

Fikri	RM 32
-------	-------

Jadual 1

Nyatakan nisbah wang Basirah kepada wang Fikri.

- A 1 : 3
- B 8 : 1
- C 1 : 8
- D 3 : 2

8  $3\frac{1}{4} \times 12 =$

- A 21
- B 33
- C 36
- D 39

9  $28.4 + 8 - 2.24$

- A 32.19
- B 32.46
- C 34.16
- D 30.54

[ Lihat halaman sebelah

10  - 10 053 - 900 = 35 912

Apakah nombor yang mesti ditulis dalam  itu ?

- A 24 959
- B 26 762
- C 45 065
- D 46 865

11 30 ratus x 15 = \_\_\_\_\_

- A 450
- B 4 500
- C 45 000
- D 450 000

12 RM 164.10 - 145 sen =

- A RM 162.65
- B RM 165.55
- C RM 178.60
- D RM309.10

13  $900\,000 - \frac{2}{5}$  juta - 20 ribu =

- A 49 900
- B 699 800
- C 480 000
- D 699 980

[ Lihat halaman sebelah

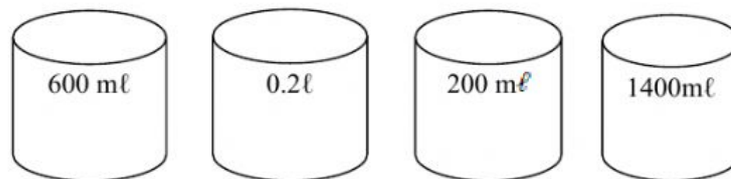
14  $3\frac{14}{1000} \times 5 =$

- A 1.57
- B 15.07
- C 15.70
- D 157.00

15 Nilai yang manakah paling kecil ?

- A 70 % x 28
- B 60 % x 42
- C 40 % x 48
- D 20 % x 52

16 Rajah 3, di bawah menunjukkan isipadu air dalam empat buah bekas.



Rajah 3

Hitung min isipadu air, dalam ml, bagi setiap bekas.

- A 600
- B 1 500
- C 2 400
- D 9 600

[ Lihat halaman sebelah

17  $2\frac{1}{3} + 1\frac{1}{4} - 1\frac{1}{2} =$

A  $5\frac{1}{12}$

B  $4\frac{3}{5}$

C  $4\frac{1}{3}$

D  $2\frac{1}{12}$

18 3 jam 40 minit + 3 jam 34 minit =

A 267 minit

B 674 minit

C 364 minit

D 434 minit

19  $48 \ell \ 26 \text{ ml} + 33 \ell \ 715 \text{ ml} =$

A  $14 \ell \ 311 \text{ ml}$

B  $81 \ell \ 175 \text{ ml}$

C  $15 \ell \ 609 \text{ ml}$

D  $81 \ell \ 741 \text{ ml}$

[ Lihat halaman sebelah

20  $3\frac{3}{4}$  kg + 7.2 kg + 600 g =

- A 11 200 g
- B 15 550 g
- C 11 550 g
- D 20 700 g

- 21 Jadual 2, menunjukkan bilangan buku yang dibaca oleh murid-murid dalam masa sebulan. Aizat dan Iqbal membaca bilangan buku yang sama banyak.

Murid	Bilangan
Aiman	84
Amir	73
Aizat	
Ikmal	35
Iqbal	

Jadual 2

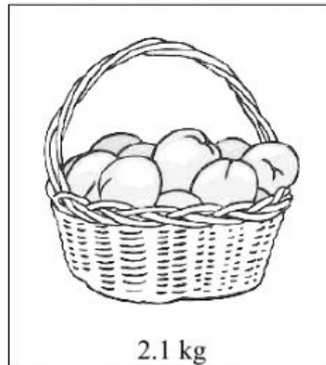
Bilangan buku yang dibaca oleh Aiman, Amir dan Ikmal adalah sama dengan jumlah bilangan buku yang dibaca oleh Aizat dan Iqbal.

Berapakah bilangan buku yang dibaca oleh Aizat ?

- A 38
- B 157
- C 96
- D 192

[ Lihat halaman sebelah

- 22 Rajah 4 menunjukkan jisim beberapa biji oren di dalam sebuah bakul.



Rajah 4

Min bagi berat sebiji oren ialah 200 g.

Antara berikut, yang manakah mungkin bilangan buah oren yang ada dalam bakul itu ?

- A Antara 7 hingga 9.
  - B Antara 10 hingga 12
  - C Antara 13 hingga 15
  - D Antara 16 hingga 18
- 23 Zarim membeli 30 biji rambutan dan Muiz membeli 40 biji rambutan. Mereka masing-masing makan 8 biji rambutan.

Hitung jumlah rambutan yang tinggal pada mereka.

- A 54
- B 38
- C 62
- D 78

[ Lihat halaman sebelah