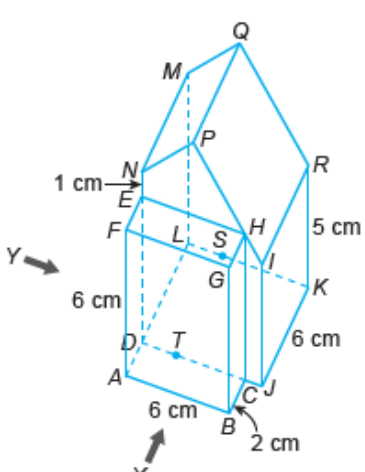
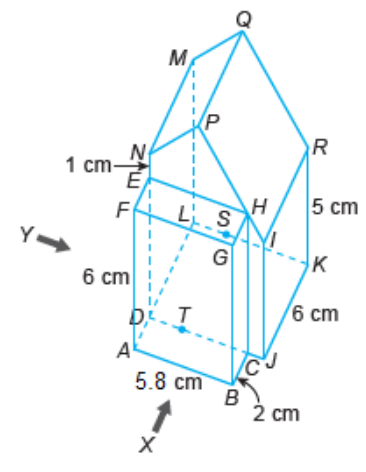


## ERRATA

**Title :** Focus KSSM (2023) Matematik Tingkatan 3

**Book Code :** CC033033

**Author :** Ng Seng How, Ooi Soo Huat, Yong Kuan Yeoh, Samantha Neo

Page number	Unit	Error	Correction
93	Praktis Sumatif 7 Bahagian C	<p>3.</p>  <p>Rajah menunjukkan sebuah pepejal yang terdiri daripada gabungan sebuah kuboid dan sebuah prisma tegak dengan keratan rentas seragam <math>DNPIJ</math>. Kuboid itu bercantum pada prisma itu pada satah mencancang <math>CDEH</math>. Tapak segi empat tepat <math>DJKL</math> bagi prisma itu adalah mengufuk. Diberi <math>ADL</math> dan <math>IHP</math> ialah garis lurus dan <math>CJ = 1</math> cm. <math>P</math> dan <math>Q</math> masing-masing berada 9 cm tegak di atas titik <math>T</math> dan <math>S</math>. <math>TS</math> adalah 2 cm dari <math>DL</math>. Lukis dengan skala penuh,</p>	<p>3.</p>  <p>Rajah menunjukkan sebuah pepejal yang terdiri daripada gabungan sebuah kuboid dan sebuah prisma tegak dengan keratan rentas seragam <math>DNPIJ</math>. Kuboid itu bercantum pada prisma itu pada satah mencancang <math>CDEH</math>. Tapak segi empat tepat <math>DJKL</math> bagi prisma itu adalah mengufuk. Diberi <math>ADL</math> dan <math>IHP</math> ialah garis lurus dan <math>CJ = 1.2</math> cm. <math>P</math> dan <math>Q</math> masing-masing berada 9 cm tegak di atas titik <math>T</math> dan <math>S</math>. <math>TS</math> adalah 2 cm dari <math>DL</math>. Lukis dengan skala penuh,</p>
121	Jawapan Praktis Sumatif 2 Bahagian C	1(c) $3.69 \times 10^{-3}$ m	1(c) $3.7 \times 10^{-3}$ m
	Jawapan Praktis Sumatif 3 Bahagian C	2(a) RM4 961.62	2(a) RM4 962.76