

Nama: ..... Kelas : .....

**SULIT**  
**015/2**  
**Matematik (SK)**  
**40 Minit**  
**Set 2**

**JABATAN PENDIDIKAN  
NEGERI SEMBILAN DARUL KHUSUS**

**PROGRAM CANANG  
SEKOLAH-SEKOLAH RENDAK NDSK  
2001**

---

**MATEMATIK (SK)  
Empat puluh minit**

---

**JANGAN BUKA KERTAS SOALANINI SEHINGGA DIBERITAHU**

1. *Dalam kertas soalan ini ada 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 mestil ditunjukkan. Kamu mungkin kehilangan markah jika langkah-langkah penting tidak ditunjukkan..***

UNTUK  
KEGUNAAN  
*Pemeriksa*

**SULIT**

[ 40 markah ]

Jawab **semua** soalan

---

1  $773 + 65\ 530 =$  [ 1 markah ]

1

1
---

2 Tuliskan empat ratus enam ribu lapan belas [ 1 markah ]  
dalam angka

2

1
---

3 Bundarkan 59 904 kepada ribu yang terdekat. [ 1 markah ]

3

1
---

---

4  $4\ 200 \div 30 =$  [ 1 markah ]

4

1
---

UNTUK  
KEGUNAAN  
*Pemeriksa*

5 Tukarkan  $\frac{23}{4}$  kepada nombor bercampur. [ 1 markah ]

1	5
---	---

6  $315 - 8 \times 3 =$  [ 2 markah ]

2	6
---	---

7  $\frac{2}{3} - \frac{3}{7} =$  [ 2 markah ]

2	7
---	---

UNTUK  
KEGUNAAN  
**Pemeriksa**

- 8** Tukarkan 0.55 kepada pecahan dalam bentuk termudah. [ 2 markah ]

8
2

- 9**  $14.3 - 5.07 =$  [ 2 markah ]

9
2

- 10**  $92.2 \div 4 =$  [ 2 markah ]

10
2

- 11**  $2 \text{ jam } 8 \text{ minit} \times 9 =$  [ 2 markah ]

11
2



[ 2 markah]

UNTUK  
KEGUNAAN  
Pemeriksa

- 12 Dalam rajah di atas, jumlah jarak PQR ialah 52.7 km.  
Berapakah jarak QR?

12

2

- 13 Berapakah jumlah harga bagi 3 kg biskut dalam rajah di bawah?



[2 markah ]

13

2

14 APRIL 2001

AHAD	1	8	15	22	29
ISNIN	2	9	16	23	30
SELASA	3	10	17	24	
RABU	4	11	18	25	
KHAMIS	5	12	19	26	
JUMAAT	6	13	20	27	
SABTU	7	14	21	28	

- (a) Nyatakan bilangan hari dari hari Jumaat minggu kedua hingga hari Rabu minggu keempat.

[1 markah ]

- (b) Tuliskan tarikh bagi hari Selasa keempat bulan itu.

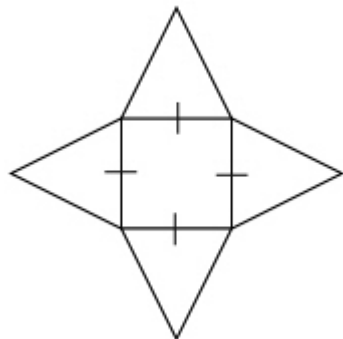
[1 markah ]

14

2

UNTUK  
KEGUNAAN  
**Pemeriksa**

15



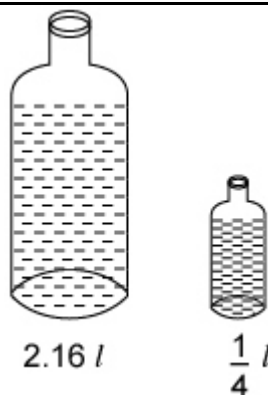
- (a) Namakan pepejal yang mempunyai bentangan seperti rajah di atas. [ 2 markah ]  
 (b) Nyatakan bilangan sisi pepejal itu.

15

 2

16

[ 3 markah ]



Berapakah jumlah isipadu air dalam  $ml$ , di dalam kedua-dua bekas di atas?

11

 3

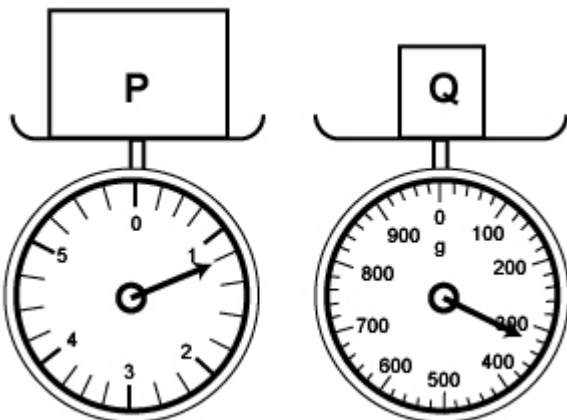
- 17** Osman membeli 36 biji mangga. Dia makan  $\frac{4}{9}$  daripada jumlah mangga itu. Berapa bijikah mangga yang belum dimakannya? [ 3 markah ]

UNTUK  
KEGUNAAN  
Pemeriksa

17

3

- 18** Berapakah jumlah berat, dalam kg, kedua-dua bungkusan P dan Q dalam rajah di bawah? [ 3 markah ]



18

3

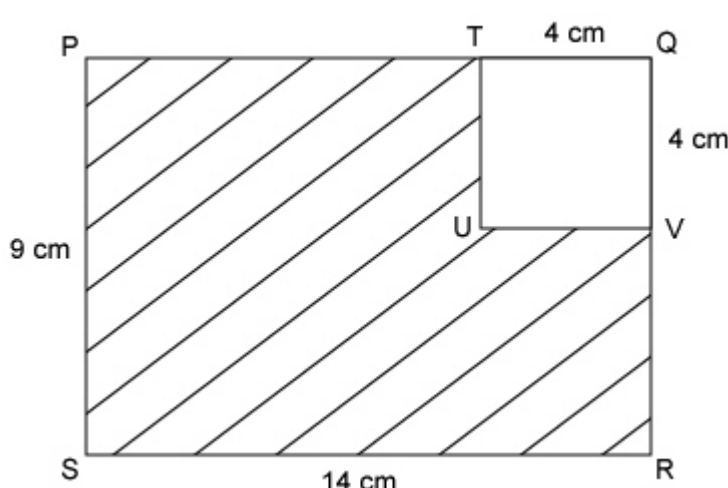
- 19** Roslan ada dua helai wang RM 10. Dia membeli tiga buah majalah berharga RM 3.85 sebuah. Berapakah baki wangnya? [ 3 markah ]

19

3

UNTUK  
KEGUNAAN  
**Pemeriksa**

**20**



[ 3 markah ]

**20**

**3**

Rajah di atas menunjukkan segiempat tepat PQRS dan segiempat sama TQVU. Berapakah perimeter, dalam cm, kawasan berlorek?

**KERTAS SOALAN TAMAT**