

SULIT
015/2
Matematik
Kertas 2
Jan - Sept
2005
40 Minit

MATEMATIK UPSR

<http://www.geocities.com/mateupsr>

LATIHAN II

MATEMATIK

KERTAS 2

40 minit

JANGAN BUKA KERTAS SOALAN INI SEHINGGA DIBERITAHU

NAMA :

KELAS :

1. *Kertas soalan ini mengandungi 20 soalan. Jawab semua soalan.*
2. *Semua jawapan hendaklah ditulis dalam kertas soalan ini.*
3. *Semua kerja kira mengira hendaklah ditunjukkan dalam kertas soalan ini.*
4. *Jika anda hendak menukar jawapan, padamkan pengiraan yang telah dibuat. Kemudian tulis jawapan yang baru.*

Kertas soalan ini mengandungi 8 halaman bercetak

Untuk
Kegunaan
Pemeriksa

SULIT

[40 markah]

Jawab semua soalan

1. Nyatakan 455 000 dalam sebutan juta.

1

1

[1 Markah]

2. $34\ 605 - 2\ 394 =$

2

1

[1 Markah]

3. Nyatakan satu pecahan setara bagi $\frac{5}{6}$.

3

1

[1 Markah]

4. $7\ 904 \div 16 =$

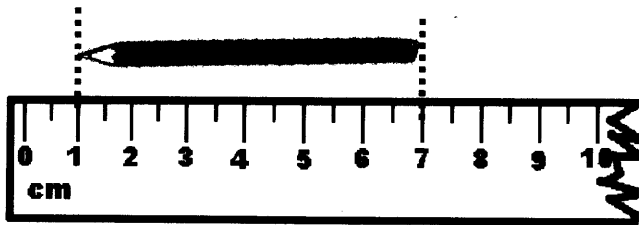
4

1

[1 Markah]

Untuk
Kegunaan
Pemeriksa

5.



Nyatakan panjang pensel di atas dalam cm.

5

1

[1 Markah]

6. $\frac{3}{4} + \frac{1}{2} =$

6

2

[2 Markah]

7. $5.4 \text{ l} + 200 \text{ ml} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ml}.$

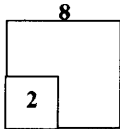
7

2

[2 Markah]

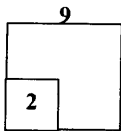
Untuk
Kegunaan
Pemeriksa

8. Hitungkan perbezaan di antara 3.79 dengan 23.5



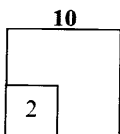
[2 Markah]

9. Hitungkan $\frac{2}{5}$ daripada 350



[2 Markah]

10. $207 + 36 + 9 =$ _____



[2 Markah]

Untuk
Kegunaan
Pemeriksa

11. Pukul berapakah 2 jam 40 minit selepas Jam 1325 ?

11

2

[2 Markah]

- 12.



- a. Bilangan permukaan melengkung :

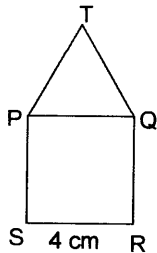
- b. Bilangan permukaan rata

12

2

[2 Markah]

- 13.



Rajah di atas terdiri daripada segiempat sama PQRS dan segitiga sama sisi PTQ .

Hitungkan perimeter seluruh rajah .

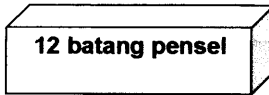
13

2

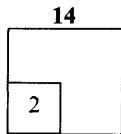
[2 Markah]

Untuk
Kegunaan
Pemeriksa

14.

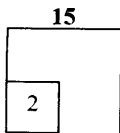


Hitungkan jumlah pensel dalam 14 buah kotak yang sama seperti di atas.



[2 Markah]

15. Tukarkan $2\frac{3}{4}$ jam kepada minit.

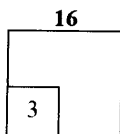


[2 Markah]

16.

Bekas	A	B	C
Bilangan Guli	50	44	

Jadual di atas menunjukkan bilangan guli dalam tiga bekas . Diberi , purata bilangan guli dalam tiga bekas tersebut ialah 43 . Hitungkan bilangan guli yang terdapat dalam bekas C.



[3 Markah]

Untuk
Kegunaan
Pemeriksa

17

3

17. Dalam satu ujian lisan , Fakhru telah berjaya menjawab tiga daripada lima soalan dengan tepat .
Hitungkan peratus soalan yang gagal di jawab oleh Fakhru.

[3 Markah]

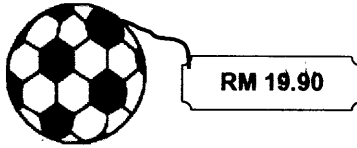
18

3

18. Dalam sebuah kotak terdapat 345 batang kapur . $\frac{2}{5}$ daripadanya adalah kapur merah manakala selebihnya ialah kapur putih .
Hitungkan bilangan kapur putih yang terdapat dalam kotak tersebut

[3 Markah]

19.

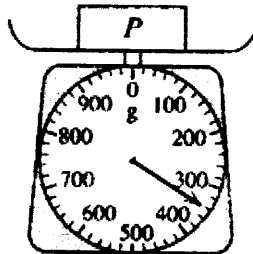


Samad membeli dua biji bola seperti dalam rajah di atas dan membayar dengan sekeping wang RM 50 .
Hitungkan baki wang Samad.

19

3

20.



Hitungkan , dalam kg , berat bagi empat buah kotak P yang sama seperti di atas?

20

3