

ERRATA

Title : Get Ready! SPM (2022) Matematik Tingkatan 4

Book Code : QC174032

Author : Moh Sin Yee

Page number	Unit	Error	Correction
2	Ujian 1 Kertas 2 Bahagian A	<p>1. Titik minimum bagi $f(x) = px^2 - 4x$ adalah sama dengan titik maksimum bagi $g(x) = -x^2 - 12$. Hitung nilai p.</p> <p><i>The minimum point of $f(x) = px^2 - 4x$ is the same as the maximum point of $g(x) = -x^2 - 12$. Find the value of p.</i></p>	<p>1. Titik minimum bagi $f(x) = px^2 - 4p$ adalah sama dengan titik maksimum bagi $g(x) = -x^2 - 12$. Hitung nilai p.</p> <p><i>The minimum point of $f(x) = px^2 - 4p$ is the same as the maximum point of $g(x) = -x^2 - 12$. Find the value of p.</i></p>