

**Title** : Skor A+ SPM Matematik  
**Book Code** : FC068031  
**Author** : Tan Soon Chen

Page number	Section	Error	Correction
Pg KM4-16	No 13	<p>Sebuah sekolah mempunyai 200 orang murid Tingkatan 3 dan murid-murid itu akan dibahagikan kepada Aliran Sains dan Aliran Sastera sebelum menyambung pembelajaran di Tingkatan 4. Syarat pembahagian ialah bilangan murid yang belajar dalam Aliran Sastera mestilah selebih-lebihnya tiga kali bilangan murid yang belajar dalam Aliran Sains. Jadual 5 menunjukkan kekerapan bagi bilangan gol yang diperolehi oleh suatu pasukan dalam pertandingan bola sepak.</p> <p><i>A school has 200 Form 3 students and the students will be divided into Science Stream and Art Stream before continuing to study in Form 4. The condition of the division is the number of students studying in the Art Stream must be at most three times the number of students studying in the Science Stream.</i></p>	<p>Sebuah sekolah mempunyai 200 orang murid Tingkatan 3 dan murid-murid itu akan dibahagikan kepada Aliran Sains dan Aliran Sastera sebelum menyambung pembelajaran di Tingkatan 4. Syarat pembahagian ialah bilangan murid yang belajar dalam Aliran Sastera mestilah selebih-lebihnya tiga kali bilangan murid yang belajar dalam Aliran Sains.</p> <p><i>A school has 200 Form 3 students and the students will be divided into Science Stream and Art Stream before continuing to study in Form 4. The condition of the division is the number of students studying in the Art Stream must be at most three times the number of students studying in the Science Stream.</i></p>
Pg J-51	Skema pemarkahan No 13(a)	<p>(a) <math>x + y \leq 200</math> atau / or <math>y \leq 200 - x</math></p> <p><math>y - x \geq 40</math> atau / or <math>y \geq x + 40</math></p>	<p>(a) <math>x + y \leq 200</math> atau / or <math>y \leq 200 - x</math></p> <p><math>y \leq 3x</math></p>

