

Kumpulkan dengan format NIM.docx

Benar = 10 poin

Salah = 2 poin

1. $1001+1002+1003+\dots+2998+2999+3000 = ?$

Sertakan proses perhitungannya! Tidak ada proses = **SALAH**

2. Aturan Main:

Akan selalu meminta command setiap menemui persimpangan, dimulai dari titik merah.

Pion = A

Arah:

Right = ke Kanan

Left = ke Kiri

Up = ke Atas

Down = ke Bawah

Atribut:

Back = Kembali 1 arah(kanan/kiri/atas/bawah)

Rules:

A harus diikuti dengan arah, Co: A.Right, A.Down

Jika ingin kembali ke arah sebelumnya maka A.Back



3. Terdapat sebuah dadu yang akan dimainkan tanpa pergeseran. Untuk memindahkan dadu tersebut ke kotak hijau membutuhkan 7 langkah. Sisi dadu dengan berapa titik yang ada di bagian atas dadu saat mencapai kotak hijau? Ikuti bentuk dadu seperti gambar sebelah kanan. Posisi awal adalah angka 6 pada bagian atas, sebelah kanan adalah angka 4, dan sisi yang menghadap user adalah 5.

