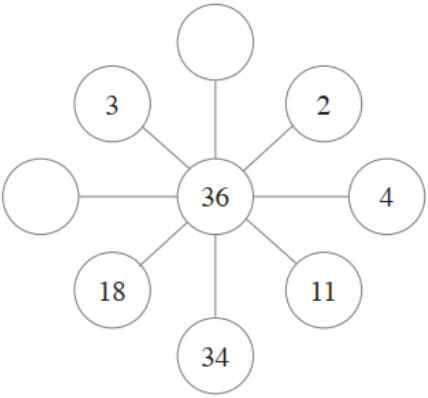
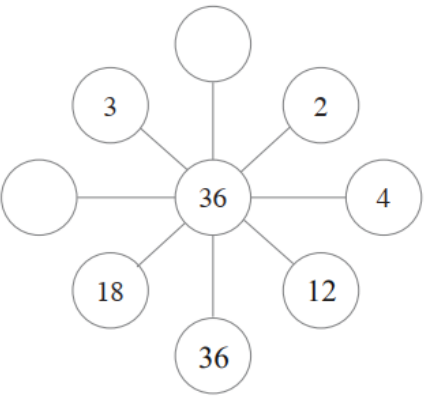
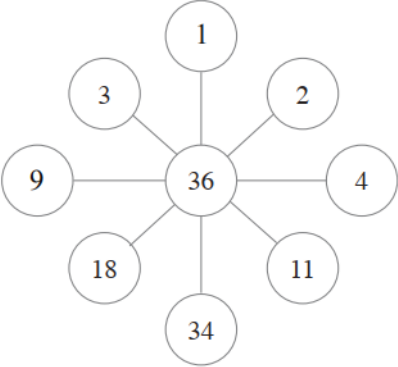
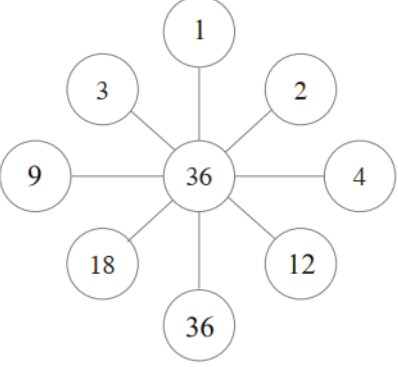


Title : Praktis Strategi KSSM Matematik Tingkatan 1
Book Code : MC131033
Author : Jessy Chia, C. S. Ong, Chiam S. P., Samsul Juwait

Halaman	Bahagian / No. Soalan	Kesalahan	Pembetulan
175	Bahagian A No. 5	<p>Luas tapak bagi kotak hadiah itu ialah 196 cm^2. 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 196 cm^2. 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 196 cm^2. 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 196 cm^2. 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 / <i>Calculation</i> = $1.2 + \frac{3}{4} + (-2.1)$ $= 1.2 + 0.75 - 2.1$ $= -0.51 \text{ juta / million}$</p>	<p>Pengiraan / <i>Calculation</i> = $1.2 + \frac{3}{4} + (-2.1)$ $= 1.2 + 0.75 - 2.1$ $= -0.15 \text{ juta / million}$</p>