

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 SOALAN INI 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 mesti ditunjukkan.** *Kamu mungkin kehilangan markah jika langkah-langkah penting tidak ditunjukkan..*

UNTUK  
KEGUNAAN  
Pemeriksa

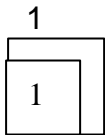
**SULIT**

[ 40 markah ]

Jawab **semua** soalan

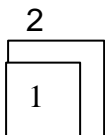
---

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



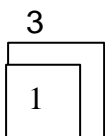
---

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



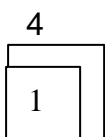
---

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



---

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



UNTUK  
KEGUNAAN  
*Pemeriksa*

5 Tukarkan  $\frac{23}{4}$  kepada nombor bercampur.

[ 1 markah ]

5

1
---

6  $315 - 8 \times 3 =$

[ 2 markah ]

6

2
---

7  $\frac{2}{3} - \frac{3}{7} =$

[ 2 markah ]

7

2
---

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
---



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

[ 2 markah ]

UNTUK  
KEGUNAAN  
Pemeriksa

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.

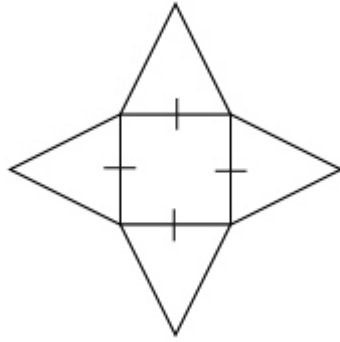
[1 markah ]

14

2
---

UNTUK  
KEGUNAAN  
**Pemeriksa**

15



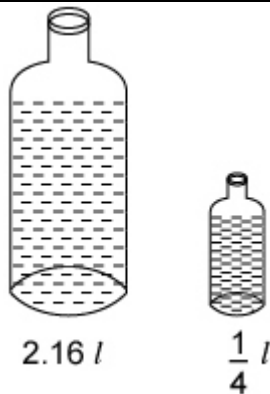
- (a) Namakan pepejal yang mempunyai bentangan seperti rajah di atas. [ 2 markah ]
- (b) Nyatakan bilangan sisi pepejal itu.

15

2
---

16

[ 3 markah ]



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

11

3
---

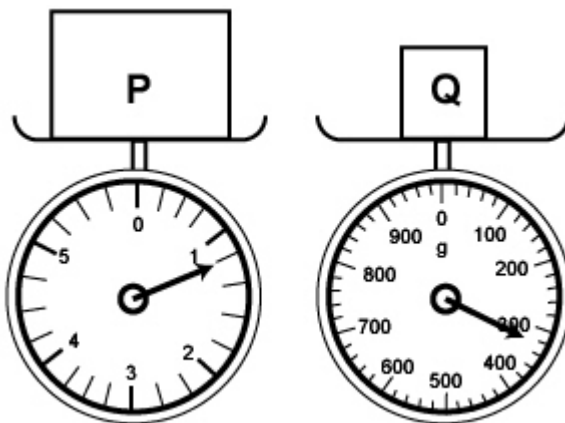
- 17 Osman membeli 36 biji mangga. Dia makan  $\frac{4}{9}$  [ 3 markah ]  
daripada jumlah mangga itu. Berapa bijikah  
mangga yang belum dimakannya?

UNTUK  
KEGUNAAN  
Pemeriksa

17

3
---

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



18

3
---

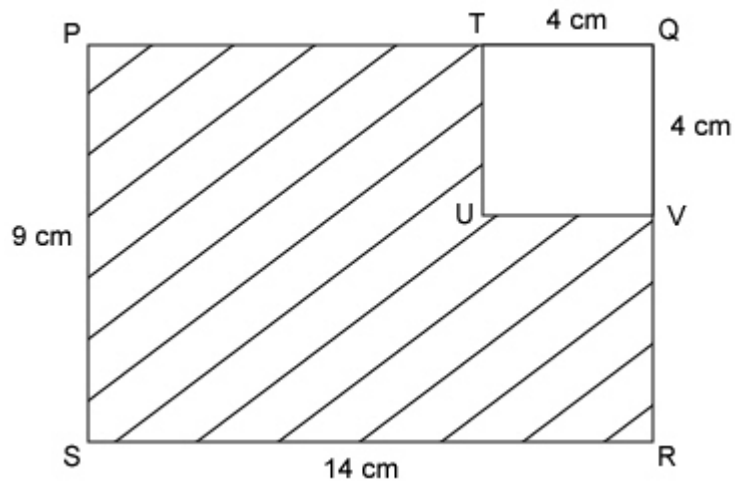
- 19 Roslan ada dua helai wang RM 10. Dia membeli [ 3 markah ]  
tiga buah majalah berharga RM 3.85 sebuah.  
Berapakah baki wangnya?

19

3
---

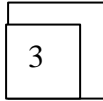
UNTUK  
KEGUNAAN  
*Pemeriksa*

20



[ 3 markah ]

20



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

**KERTAS SOALAN TAMAT**