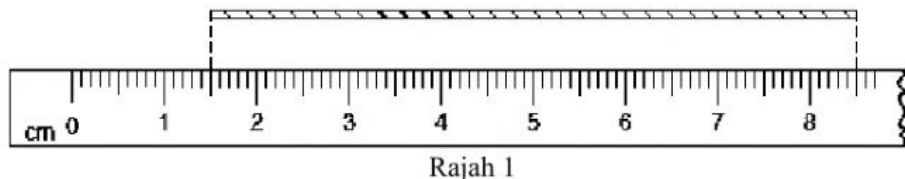


Jawab semua soalan

1. Rajah 1 menunjukkan seutas tali yang diukur menggunakan sebatang pembaris.



- i) Berapakah panjang, dalam cm, tali itu?

$$\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

[1 markah]

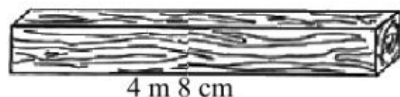
- ii) Nyatakan ukuran panjang, dalam cm, 2 tali yang sama.

$$\underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

[1 markah]

1
2

2. Rajah 2 menunjukkan sebatang kayu. Panjang kayu adalah 4 m 8 cm manakala lebarnya 102 cm



Rajah 2

- i) Nyatakan panjang, dalam cm, kayu itu.

$$1\text{ m} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ cm}$$

Jawapan :

[1 markah]

- ii) Adam memotong kayu itu kepada 4 bahagian untuk membentuk sebuah segi empat sama.

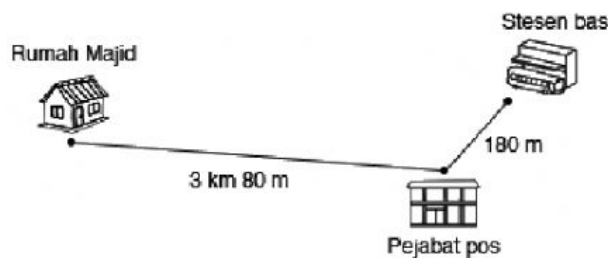
Berapa panjang bahagian potongan kayu dalam cm yang diperoleh?

[2 markah]

$$\underline{\hspace{2cm}} \div \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

2
3

3. Rajah 3 menunjukkan jarak dari rumah Majid ke pejabat pos dan stesen bas.



Rajah 3

- i) Nyatakan jarak, dalam km, rumah Majid ke pejabat pos.

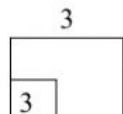
$$1 \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

Jawapan :

[1 markah]

- ii) Berapa jarak, dalam km dan m, sekiranya Majid hendak ke stesen bas melalui pejabat pos?

$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \quad [2 \text{ markah}]$$



4. Rajah 4 menunjukkan dua keping kad nombor.

13.28 m

857 cm

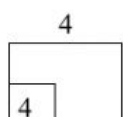
Rajah 4

- i) Berapakah beza panjang, dalam m, antara dua nombor itu?

$$\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \dots\dots\dots\dots\dots \quad [2 \text{ markah}]$$

- ii) Berapakah jumlah panjang, dalam m, bagi kedua-dua nombor itu?

$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \quad [2 \text{ markah}]$$



5. Rajah 5 menunjukkan segulung pagar dawai.



Rajah 5

- i) Nyatakan panjang, dalam cm, pagar dawai itu.

$$1\text{m} = \underline{\hspace{2cm}}\text{cm}$$

Jawapan : _____

[1 markah]

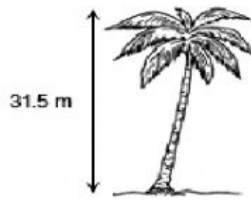
- ii) Affan menggunakan pagar itu untuk memagar kebun sayurnya yang berbentuk segi empat sama. Hitung panjang, dalam cm, satu sisi pagar itu.

[2 markah]

$$\underline{\hspace{2cm}} \div \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

5
3

6. Rajah 6 menunjukkan tinggi sebatang pokok kelapa.



Rajah 6

- i) Nyatakan tinggi, dalam cm, pokok kelapa itu.

$$1\text{m} = \underline{\hspace{2cm}}\text{cm}$$

Jawapan : _____

[1 markah]

- ii) Tinggi sebatang tiang bendera ialah 10 m 85 cm.

Hitung beza tinggi, dalam m dan cm, antara pokok kelapa dan tiang tersebut.

[2 markah]

$$\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

6
3