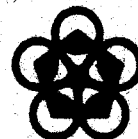


Nama .....

No. Surat Beranak ..... Angka Giliran .....



JABATAN PELAJARAN NEGERI KELANTAN  
(UNIT KBSR)  
MAJLIS GURU BESAR KELANTAN



015/2

Matematik

Kertas 2

Julai

2006

40 minit

UJIAN PENCAPAIAN SEKOLAH RENDAH  
PEPERIKSAAN PERCUBAAN 2006

---

---

MATEMATIK

Kertas 2

TAHUN 6

Empat puluh minit

---

---

**JANGAN BUKA KERTAS SOALAN INI SEHINGGA DIBERITAHU**

- 1 *Kertas soalan ini mengandungi 20 soalan.*
- 2 *Jawab semua soalan.*
- 3 *Jawapan hendaklah ditulis dalam ruang yang disediakan dalam kertas soalan.*
- 4 *Kertas soalan ini hendaklah diserahkan pada akhir peperiksaan.*
- 5 **Semua kerja mengira mesti ditunjukkan. Kamu mungkin kehilangan markah jika langkah-langkah penting tidak ditunjukkan.**

---

Kertas soalan ini mengandungi 8 halaman bercetak

[ 40 markah ]

Jawab semua soalan

1. Tuliskan RM 106.05 dalam perkataan. (1 markah)

2. Tukarkan  $\frac{2}{5}$  m kepada unit sentimeter. (1 markah)

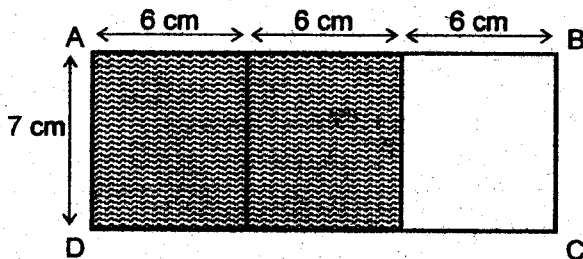
3.  $4013 \times 16 =$  (1 markah)

4. 5 % kepada perpuluhan ialah (1 markah)

5. Tukarkan 0.09 kepada peratus.

(1 markah)

6. Rajah di bawah menunjukkan sebuah segiempat tepat ABCD.



Hitung perimeter kawasan berlorek bagi rajah itu.  
(2 markah)

7.  $8107 - 832 \div 4 =$

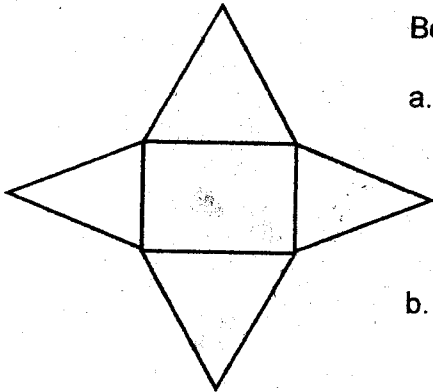
(2 markah)

8.  $RM\ 124 - 45\ \text{sen} + 15\ \text{sen} =$  (2 markah)

9. Harga dua buah kipas meja ialah RM 145. Puan Neela membeli dua buah kipas itu dan membayar dengan dua keping RM 100. Berapakah wang bakinya? (2 markah)

10. Hitungkan jumlah hari bagi bulan Februari, Mac dan April tahun 2004. (2 markah)

11. Rajah di bawah menunjukkan bentangan sebuah pepejal.



Berdasarkan bentangan pepejal itu.

- a. Namakan pepejal yang boleh dibentuk daripada bentangan itu. (1 markah)

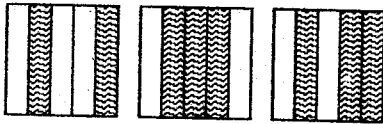
.....

- b. Nyatakan bentuk permukaan condong pepejal itu. (1 markah)

.....



12. Gambarajah di bawah menunjukkan tiga buah segiempat yang dibahagikan kepada beberapa bahagian yang sama besar.



Berapakah hasil tambah, dalam pecahan, semua kawasan berlorek dalam segiempat-segiempat itu ? (2 markah)



13. Berapa peratuskah 14 hari daripada 8 minggu ? (2 markah)



14.  $3\frac{1}{8} - \frac{1}{2} =$

(2 markah)

15. Gambarajah di bawah menunjukkan isipadu minuman soya yang tinggal selepas diminum oleh Syakirin sebanyak 1.07 l. Berapakah isipadu minuman soya sebelum diminum oleh beliau ?  
(2 markah)



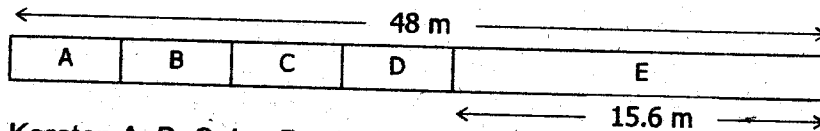
0.43 l

16. Dalam satu ujian Matematik Suryani mendapat 87 markah, Sapuan mendapat 96 markah dan Iman mendapat 6 markah kurang daripada Sapuan. Berapakah purata markah mereka ?  
(3 markah)

17. Setelah menjual  $\frac{2}{5}$  daripada sejumlah telur ayam. En. Lim masih ada 4200 biji telur lagi. Berapakah jumlah telur yang dipunyai oleh En. Lim pada mulanya ? (3 markah)



18. Rajah di bawah menunjukkan seutas tali yang dibahagikan kepada lima bahagian.



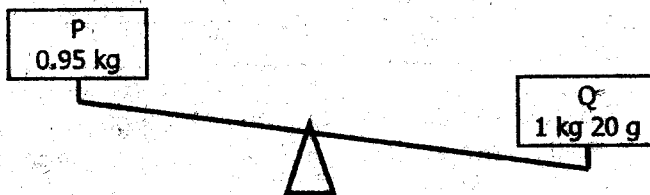
Keratan A, B, C dan D adalah sama panjang. Hitungkan panjang dalam meter, keratan B. (3 markah)



19. Hitungkan  $10.002 \text{ km} - 700 \text{ m}$ .  
Nyatakan jawapan dalam meter. (3 markah)



20. Rajah di bawah menunjukkan sebuah neraca yang tidak seimbang.



- Berapakah berat dalam kilogram yang perlu ditambah pada berat kotak P supaya beratnya sama dengan kotak Q ? (3 markah)

