

## ERRATA

**Title :** Praktis Topikal Hebat UASA KSSM (2023) Matematik Tingkatan 2

**Book code :** FC062033

**Author :** Chiam S.P., Jane Lim, Dr. Chiang K. W.

Page number	Item	Error	Correction
23	Praktis 4 Bahagian C soalan 2(c)	<p>(c) Diberi sudut pedalaman bagi dua poligon masing-masing ialah <math>108^\circ</math> dan <math>140^\circ</math>. Kedua-dua poligon bercantum pada sisinya. Hitung jumlah bilangan sisi bagi hasil gabungan poligon itu. (TP5) <small>Subtopik 4.2</small></p> <p><i>Given the interior angles of two polygons are <math>108^\circ</math> and <math>140^\circ</math> respectively. Both polygons are joined at their sides. Calculate the total number of sides of the composite polygon.</i></p> <p style="text-align: right;">[4 markah / 4 marks]</p> <p>Jawapan / Answer :</p>	<p>Diberi sudut pedalaman bagi dua poligon sekata masing-masing ialah <math>108^\circ</math> dan <math>140^\circ</math>. Kedua-dua poligon bercantum pada salah satu sisinya. Hitung jumlah bilangan sisi bagi hasil gabungan poligon itu.</p> <p><i>Given the interior angles of two regular polygons are <math>108^\circ</math> and <math>140^\circ</math> respectively. Both polygons are joined on one of their sides. Calculate the total number of sides of the composite polygon.</i></p>
J3	Jawapan Praktis 4 Bahagian C	2. (c) 12	2. (c) 13