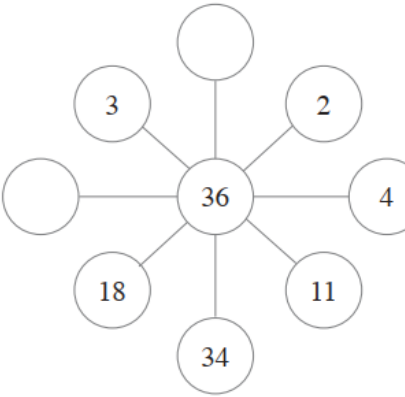
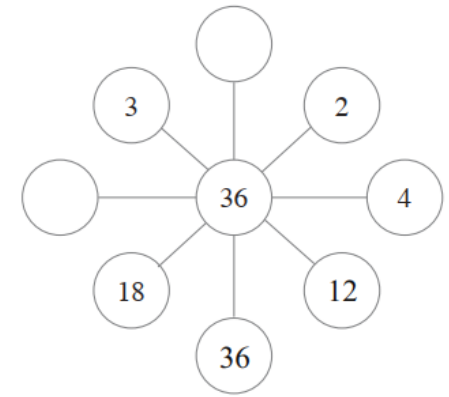


**Title** : Praktis Strategi KSSM Matematik Tingkatan 1  
**Book Code** : MC131033  
**Author** : Jessy Chia, C. S. Ong, Chiam S. P., Samsul Juwait

Halaman	Bahagian / No. Soalan	Kesalahan	Pembetulan
175	Bahagian A No. 5	<p>Luas tapak bagi kotak hadiah itu ialah <math>196 \text{ cm}^2</math>. Emmie ingin meletakkan reben sebanyak 2 lilitan seperti yang ditunjukkan dalam Rajah 1. Berapakah panjang reben yang diperlukan untuk 4 kotak hadiah?</p> <p><i>The area of base for the gift box is <math>196 \text{ cm}^2</math>. Emmie wants to put 2 wraps of ribbon as shown in the diagram above. What is the total length of ribbon needed for gift boxes?</i></p>	<p>Luas tapak bagi kotak hadiah itu ialah <math>196 \text{ cm}^2</math>. Emmie ingin meletakkan reben sebanyak 2 lilitan seperti yang ditunjukkan dalam rajah di atas. Berapakah panjang reben yang diperlukan untuk 4 kotak hadiah?</p> <p><i>The area of base for the gift box is <math>196 \text{ cm}^2</math>. Emmie wants to put 2 wraps of ribbon as shown in the diagram above. What is the total length of ribbon needed for 4 gift boxes?</i></p>
178	Bahagian B No. 1(b)		

78	<p>Jawapan Ujian Akhir Sesi Akademik (UASA) Bahagian B No. 1(b)</p>		
79	<p>Jawapan Ujian Akhir Sesi Akademik (UASA) Bahagian C No. 1(c)</p>	<p>Pengiraan / Calculation = <math>1.2 + \frac{3}{4} + (-2.1)</math>  <math>= 1.2 + 0.75 - 2.1</math>  <math>= -0.51</math> juta / million</p>	<p>Pengiraan / Calculation = <math>1.2 + \frac{3}{4} + (-2.1)</math>  <math>= 1.2 + 0.75 - 2.1</math>  <math>= -0.15</math> juta / million</p>