

Nama :

Kelas :

Asesmen Sumatif

Seorang guru bidang Kesiswaan ingin mengirim pengumuman yang penting dan cepat kepada semua siswa di sekolahnya. Dia mulai mengirim pengumuman pesan berantai WA kepada 5 siswa, selanjutnya 5 siswa tadi mengirim pengumuman pesan berantai kepada 5 siswa yang lainnya, demikian seterusnya. Waktu yang diperlukan untuk mengirim pesan berantai WA kepada 5 siswa adalah 15 detik.

- Berapa siswa yang sudah menerima pengumuman lewat WA dalam waktu 1 menit?
- Berapa waktu minimal yang dibutuhkan agar pengumuman lewat pesan WA tersebut sudah diterima 3000 siswa?

Penyelesaian:

Waktu	Perpangkatan	Banyak siswa
Setelah 15 detik	5	5
Setelah 30 detik	5^2
Setelah 45 detik	5^3
Setelah 60 detik	5^4
Setelah 75 detik	5^5

1 menit = detik

a. Dalam waktu 1 menit terdapat siswa yang menerima pengumuman

b. Jadi waktu minimal yang diperlukan agar pesan sudah diterima 3000 siswa adalah detik.