

Nama : _____

Kelas : _____

Permasalahan

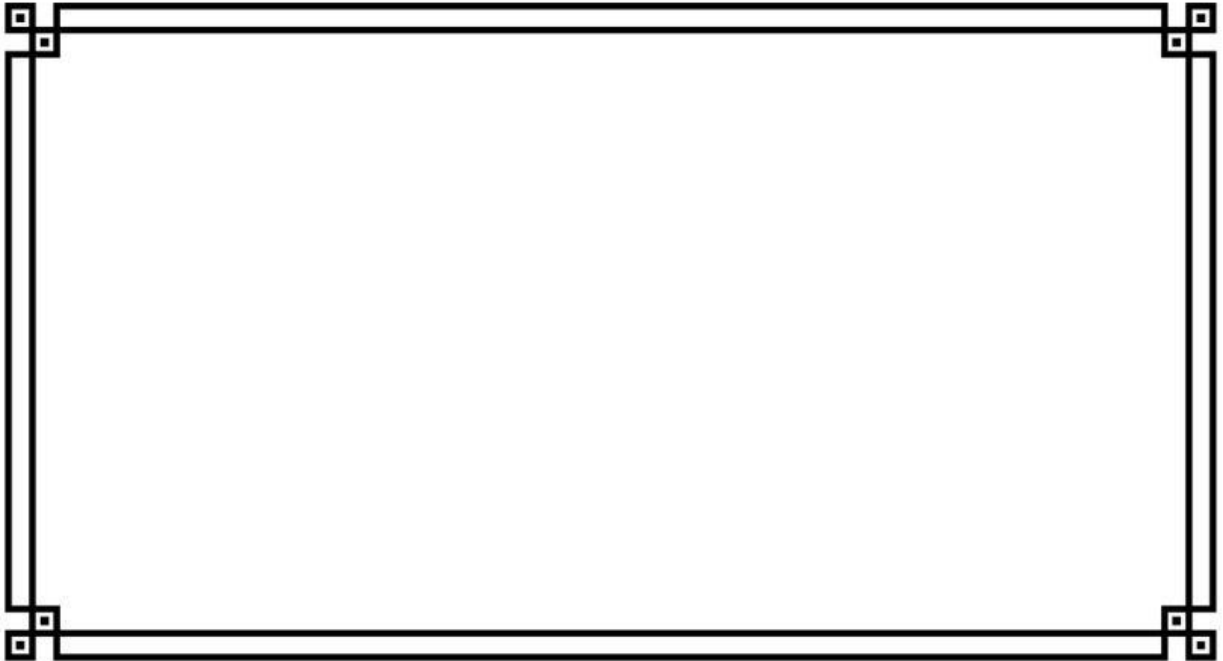
Perhatikan Permasalahan Berikut!



Ngosngos mengikuti dwilomba juang yang terdiri atas lomba lari dan renang. Saat lomba lari, ia berlari dengan kecepatan $(x + 2)$ km/jam selama x jam. Saat lomba renang, ia berenang dengan kecepatan $(3x - 1)$ km/jam selama $(x - 1)$ jam. Jika jarak yang ditempuh Ngosngos dalam dwilomba juang tersebut 7 km, maka waktu tempuhnya adalah

Perhatikan Video Berikut!

Menyederhanakan Bentuk Aljabar



**Mencari Akar-Akar Persamaan Kuadrat
Dengan Melengkapi Kuadrat Sempurna**




**Jawablah Pertanyaan Berikut
Dengan Cara Berdiskusi**

Menyederhanakan Bentuk Aljabar



**Mencari Akar-Akar Persamaan Kuadrat
Dengan Melengkapi Kuadrat Sempurna**





**Presentasikan Hasil Kerja Kalian Di
Depan Kelas**

Kesimpulan

--