

SET SOALAN MENGIKUT TOPIK

TOPIK : PERPULUHAN

PENYEDIA SOALAN : SK ANDEK MORI

1.

3.025

i.) Tulis nombor perpuluhan di atas dalam perkataan.

(1 m)

ii.) Bundarkan nombor perpuluhan di atas kepada nilai tempat perseratus yang terdekat.

(1 m)

ii.) Cari jumlah bagi nilai digit di nilai tempat perseratus dan digit di nilai tempat perseribu.

(1 m)

2.



i.) Cari nilai P.

(1 m)

ii.) Cari jumlah 4.16 dan P.

(1 m)

iii.) Cari beza antara 4.7 dan P.

(1 m)

3. $18.2 - 9 + 1.46$

i.) Cari hasil operasi di atas.

(2 m)

ii.) Bundarkan jawapan di atas kepada 1 tempat perpuluhan.

\

(1 m)

4.

$$\begin{array}{cccc} 4 & . & 8 & 4 & 8 \\ \uparrow & \uparrow & \uparrow & \uparrow \\ P & Q & R & S \end{array}$$

- i.) Huruf yang manakah mewakili $\frac{4}{5}$.

(1 m)

- ii.) Cari beza antara nilai P dan R.

(1 m)

5. 0.84, 0.6, P.... , 0.12.

i.) Cari nilai P untuk melengkapkan urutan nombor di atas.

(1 m)

ii.) Cari jumlah 0.84 dan P

(1 m)

iii.) Cari jumlah nilai nombor di atas.

(1 m)

6. Jadual di bawah menunjukkan jisim gula di dalam 4 buah bekas.

Bekas	R	S	T	U
Jisim (kg)	1.8	3	0.7	3.5

(i.) Hitung purata jisim gula di dalam sebuah bekas.

(2 m)

(ii.) Jika sebuah bekas gula yang tidak diketahui jisimnya ditambahkan, purata jisim menjadi 2 kg. Berapakah jisim gula yang baru itu?

(2 m)

7. 4.125 4.215 4.152 4.251

Rajah di atas menunjukkan 4 keping kad angka.

- (i.) Susun kad angka di atas dalam turutan menurun.

(1 m)

- (ii.) Cari beza nilai antara kad ketiga dan kad keempat yang telah disusun itu.

(1 m)

- (iii.) Cari hasil darab nilai kad nombor ke dua yang telah disusun itu dengan 100.

(1 m)

8.

Tali	Panjang (meter)
A	1.256 meter
B	Kurang 0.255 meter dari tali A
C	Lebih 0.54 meter dari tali B

Rajah di atas menunjukkan panjang 3 utas tali dalam meter.

- (i.) Hitung jumlah panjang tali B dan tali C.

(2 m)

- (ii.) Hitung jumlah panjang ketiga-tiga utas tali tersebut.

(1 m)

9.

100. 24

(i.) Cari nilai digit 2 pada kad angka di atas.

(1 m)

(ii.) Hitung hasil bahagi nilai kad angka di atas dengan 100.

(1 m)

(iii.) Hitung hasil darab nilai digit 4 pada kad angka di atas dengan 12.

(1 m)