

Nama : \_\_\_\_\_

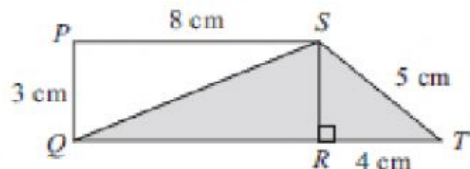
Kelas : \_\_\_\_\_

**Pilih jawapan yang betul.**

1. Luas sebuah segi empat tepat ialah  $120 \text{ cm}^2$ . Jika panjangnya ialah 15 cm, berapakah lebar segi empat tepat itu?

- A. 10 cm
- B. 9 cm
- C. 8 cm

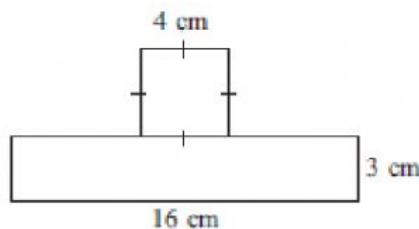
2. Rajah di bawah terdiri daripada segi empat tepat PQRS dan segi tiga RST.



Berapakah luas kawasan berlorek?

- A.  $18 \text{ cm}^2$
- B.  $20 \text{ cm}^2$
- C.  $22 \text{ cm}^2$

3. Rajah di bawah terdiri daripada sebuah segi empat tepat dan sebuah segi empat sama.



Disediakan oleh Cikgu Sakinah

MATEMATIK TAHUN 6

TAJUK : RUANG

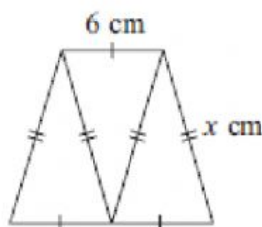
S.K 8.2 BENTUK DUA DIMENSI

S.P 8.2 (i) MENYELESAIKAN MASALAH HARIAN YANG MELIBATKAN PERIMETER DAN LUAS GABUNGAN BENTUK DUA DIMENSI

Berapakah perimeter rajah itu?

- A. 40 cm
- B. 46 cm
- C. 50 cm

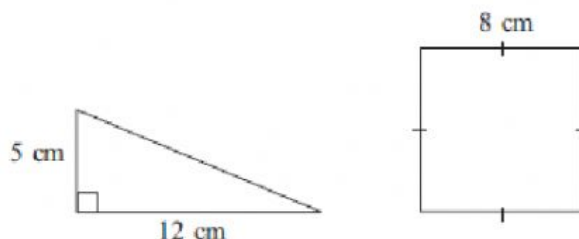
4. Rajah di bawah terdiri daripada tiga buah segi tiga sama kaki yang sama.



Diberi perimeter seluruh rajah itu ialah 36 cm. Cari nilai  $x$ .

- A. 8 cm
- B. 9 cm
- C. 10 cm

5.



Berapakah beza luas antara kedua-dua bentuk dalam rajah di atas?

- A. 30 cm
- B. 32 cm
- C. 34 cm

Selamat menjawab 😊

Disediakan oleh Cikgu Sakinah