

LKM MATEMATIKA

Nama :

Kelas :

Simak video materi di bawah



**Rangkuman Materi di atas
dapat anda lihat di bawah**



LKM MATEMATIKA



**Lihat atau dengarkan
tips disamping bila
masih belum paham**

1. sistem koordinat dua dimensi yang digunakan untuk memetakan hubungan antara dua variabel adalah

2. nilai yang menunjukkan tingkat kemiringan atau kecondongan suatu garis lurus adalah

3. pernyataan yang benar dibawah adalah

- sumbu Y naik bernilai negatif
- sumbu Y naik bernilai positif
- sumbu Y kekanan bernilai positif

4. pasangkan rumus dibawah dengan tepat!!

$$y = mx + c$$

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

$$m = \frac{(y_2 - y_1)}{(x_2 - x_1)}$$

Bentuk umum PGL

Gradien dari 2 titik

Mencari Persamaan

LKM MATEMATIKA



**Lihat atau dengarkan
tips disamping bila
masih belum paham**

6. nilai gradien dari persamaan $2y=6x+8$ adalah

- 2 4 8
 3 6

7. berapa nilai koefisien dari persamaan dibawah....

$$2x-2y-2=0$$



8. Jawab soal dari pesan suara dibawah



4. pilih jawaban yang tepat dari soal di bagian
kiri di bawah

$$2y=4x+4$$

$$m=2, c=2$$

$$m=4, c=4$$