



NAMA LENGKAP :
KELAS :

PENILAIAN PENGETAHUAN

DIAN APRILIA, S.Pd.

Catatan :

1. Kerjakan sesuai contoh yang ada di materi PDF ataupun penjelasan video yang telah dibagikan

2. Jika sudah selesai klik finish, lalu isikan data seperti berikut:

NAMA : Diisi nama masing-masing. Contoh: Dian Aprilia

KELAS : Diisi kelas masing-masing. Cth : 8A

Subject : MATEMATIKA

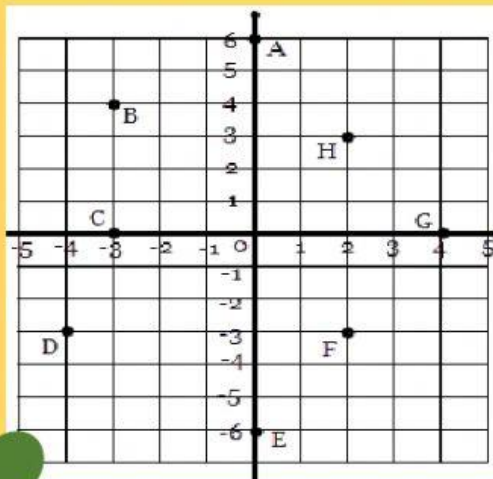
Email : dianprilia65@gmail.com

3. Bagi yang terkendala jawaban boleh ditulis lalu kirimkan via WA (083831753089)



A. Membaca Titik

1.



1. Titik A terletak pada $x = 0$ Dan $y = 6$

2. maka $A(x,y) = A(0, 6)$

3. Titik B terletak pada $x = \dots$ dan $y = \dots$

maka $B(x,y) = B(\dots, \dots)$

4. Titik H terletak pada $x = \dots$ Dan $y = \dots$

maka $H(x,y) = H(\dots, \dots)$

5. Titik D terletak pada $x = \dots$ Dan $y = \dots$

maka $D(x,y) = D(\dots, \dots)$

6. Titik F terletak pada $x = \dots$ Dan $y = \dots$

maka $F(x,y) = F(\dots, \dots)$



B. Menentukan jarak suatu titik terhadap sumbu x dan sumbu y



Catatan : Ketika menentukan letak jarak tidak ada yang negatif

LATIHAN Lengkapi Titik –titik dibawah ini

No	Titik	Jarak ke Sumbu-X	Jarak ke Sumbu-Y
1	A(2,6)	6 satuan	2 satuan
2	B(5,5) Satuan Satuan
3	C(-4,3) Satuan Satuan
4	D(-5,6) Satuan Satuan
5	E(-3,3) Satuan Satuan
6	F(-5,-6)	6 satuan	5 satuan
7	G(5,-4) Satuan Satuan
8	H(3,-6) Satuan Satuan
9	I(2,10) Satuan Satuan
10	J(-4,5) Satuan Satuan



C. Menentukan letak kuadran suatu titik

Tentukan Letak Kuadran Berikut

No	Titik	Kuadran
1	B(-3,4)	Kuadran 2
2	D(-4,-3)	
3	F(2,-3)	
4	H(2,3)	



"Pendidikan adalah tiket ke masa depan. Hari esok dimiliki oleh orang-orang yang mempersiapkan dirinya sejak hari ini." (Malcolm X)

SELALU KOBARKAN SEMANGAT BELAJARMU 😊