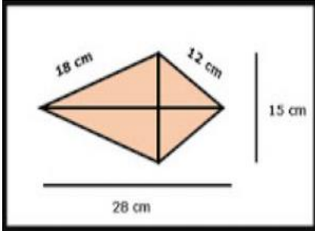


## Lampiran Rubrik Penilaian Lembar Perbaikan

No.	Penyelesaian	Jawaban	Skor
1.	$L = \frac{1}{2} \times d_1 \times d_2$ $K = 4 \times \text{sisi}$	C	20
2.	<p>Diketahui: Bangun layang-layang</p> $d_1 = 18 \text{ cm}$ $d_2 = 16 \text{ cm}$ <p>Ditanya: Luas layang-layang?</p> <p>Jawab:</p> $L = \frac{1}{2} \times d_1 \times d_2$ $L = \frac{1}{2} \times 18 \times 16$ $L = 144 \text{ cm}^2$ <p>Jadi, luas layang-layang adalah <math>144 \text{ cm}^2</math>.</p>	B	20
3.	<p>Diketahui: Bangun belah ketupat</p> <p>Panjang setiap sisi = 32 cm</p> <p>Ditanya: Keliling belah ketupat?</p> <p>Jawab:</p> $K = 4 \times \text{sisi}$ $K = 4 \times 32$ $K = 128 \text{ cm}$ <p>Jadi, keliling belah ketupat adalah 128 cm.</p>	C	20
4.	<p>Diketahui: Bangun layang-layang</p> $d_1 = 28 \text{ cm}$ $d_2 = 15 \text{ cm}$ $s_{\text{pendek}} = 12 \text{ cm}$ $s_{\text{panjang}} = 18 \text{ cm}$  <p>Ditanya: Luas dan keliling layang-layang?</p> <p>Jawab:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Luas layang-layang</li> </ul> $L = \frac{1}{2} \times d_1 \times d_2$	A	20

	$L = \frac{1}{2} \times 28 \times 15$ $L = 210 \text{ cm}^2$ <p>Jadi, luas layang-layang adalah <math>210 \text{ cm}^2</math></p> <p>❖ Keliling layang-layang</p> $K. ABCD = 2 \times (s_{panjang} + s_{pendek})$ $= 2 \times (18 + 12)$ $= 2 \times 30$ $= 60 \text{ cm}$ <p>Jadi, keliling layang-layang adalah <math>60 \text{ cm}</math>.</p>		
5.	<p>Diketahui: Bangun belah ketupat</p> $d_1 = 15 \text{ cm}$ $d_2 = 10 \text{ cm}$ <p>Ditanya: Luas belah ketupat?</p> <p>Jawab:</p> $L = \frac{1}{2} \times d_1 \times d_2$ $L = \frac{1}{2} \times 15 \times 10$ $L = 75 \text{ cm}^2$ <p>Jadi, luas belah ketupat adalah <math>75 \text{ cm}^2</math>.</p>	C	20
<b>Jumlah Skor</b>		<b>100</b>	