

Petunjuk:

1. Jawaban ditulis pada buku
2. Foto/scan jawaban anda
3. Kirim dalam bentuk pdf di google classroom

Soal:

1. Tentukan koordinat titik potong antara fungsi $5x + 4y = 6$ dengan $7x - 3y = -26$ dan gambarkan sketsa grafiknya.
2. Gambarkanlah sketsa grafik parabola dari $y = -\frac{1}{2}x^2 - 2x - 3$
3. Sketsa daerah yang dibatasi oleh parabola $y = \sqrt{x}$ dan fungsi linear $y = x - 2$
4. Tentukan titik pusat dan radius dari persamaan lingkaran $x^2 - 4x + y^2 + 6y - 12 = 0$ dan gambarkan sketsa grafiknya!
5. Gambarkanlah sketsa grafik dari fungsi dari $y = 2 \sin x$. Buat langkah pengerjaannya!