

Nama: _____

Kelas : _____

SULIT
Matematik
Kertas 2
Set 1/2001
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.*

Soalan 1 hingga 20

1. $1\,239 + 3\,568 - 898 =$

(1 markah)

2. Berapakah beza antara 9 898 dengan 8 999?

(1 markah)

3. $(234 + 989) - (34 + 54) =$

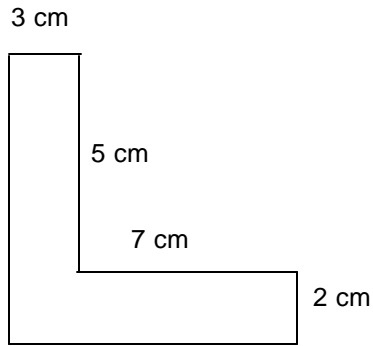
(1 markah)

4. $89.9 \times 8 =$

(1 markah)

5. 4566 bahagikan dengan 5 =

(1 markah)



Rajah 1

6. Cari perimeter rajah ini.

(2 markah)

7. 45% daripada 5400 =

(2 markah)

8. $2 \frac{3}{4} - \frac{2}{4} =$

(2 markah)

9. Tukarkan 6.02 L kepada L dan ml

(2 markah)

10. $(32 - 32) \times (76 - 71) =$

(2 markah)

11. 100 ikat manggis beratnya 4.5 kg. Berapakah berat seikat manggis jika, setiap ikat sama beratnya?

(2 markah)

12. Sekotak coklat beratnya 0.125kg. Berapakah jumlah berat 56 kotak coklat itu?

(2 markah)

13. Seutas tali berukuran 99.9 meter dipotong kepada lima bahagian yang sama panjang. Berapakah panjang setiap bahagian?

(2 markah)

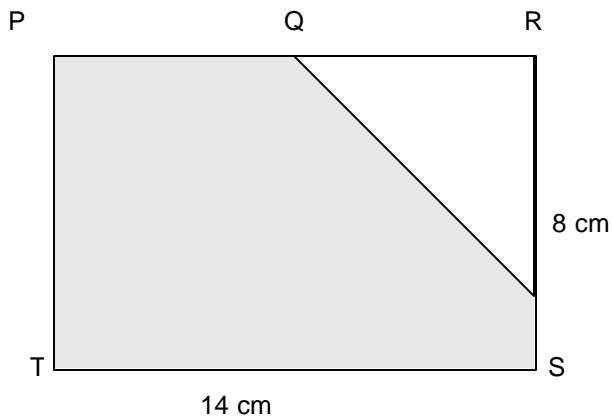
14. Purata bagi 3 nombor ialah 320. Dua daripada nombor-nombor itu ialah 408 dan 197. Apakah nombor yang satu lagi?

(2 markah)

15. Aida mempunyai 209 biji guli. Dia memberikan 34% daripada gulinya kepada Sharon. Berapa biji guli yang diberikan kepada Sharon?

(2 markah)

16. Umur Syafiqah ialah 10 tahun 11 bulan, umur Syakirah 12 tahun 7 bulan dan Syamilah 11 tahun 9 bulan. Berapa purata umur mereka?



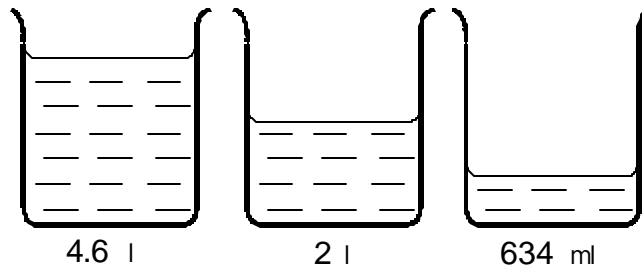
(3 markah)

Rajah 2

17. Rajah di atas menunjukkan sebuah segi empat tepat PTSR. Hitung luas bahagian berlorek.

(3 markah)

18.



Rajah 3

Cari jumlah isi padu air dalam rajah di atas, dalam l

(3 markah)

19. Januari lalu, Razali beroleh pendapatan RM1 500. Sebulan kemudian, dia mendapat RM1 800 pula. Berapa peratus kenaikan gajinya?

(3 markah)

20. Jarak dari bandar P ke Q ialah 240 km. Jika Karim memandu sejauh 35% daripada seluruh jarak tersebut, berapa kilometer lagikah dia perlu memandu untuk sampai ke bandar Q?

(3 markah)

KERTAS SOALAN TAMAT

JAWAPAN KERTAS MODEL: SET 1/2001

1. 3 909
2. 899
3. 1 311
4. 719.2
5. 913.2
6. 34 cm
7. 2 430
8. $2 \frac{1}{4}$
9. 6l 20ml
10. 0
11. 0.045kg
12. 7 kg
13. 19.98 meter
14. 355
15. 71 biji
16. 11 tahun 9 bulan
17. 80 cm²
18. 7.234 liter
19. 20%
20. 156 km