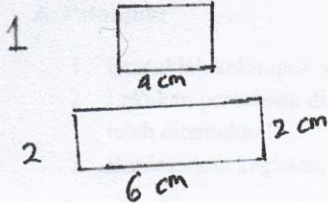


LEMBAR JAWABAN

Nama : fahriansyah
Kelas : VB

50

①



3



②

1 Jumlah Sisi : 2 Jumlah Sudut 2 Simetris lipat 1 Simetris Putar

2 Panjang Lebar

Memiliki Sisi Mentereng

3 Jumlah Sisinya 4, Jumlah Sudut 4

Simetris lipat 2 Simetris Putar 3

3 Jumlah Sisinya 3 Jumlah Sudut 3 Simetris lipat 1 Simetris Putar 1

③ $\frac{1}{2} \times \text{alas} \times \text{alas}$

④ $\text{alas} \times \text{Tinggi}$
 $24 \times 11 = 264 \text{ cm}$

⑤ 375 m

Nilai	TTG	Tortu
	