

#Jenny



Finally I get this ebook, thanks for all these I can get now!

#Rio



Cool! I'am really happy

#Markus Jensen



I did not think that this would work, my best friend showed me this website, and it does! I get my most wanted eBook

#Hun Tsu



wtf this great ebook for free?!

#Che Salsa



My friends are so mad that they do not know how I have all the high quality ebook which they do not!

#Diego Butler



so many fake sites. this is the first one which worked! Many thanks

[Download PDF version of :](#)  
**Latihan Soalan Matematik Tingkatan 1 Bumi Gemilang**

11999 & 4347 (MATEMATIK TINGKATAN 1)

**BAB 5 : INDEKS**

11999

Cari nilai bagi setiap indeks dalam peta ini.

Indeks: 36<sup>1</sup>, 125<sup>1</sup>, 64<sup>1</sup>, 81<sup>1</sup>

Nilai: 1, 2, 3, 4

**KERTAS**

Selakan masalah berikut.

1. Isikan memajukan anggaran jarak yang melibatkan Bulan, Bumi dan Matahari.

Jarak dari Bumi ke Bulan	$3.825 \times 10^5$ km
Jarak dari Bumi ke Matahari	$\frac{1}{2} \times 10^8$ km

a) Anggaran nisbah antara jarak Bumi ke Bulan dengan jarak dari Bumi ke Matahari.

b) Diberi bahawa kelajuan cahaya ialah kira-kira  $3 \times 10^8$  km saat. Berapakah masa, dalam minit dan saat, yang diperlukan untuk cahaya matahari sampai ke bumi?

c) Jika anggaran nisbah antara jarak dari Zuhrah ke Matahari dengan jarak dari Bumi ke Matahari ialah 28 : 25, nyatakan jarak, dalam km, Zuhrah dari Matahari itu.

[sasiir\_sab2016] Muka surat 9