



TES FORMATIP 1

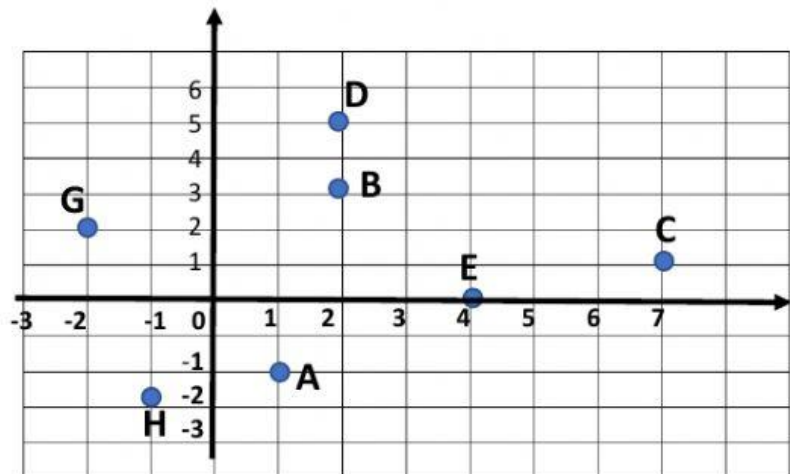
TOPIK : Diagram Pencar atau diagram scatter

Nama Lengkap :
Mata Pelajaran : **Matematika Umum**
Kelas / Jurusan :
Jenid soal : **Menjodohkan dan Isian**

SOAL :

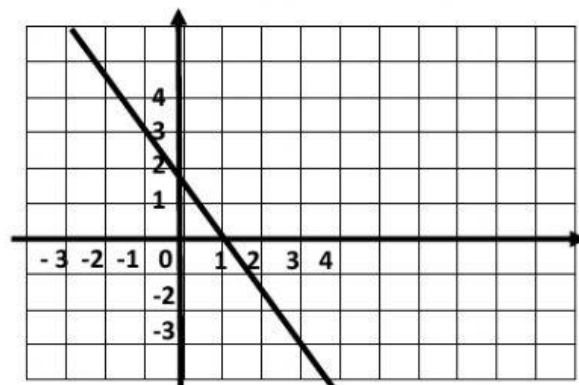
1. Pasangan titik-titik koordinat yang terletak pada bidang kartesian di bawah ini yang benar.... (Anda hubungkan dengan menarik garis kearah yang Anda Anggap Benar)

- A ● ● (4 , 0)
- B. ● ● (1 , -1)
- C. ● ● (2 , 3)
- D. ● ● (7 , 1)
- E. ● ● (2 , -2)
- H. ● ● (2 , 5)
- G. ● ● (-1 , -3)



2. Dari gambar samping adalah persamaan garis lurus. Berapa nilai dari x pada saat $y = -3$

Jawaban Isian :



3. Rangga ingin berlangganan internet dari penyedia jasa internet Lancar Jaya untuk pembelajaran jarak jauh. Biaya pemasangan layanan internet adalah Rp500.000,00 yang hanya dibayarkan sekali selama berlangganan dan biaya langganan bulanan yang sudah termasuk pajak adalah Rp250.000,00.
- Tentukan berapa biaya total yang perlu dibayarkan oleh Rangga pada bulan pertama.
Jawaban isian singkat :
 - Tentukan berapa biaya total yang perlu dibayarkan oleh Rangga jika berlangganan hingga bulan ke-12.
Jawaban Isian Singkat :
 - Beberapa bulan kemudian, Rangga menghitung bahwa dia sudah mengeluarkan total uang sebesar Rp.2.000.000,00 untuk berlangganan internet. Sudah berapa bulan lamanya Rangga berlangganan internet?
Jawaban Isian singkat :

SEMOGA SUKSES

