

Penilaian Harian  
"Persamaan Garis Lurus"

No. \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

Nama :

Kelas :

Pilihlah jawaban yang benar !

1. Gradien dari persamaan garis  
 $y = 4x - 5$

$$-3x - y = -7$$

$$\frac{1}{2}$$

2. Pers. garis yang melalui titik  
 $P(-2, 1)$  dan  $Q(3, 4)$

$$4$$

3. Gradien dari pers. garis  
 $5x - 10y - 5 = 0$

$$3x - y = 7$$

$$-\frac{1}{2}$$

4. Gradien yang melalui titik  
 $A(12, 2)$  dan  $B(18, -10)$

$$-2$$

5. Persamaan garis yg melalui  
titik  $P(-2, 1)$  dan gradien 3

$$3x - 5y = -11$$

$$2x + y = -2$$