

SET 5
MATEMATIK KERTAS 2

1 Bundarkan 17 654 kepada ratus yang terdekat.

IM

2 $82\ 061 \times 4 =$

IM

3 Nyatakan 8.03 sebagai nombor berpecahan.

IM

4 Tukarkan jam 23 05 kepada sistem waktu 12 jam.

IM

5 Tukarkan 3km 90 m kepada m ?

IM

6 Nyatakan $\frac{16}{12}$ dalam bentuk termudah.

ZM

7 $\frac{2}{3} + \frac{2}{9} =$

IM

8 Nyatakan nama pepejal berdasarkan ciri ringkas yang diberikan .

Ciri	Nama Pepejal
1 bucu , 1 satah berbentuk bulat	
5 bucu , 4 satah berbentuk segitiga dan 1 satah berbentuk segiempat	

ZM

9 Arif mula bermain bola pada jam 5.15 petang dan bermain selama $\frac{3}{4}$ jam . Pada pukul berapakah dia tamat bermain bola.

ZM

10 $35.2 - 6.89 =$

2M

11 $2.3 \text{ l} + 890 \text{ ml} =$

Nyatakan jawapan dalam l ?

2M

12 $840 + 765 \times 8 =$

2M

13 Jadual menunjukkan wang yang dipunya oleh Sham.

Wang	RM5	RMI	50 sen	20 sen
Bilangan	7	8	9	12

Hitungkan jumlah wang yang dipunya oleh Sham ?

2M

14 40% daripada sejumlah huruf di bawah



2M

15 Jadual menunjukkan bilangan ternakan dalam sebuah kandang.

Nama ternakan	Bilangan ternakan
Lembu	28
Kambing	5
Biri- biri	7

Berapakah peratus lembu daripada semua ternakan dalam kandang itu ?

2M

16 Seramai $\frac{2}{5}$ daripada 90 orang murid telah menyertai perbarisan. Berapakah bilangan murid yang TIDAK menyertai perbarisan itu ?

3M

- 17** Rajah menunjukkan buah durian yang dikutip oleh empat orang pekebun.

120

Ahmad

48

Bala

66

Chia

48

Thani

Purata durian yang dikutip oleh mereka berempat ialah 75 biji. Berapakah bilangan durian yang dikutip oleh Thani.

3M

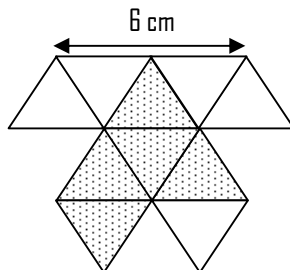
- 18** Rajah menunjukkan harga sebuah buku dan sebuah fail .



Hamli membeli 8 buah buku dan 12 buah fail . Dia membayar dengan RM20 . Berapakah baki wangnya.

3M

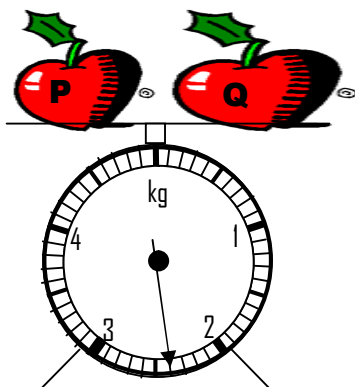
- 19** Rajah dilukis pada petak segitiga sama sisi yang sama besar.



Hitungkan perimeter, dalam cm, kawasan berlorek?

3M

- 20** Rajah menunjukkan berat dua biji epal P dan epal Q



Berat epal P ialah 820 g . Berapakah berat , dalam g , epal Q ?

3M