

## Soal Evaluasi Pertemuan 1

1. Isilah nama secara lengkap pada google form yang ada tersedia di classroom, Atau klik link berikut: <https://forms.gle/CVkJipjHXdQFRSW19>
2. Masukan Kode / Pasword Ujian: (Mat123)
3. Cermati Langkah-langkah dan permasalahan yang diberikan
4. Jawab semua soal yang diberikan dengan teliti,
5. Klik selesai/ Kirim bila sudah menyelesaikan semua soal

### Tampilan soal di Google Form

The image shows two side-by-side screenshots of a Google Form. The left screenshot shows the title 'SOAL EVALUASI MATEMATIKA' and a red asterisk indicating a required field. The right screenshot shows the form's content, including a 'TOKEN/PASSWORD' field with the label 'Jawaban Anda', a 'Berikutnya' button, and a footer with the text 'Google Formulir'.

### Jawablah soal-soal berikut:

1. Manakah yang merupakan PLSV?
  - A.  $4x + 2y = 2$
  - B.  $4x + 2y \leq 2$
  - C.  $4z + 2 = z$
  - D.  $2 - 2y < 4$
2. Kalimat berikut ini yang merupakan pernyataan adalah
  - A. Banyaknya titik sudut suatu segitiga adalah 3
  - B. Matahari terbit dari sebelah barat
  - C. Satu minggu terdiri atas 7 hari
  - D. Semua bilangan prima adalah bilangan ganjil
3. Berikut ini merupakan kalimat tertutup, kecuali...
  - A. Ibu kota Singapura adalah Kuala Lumpur
  - B. Delapan dikurangi tiga sama dengan lima
  - C. Bandung adalah bagian dari Jawa Barat

D. Presiden pertama Amerika bernama m.

4. Kalimat terbuka: Angka pertama suatu bilangan cacah adalah m. Agar kalimat tersebut bernilai benar, nilai m adalah...

A. 0

B. 1

C. 2

D. -1

5. Diketahui persamaan  $-2x - 9 = 13$ . Nilai x yang memenuhi adalah...

A. -4

B. -11

C. 11

D. 22