

SET 3
MATEMATIK KERTAS 2

1	Tuliskan nombor berikut dalam angka <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;">Empat puluh enam ribu lapan</div>
1M	
2	$98\ 516 - 4\ 973 =$
1M	
3	Tukarkan $1\frac{3}{7}$ kepada pecahan tak wajar ?
1M	
4	Tukarkan waktu di bawah kepada sistem 12 jam <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto; background-color: #f0f0f0;">20 : 45</div>
1M	
5	Nyatakan bilangan satah bagi silinder.
1M	

6	$\frac{3}{5} - \frac{1}{2} =$
2M	
7	Pak Tam menternak 120 ekor kambing. $\frac{3}{5}$ daripadanya adalah kambing betina. Berapakah bilangan kambing betina ?
2M	
8	240 biji limau diberikan sama banyak kepada Wan , Win dan 2 orang adik Win . Berapakah bilangan limau yang diperolehi oleh Wan ?
2M	
9	Jumlah bagi 0.57 dan 46.8 ialah
2M	

10 $549 - 32 \times 11 =$

2M

11 $3250 \text{ g} + 1.93 \text{ kg} =$

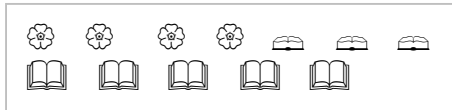
Nyatakan jawapan dalam kg .

2M

12 Pukul berapakah $\frac{3}{4}$ jam selepas pukul 3.50 petang ?

2M

13 Berapakah peratus gambar "📖" daripada sejumlah gambar di bawah ?



2M

14 Jumlah bilangan coklat dalam 7 bungkus yang sama ialah 140 biji. Berapakah bilangan coklat dalam 4 bungkus coklat itu ?

2M

15 Jadual menunjukkan bilangan durian yang dijual oleh lima orang penjaja.

Penjaja	P	Q	R	S	T
Bilangan durian yang dijual	132	55	209	296	68

Berapakah purata jualan durian setiap gerai?

2M

16 20% daripada 70 orang murid telah gagal dalam suatu peperiksaan . Berapakah bilangan murid yang lulus dalam ujian itu ?

3M

17 Sebuah bekas berisi padu 10.8 / air sirap. Adik mengisikan ke dalam dua buah juga. Jug pertama di isi dengan 4.9 / dan bakinya dalam juga kedua. Berapakah isipadu , dalam ml , sirap dalam jug kedua ?

3M

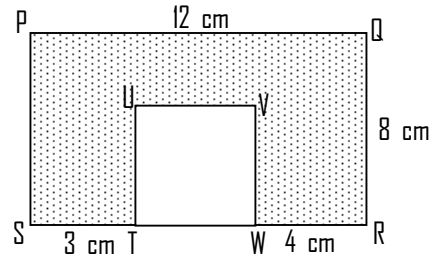
18 Jadual menunjukkan harga seunit pen dan seunit buku.

Barang	Harga seunit
Pen	RM59.90
Buku	RM60

Fadil membeli 2 batang pen dan sebuah buku . Dia membayar RM200 . Berapakah baki wangnya ?

3M

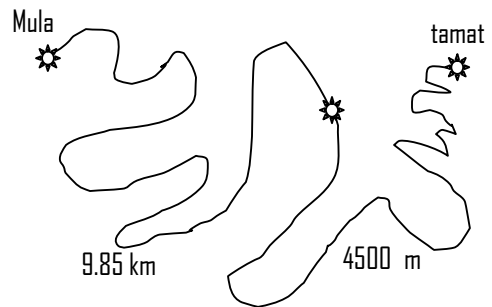
19 Rajah menunjukkan sebuah segiempat tepat PQRS dan sebuah segiempat sama TUVW di dalamnya.



Hitungkan luas , dalam cm^2 , kawasan berlorek ?

3M

20 Rajah menunjukkan jarak kembaraan sekumpulan peserta.



Berapakah jumlah jarak , dalam km , pengembaraan kumpulan itu ?

3M