

Nama: \_\_\_\_\_

Kelas : \_\_\_\_\_

**SULIT**  
**Matematik**  
**Kertas 2**  
**Set 2/2001**  
**40 minit**

**KERTAS MODEL**  
**UJIAN PENCAPAIAN SEKOLAH RENDAH**  
**PORTAL PENDIDIKAN UTUSAN 2001**

**MATEMATIK**  
Empat puluh minit

**Arahan Am:**

1. *Kertas soalan ini mengandungi 20 soalan. Jawab semua soalan.*
2. *Jawapan hendaklah ditulis pada ruang yang disediakan dalam kertas soalan.*
3. *Kerja mengira mesti ditunjukkan dengan jelas. Anda mungkin kehilangan markah jika langkah-langkah penting tidak ditunjukkan.*

1.  $5\,678 \times 7 =$

(1 markah)

2. Berapa beza antara 87 987 dengan 45 002

(1 markah)

3. Cari purata bagi 3.8, 6.5, 12.3 dan 7.4

(1 markah)

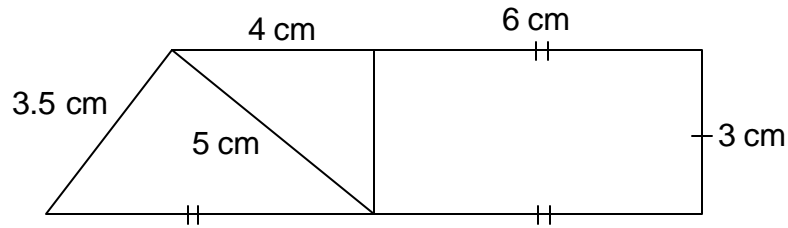
4.  $5\frac{1}{5} \times 161 =$

(1 markah)

5.  $(23 \times 56) - (34 \times 21) =$

(1 markah)

6.



Hitung perimeter rajah di atas.

(2 markah)

7. Jerry hendak membeli 4 buah motosikal yang berharga RM4 500 sebuah. Jika dia mempunyai RM12 500, berapakah wang yang kurang?

(2 markah)

8. Cari jumlah berat dalam g, bagi lima ekor ikan yan beratnya 1.6kg seekor.

(2 markah)

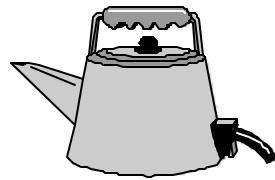
9. Pak Ali berniaga roti canai dan mendapat keuntungan RM1 995 dalam tempoh 5 hari. Berapakah purata keuntungannya sehari?

(2 markah)

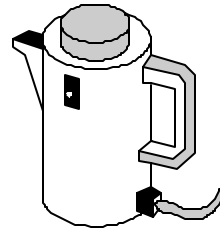
10. Berapakah 60% daripada sehelai kain yang panjangnya 20 meter?

(2 markah)

11.



cerak  
catatan : 6.8l

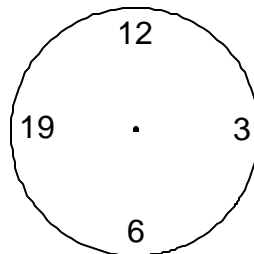


jag air  
catatan : 2.15l

Berapakah jumlah isi padu air dalam ml, di dalam kedua-dua bekas di atas?

(2 markah)

12. Lukiskan jarum jam pada muka jam di bawah untuk menunjukkan  $\frac{3}{4}$  jam sebelum pukul 1.30 petang.



(2 markah)

13. Sebuah kotak mempunyai 450 biji mutiara.  $\frac{4}{5}$  daripadanya adalah mutiara hitam. Berapakah mutiara yang bukan mutiara hitam di dalam kotak itu?

(2 markah)

14. Jumlah isi padu bagi 7 botol sirap ialah 1 050 mililiter. Cari isipadu sirap yang terkandung dalam 3 botol yang sama.

( 2 markah)

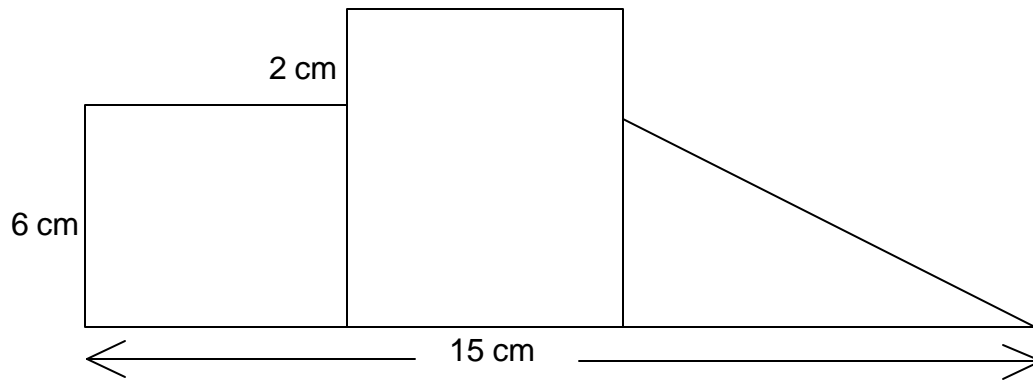
15. Khalid membeli sebidang permaidani yang berukuran 4.5 m panjang dan 2.5 m lebar. Cari luas permaidani itu dalam meter persegi.

(2 markah)

16. Diberi purata empat nombor ialah 19. Nombor pertama dan kedua masing-masing adalah sama, sementara nombor ketiga dan keempat ialah 27 dan 21. Apakah nombor pertama?

(3 markah)

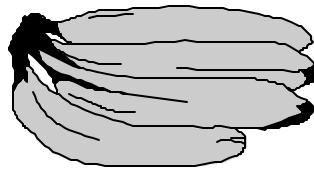
17.



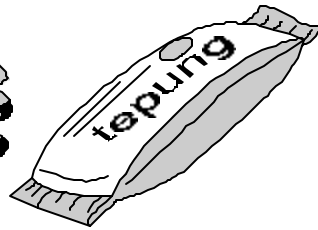
Kira luas gambarajah di atas.

(3 markah)

18.



pisang  
1.15 kg



tepung  
650g

Rajah di atas menunjukkan berat sesisir pisang dan sebungkus tepung. Berapakah jumlah berat dalam kg, bagi 2 bungkus tepung dan 3 sisir pisang yang sama itu?

(3 markah)

19.

BARANG	HARGA SEUNIT (RM)
sabun	1.20
berus	0.80

Jadual menunjukkan harga bagi dua jenis barang. Berapa wang yang perlu dibayar jika Zali ingin membeli 10 sabun dan 5 berus?

(3 markah)

20.



Rajah menunjukkan tarikh akhir Hadijah bekerja di sebuah kedai makanan segera. Jika dia bekerja selama 50 hari, bilakah dia mula bekerja di situ?

(3 markah)

**KERTAS SOALAN TAMAT**

## JAWAPAN KERTAS MODEL: SET 2/2001

1. 39 746
2. 42 985
3. 7.5
4. 828
5. 574
6. 28.5cm
7. RM5 500
8. 8 000g
9. RM399
10. 12 meter
11. 8 950 ml
12. 45
13. 90 biji
14. 450 ml
15. 11.25 m<sup>2</sup>
16. 14
17. 42 cm<sup>2</sup>
18. 4.75kg
19. RM16.00
20. 11 Julai 2001