

Pada suatu hari . . .

Untuk mengadakan parti dengan 5 orang kawan-kawannya pada hari Ahad yang akan datang, A membeli setiap seorang sebiji kek.

Yang mana satu . . .

Apa yang sedang kamu lakukan?

Saya sedang memilih kek untuk parti pada hari Ahad ini.

Oh, begitu. Saya belum lagi memilih.

Lagi 3 orang lain sudah memilih.

Kek gulung, kek strawberi dan kek coklat.

Harga untuk 3 biji kek itu adalah 1000 yen.

Setiap satu dari kek gulung, kek strawberi dan kek coklat akan dibeli

Jika 3 kek ini dibeli dengan harga biasa, jumlah harga adalah 1000 yen

Jika ada 5 orang, dan setiap orang mengeluarkan 300 yen, jumlah wang akan menjadi 1500 yen, dengan wang itu 5 biji kek ingin dibeli.

Oleh kerana 300 yen daripada 5 orang dikumpulkan, 1500 yen akan diperolehi.

Jika 1000 yen ditolak daripada 1500 yen, bakinya adalah 500 yen.

Kita berdua hanya boleh membeli kek gulung sahaja.

Sila lihat ini.

Hari Ahad adalah hari jualan murah.

Kek yang berharga lebih murah dari 320 yen, yang mana-manapun dijual dengan harga 200 yen.

Pada hari Ahad, kek manakah akan dijual dengan harga 200 yen?

Kek gulung dan kek keju akan dijual dengan harga 200 yen.

Jika pada hari Ahad, harga kek untuk 3 orang akan menjadi 950 yen.

Baki wang adalah 550 yen.

Jadi, kita hanya boleh menggunakan 550 yen.

Pada hari Ahad, gabungan harga 2 kek yang manakah akan menjadikan jumlah harganya adalah 550 yen, kek yang mana dengan yang manakah?

Jadi, jumlah harga kek keju dan kek gulung adalah 550 yen.

Yang manakah kamu mahukan?

Itu salah.

Jangan lupa, 「Hari Ahad adalah hari jualan murah」 !!

Jumlah harga kek gulung dan kek keju akan menjadi 200 yen.

Jadi, kek yang manakah kamu mahukan?

Saya mahu kek coklat.

Harga kek coklat adalah 400 yen.

Baki wang adalah 550 yen.

$$550 - 400 = 150$$

Oleh kerana kek yang paling murah berharga 200 yen, saya tidak boleh membeli kek.

Kek tidak boleh dijual separuh.

Tolong tukar kepada kek yang lain.

Oleh itu, saya tukar kepada kek strawberi.

Kek strawberi adalah 350 yen.

Baki wang adalah 550 yen.

$$550 - 350 = 200$$

Jadi, kek gulung atau kek keju boleh dipilih.

Oleh kerana saya suka kek keju, saya pilih kek keju.

Oleh itu, semua orang sudah memilih kek masing-masing.

Sila berseronok pada hari Ahad nanti.

Untuk menyelesaikan soalan ini,

Cari kehendak dan syarat-syarat soalan

Fikir satu persatu secara sistematik

Dalam subjek lain juga terdapat juga soalan seperti ini.

Contohnya, dalam subjek Bahasa Jepun,  
terdapat soalan yang mengarahkan 「Dengan menggunakan perkataan ○○」 dan  
「Dengan bilangan patah perkataan ○○」 .

Baca soalan dengan teliti dan cari syarat-syarat soalan,

seterusnya, kenalpasti cara berfikir yang terbaik,

fahami syarat-syarat soalan

berfikir secara sistematik satu persatu mengikut kehendak soalan adalah penting.