

Menentukan Gradien Part 2

(Dengan diketahui persamaan)

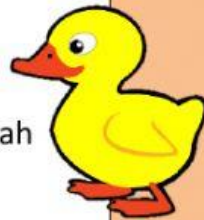
Nama :
No :
Kelas :
Sekolah :

Jodohkan persamaan garis lurus di kolom sebelah kiri dengan jawaban gradient di sebelah kanan dengan cara menarik sebuah garis dari kolom sebelah kiri ke kolom sebelah kanan !

Rumus :

$$Y = mx + C$$

Ingat m adalah
gradien



Berapakah gradient
dari persamaan ?

Gradien

$$3y = 4x - 2$$

1

$$5y - 3x = -2$$

2

$$-3x + 3y = 24$$

3

$$6x - 3y + 9 = 0$$

$\frac{4}{3}$

$$y = 3x + 7$$

$\frac{3}{5}$