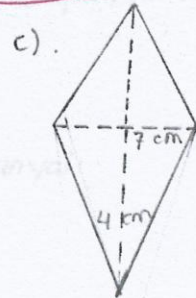
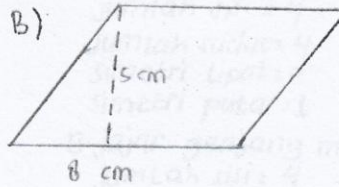
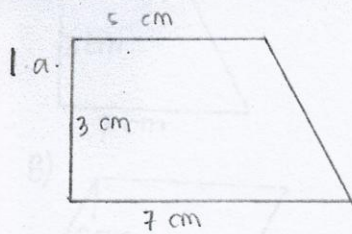


# LEMBAR JAWABAN

Nama : Syaphina Ramadhanty  
Kelas : VB

1006



2. a. trapesium siku-siku mempunyai jumlah sisi 4, jumlah sudut 4, simetri lipat 0, simetri putar 1.  
b. jajar genjang mempunyai jumlah sisi 4, jumlah sudut 4, simetri lipat 0, simetri putar 2.  
c. layang-layang mempunyai jumlah sisi 4, jumlah sudut 4, simetri lipat 1, simetri putar 1.

3.  $L = \frac{1}{2} \times (\text{jumlah sisi sejajar}) \times \text{tinggi}$   
 $= \frac{1}{2} \times (10 \text{ cm} + 16 \text{ cm}) \times 8 \text{ cm}$   
 $= \frac{1}{2} \times 26 \text{ cm} \times 8 \text{ cm}$   
 $= 104 \text{ cm}^2$

4.  $L = \text{Alas} \times \text{tinggi}$   
 $= 24 \text{ cm} \times 11 \text{ cm}$   
 $L = 264 \text{ cm}^2$

$L = \frac{1}{2} \text{ Diagonal 1} \times \text{Diagonal 2}$   
 $= \frac{1}{2} \times 45 \text{ cm} \times 30 \text{ cm}$   
 $L = 675 \text{ cm}^2$

Nilai

TT Guru

TT Ortu.

1006