

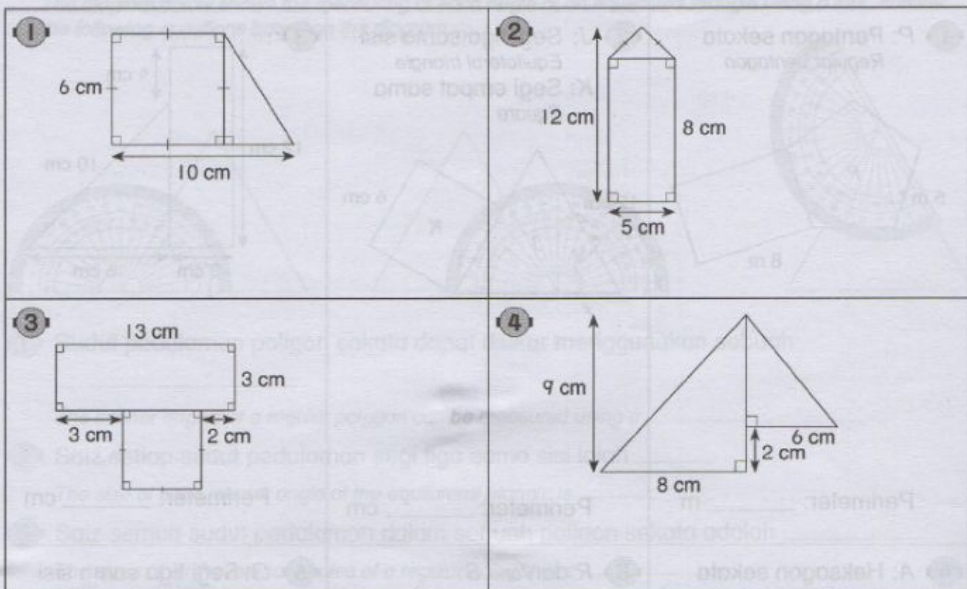
LEMBARAN KERJA

58

Nama: _____ Kelas: _____ Tarikh: _____

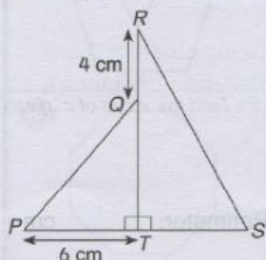
Bidang Pembelajaran: Sukatan dan Geometri Unit 6: Ruang
 Tahap Penggunaan: TP3, TP4

- A** Cari luas, dalam cm^2 , bentuk gabungan yang berikut. **TP3**
 Find the area, in cm^2 , of the following composite shapes.



- B** Selesaikan. **TP4**
 Solve.

Rajah di bawah menunjukkan dua buah segi tiga bersudut tegak. Panjang $PT = QT$.
 Sekiranya luas bentuk gabungan itu ialah 43 cm^2 , cari panjang, dalam cm, sisi ST .
The diagram below shows two right-angled triangles. The length of $PT = QT$. If the area of the composite shape is 43 cm^2 , find the length, in cm, of side ST .



SK: 6.3 Perimeter dan Luas
 SP: 6.3.2

Menguasai

Belum Menguasai