



# Antiremed Kelas 8 Matematika

## Persamaan Garis - Teori

Doc Name : K13AR08MAT0401    Version : 2014-08 |

halaman 1

<p>01. Gambarlah grafik persamaan garis lurus berikut pada bidang Cartesius.</p> <p>(A) <math>x = 4</math> (B) <math>y = -5</math> (C) <math>y = 5x</math></p>	
<p>02. Gambarlah garis yang melalui titik pangkal koordinat O (0, 0) dan P (2, 3), kemudian tentukan persamaan garisnya.</p>	
<p>03. Tentukan titik potong kedua garis berikut. <math>y = 3x + 5</math> dan <math>y = -2x + 4</math></p>	
<p>04. Tentukan titik potong kedua garis berikut. <math>2x + 5y = 1</math> dan <math>2x + 6y = 3</math></p>	
<p>05. Tentukan titik potong kedua garis berikut <math>y = x - 1</math> dan <math>y = x + 5</math></p>	