

SULIT

015/2

015/2

Matematik

Kertas 2

No. Surat Beranak : Angka Giliran :

JULAI

2005

40 minit

UJIAN PERCUBAAN UPSR 2005

MATEMATIK

Kertas 2

Empat puluh minit

JANGAN BUKA KERTAS SOALAN INI SEHINGGA DIBERITAHU

1. *Kertas soalan ini mengandungi 20 soalan.*
2. *Jawab semua soalan.*
3. *Rajah yang mengiringi masalah dalam kertas soalan ini dimaksudkan untuk memberi maklumat yang berguna bagi menyelesaikan masalah. Rajah tidak semestinya dilukiskan mengikut skala.*
4. *Jawapan hendaklah ditulis dalam ruang yang disediakan dalam kertas soalan.*
5. *Kertas soalan ini hendaklah diserahkan pada akhir peperiksaan.*
6. **Semua kerja mengira mesti ditunjukkan dengan jelas.** *Anda mungkin kehilangan markah jika langkah-langkah penting tidak ditunjukkan dengan teratur.*
7. *Anda tidak boleh menggunakan kalkulator.*

SOALAN	MARKAH
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
JUMLAH	

Kertas soalan ini mengandungi 7 halaman bercetak.

SULIT
Untuk
Kegunaan
Pemeriksa

(40 markah)
Jawab *semua* soalan

1. Tulis 700 103 dalam perkataan.

[1 markah]



2. Bundarkan 510 635 kepada ribu yang terdekat.

[1 markah]



3. $90\,718 - 1\,236 =$

[1 markah]



4. $3\,969 \div 9 =$

[1 markah]



5. Nyatakan $\frac{21}{49}$ dalam sebutan terendah.

[1 markah]



SULIT

015/2

6. $(253 - 28) \div 3 =$

[2 markah]

*Untuk
Kegunaan
Pemeriksa*

7. $2.036 \times 7 =$

[2 markah]

8. $\frac{2}{3} + \frac{2}{7} =$

[2 markah]

9. Berapakah $\frac{3}{5}$ daripada 260 ?

[2 markah]

SULIT*Untuk
Kegunaan
Pemeriksa*

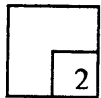
10. $43 - 1.46 =$

[2 markah]



11. 5 buah buku berharga RM 350.50. Berapakah harga bagi 3 buah buku yang sama ?

[2 markah]

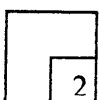
12. $3\ 640\text{ g} + 250\text{ g} =$
Nyatakan jawapan dalam kg.

[2 markah]



13. Berapa peratuskah 15 daripada 75 orang murid?

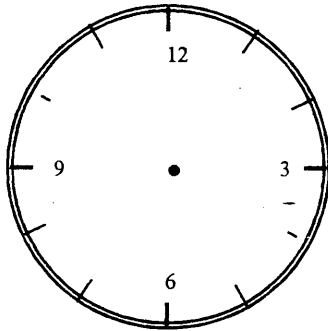
[2 markah]



SULIT

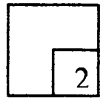
015/2

14. Rajah 1 menunjukkan permukaan jam. Lukiskan jarum jam dan jarum minit bagi menunjukkan $\frac{3}{4}$ jam sebelum 7.20 pagi. [2 markah]




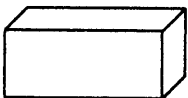
RAJAH1

Untuk
Kegunaan
Pemeriks

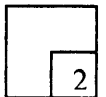


15. Nyatakan bilangan satah bagi setiap rajah 2 di bawah

i.  [1 markah]

ii.  [1 markah]

RAJAH2

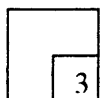


16. Jadual 1 menunjukkan harga bagi tiga jenis buah-buahan.

Mangga	65 sen
Betik	RM 1.20
Limau	70 sen

JADUAL 1

Amin membeli 4 biji mangga, 2 biji betik dan 12 biji limau. Amin membayar dengan sekeping RM50, berapakah wang bakinya? [3 markah]



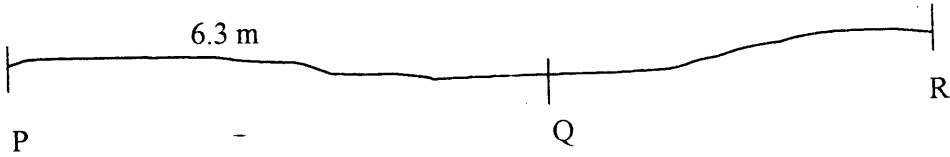
015/2

SULIT

SULIT

Untuk
Kegunaan
Pemeriksa

17. Rajah 3 dibawah menunjukkan panjang seutas tali. PQ adalah 39 cm lebih panjang daripada QR. Berapakah panjang PR, dalam cm? [3 markah]



RAJAH 3

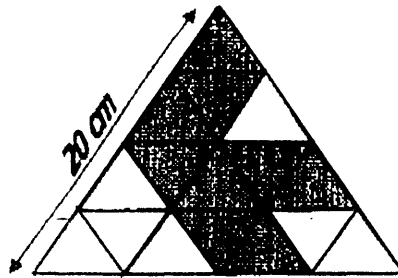


18. $\frac{3}{7}$ air daripada sebuah tangki telah digunakan. Isipadu air yang tinggal ialah 20 liter. Cari jumlah isipadu asal bagi tangki tersebut? [3 markah]



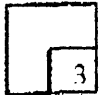
19. Rajah 4 terdiri daripada segi tiga sama sisi yang sama besar.

[3 markah]



RAJAH 4

Berapakah perimeter kawasan yang berlorek?



20.

Ikan	Bawal	Siakap	Kerisi
Berat	12 kg	6.5 kg	400 g

JADUAL 2

Berdasarkan jadual 2 di atas, hitungkan purata berat ikan dalam kg.

[3 markah]

