



Persamaan Garis Lurus



Gradien

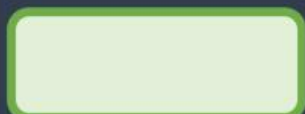
Nama Kelompok :

Kelas :

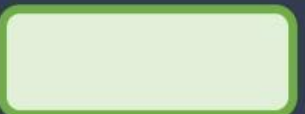


A. Drop Down

Pilihlah jawaban yang sesuai dengan definisi-definisi tersebut



Persamaan matematika yang digunakan untuk menggambarkan hubungan linear antara variable x dan y yang jika digambarkan membentuk garis lurus.



Nilai yang menunjukkan kemiringan suatu garis.



B. Drag and Drop

Tarik dan lepaskan di tempat yang sesuai

1. Nilai gradien dari persamaan garis $4x - 8y + 7 = 0$

2. Nilai gradien dari garis lurus yang melalui titik $(35, 0)$ dan titik $(0, -7)$

3. Suatu persamaan garis melalui titik $(-1, 11)$ dan $(23, 5)$ tentukan nilai gradiennya

4. Diketahui persamaan garis lurus $y = -\frac{1}{6}x + 1$. Nilai gradien persamaan garis tersebut adalah

5. Berapakah gradien dari persamaan garis lurus $3y = 4x - 2$

$\frac{4}{3}$

$-\frac{1}{4}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{5}$

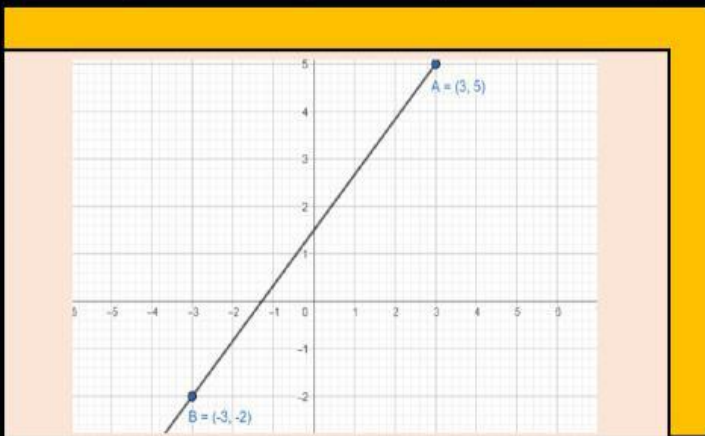
$-\frac{1}{6}$



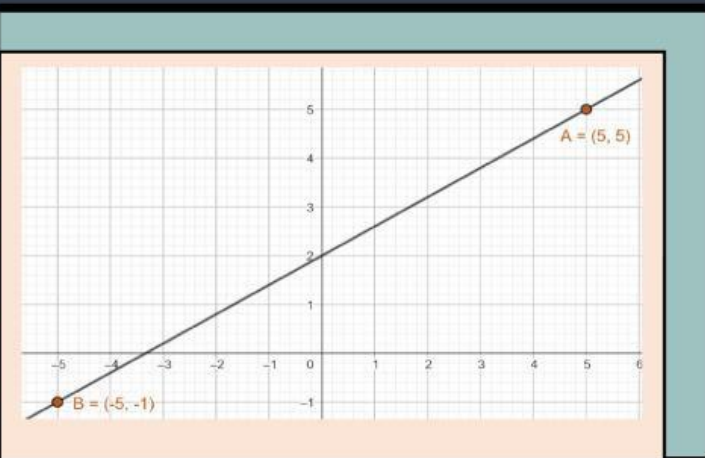
C. Menjodohkan

Tariklah garis untuk menghubungkan soal dengan jawaban yang tepat

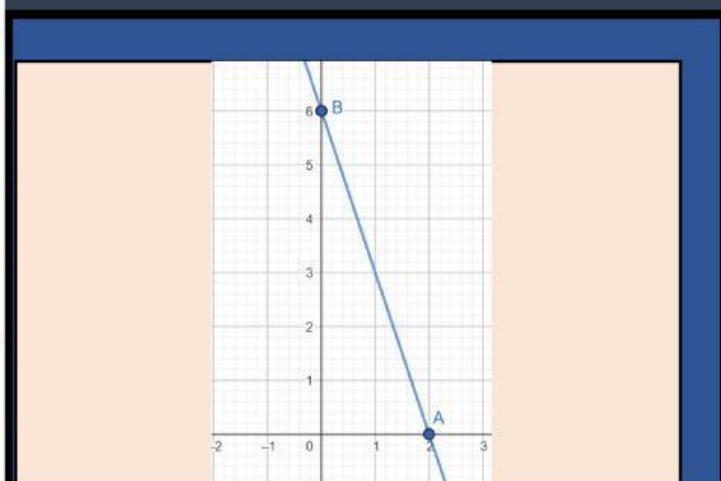
Berapakah nilai gradien pada gambar-gambar di bawah ini!



-3



$\frac{7}{6}$



$\frac{3}{5}$