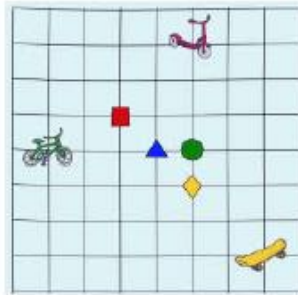




Tiga sekawan Berang-berang

PENEGAK (SMA)
I-2018-VN-03

Berang-berang Bobo () , Ali () , dan Jan () berada seperti ditunjukkan oleh kendaraannya. Ketiganya berencana untuk bertemu di suatu lokasi untuk bermain bersama. Mereka mengukur jarak dengan rumus: jumlah petak yang mendatar dan vertikal dari posisi masing-masing (hanya dapat mengikuti garis, tidak bisa menyeberangi petak).






Contoh: Pada gambar tsb, jarak Ali () dari lokasi pertemuan () adalah 6.

Tantangan:

Titik mana yang harus dipilih untuk bertemu, agar setiap berang-berang bergerak paling sedikit dari posisi masing-masing? Pilihlah Jawaban yang paling tepat.

Pilihan Jawaban:

- A. 
- B. 
- C. 
- D. 