

SET 1
MATEMATIK KERTAS 2

1 Nyatakan nilai digit pada nombor bergaris di bawah

87 3 4 5

1M

2 $68 \times 90 =$

1M

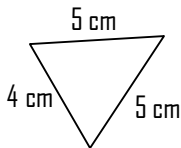
3 Tukarkan 0.3 kepada pecahan ?

1M

4 Tukarkan jam 16 25 kepada sistem waktu biasa

1M

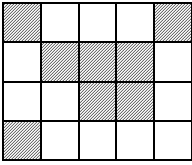
5 Namakan bentuk di bawah



A scalene triangle with side lengths 4 cm, 5 cm, and 5 cm.

1M

6 Nyatakan pecahan kawasan berlorek daripada seluruh rajah .



A 4x4 grid with 10 shaded squares out of 16 total squares.

2M

7 $0.4 \div 8 =$

2M

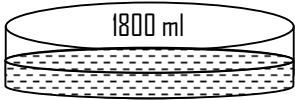
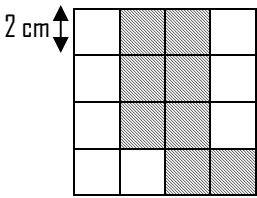
8 $3\frac{2}{7} - \frac{5}{7} =$

2M

9 $961 - 123 \times 5 =$

2M

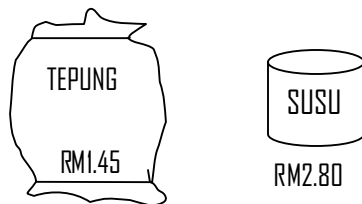
10	30% daripada 600 orang peserta ialah
2M	
11	RM10 – 80 sen + RM4.70 =
2M	
12	Tukarkan 68 hari kepada minggu dan hari ?
2M	
13	1.2 km – 850 m = Nyatakan jawapan dalam km .
2M	

14	Rajah menunjukkan isipadu air dalam sebuah bekas.
	
	Zamri mengeluarkan $\frac{1}{3}$ daripada isipadu air dalam bekas itu. Berapakah isipadu , dalam ml, air yang dikeluarkan oleh Zamri
2M	
15	Rajah dilukis pada petak-petak yang sama besar.
	
	Hitungkan perimeter , dalam cm, kawasan berlorek ?
2M	
16	Seramai 3245 orang perempuan dan 5876 orang lelaki telah melawat suatu pameran. Seramai 4876 orang kanak-kanak melawat pameran itu. Berapakah bilangan orang dewasa yang melawat pameran itu ?
3M	

17 Diberi purata 3 nombor ialah 18 . Nombor pertama dan kedua masing –masing 20 dan 15. Apakah nombor yang ketiga ?

3M

18 Rajah menunjukkan harga sekg tepung dan setin susu ?

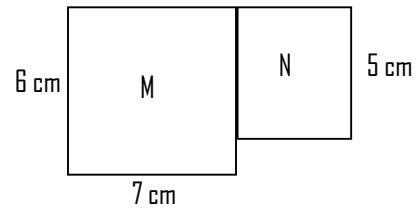


RAJAH

Mak Timah membeli 2 kg tepung dan 3 tin susu . Dia membayar RM20 . Berapakah baki wangnya.

3M

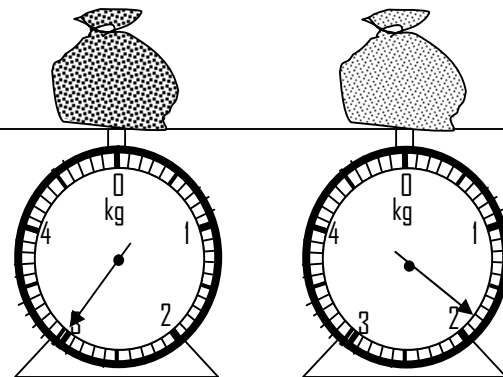
19 Rajah menunjukkan sebuah segiempat tepat M dan sebuah segiempat sama N .



Hitungkan luas, dalam cm^2 , seluruh rajah

3M

20 Rajah menunjukkan berat dua bungkusan.



RAJAH

Beza berat, dalam g, di antara kedua-dua bungkusan itu ialah

3M

