

# Penyajian Relasi

## Diagram Kertasius

Mari mengamati



Disajikan 2 himpunan A dan B seperti di bawah:

$$A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$$

$$B = \{4, 5, 6, 7, 8\}$$

Hubungkan anggota himpunan A ke anggota himpunan B dengan aturan "Ditambah 3"!



Mari mencoba!



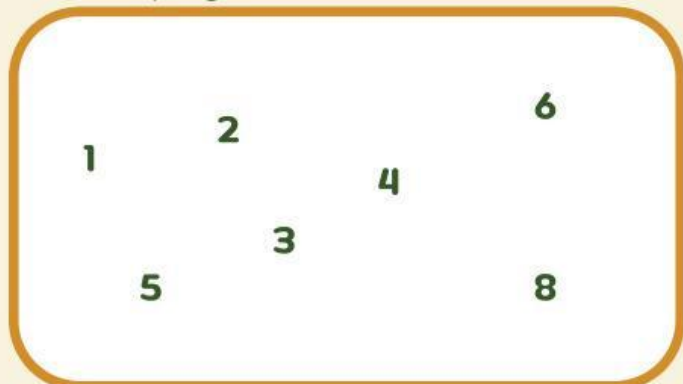
...	$+ 3 =$	4
...	$+ 3 =$	5
...	$+ 3 =$	...
...	$+ 3 =$	7
...	$+ 3 =$	...

A

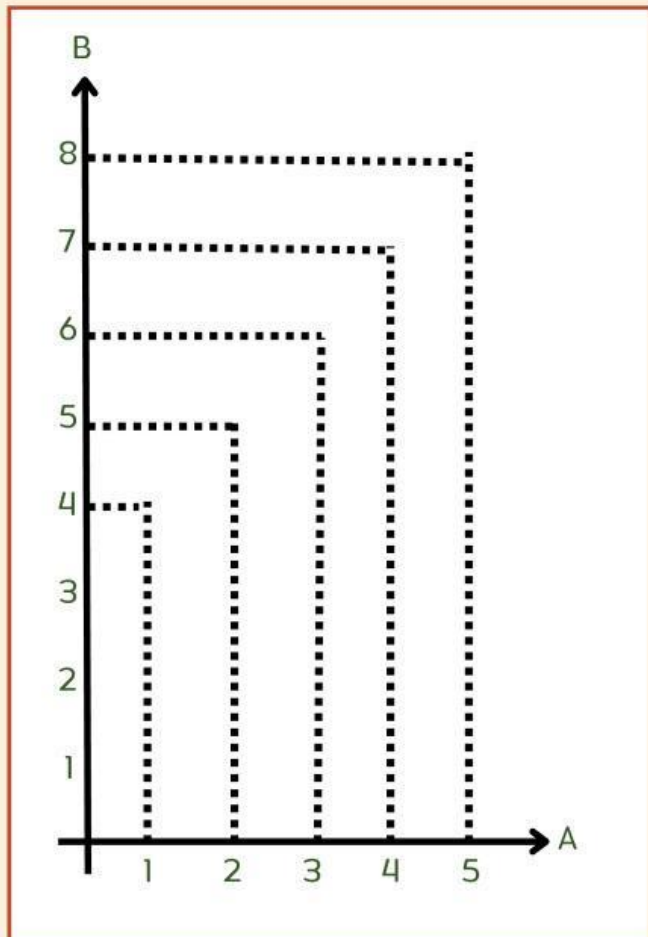
B

Gambar di samping adalah himpunan A dan B dengan anggota masing-masing. Lengkapilah titik-titik yang kosong supaya menjadi himpunan yang utuh sesuai dengan soal!

tempatkan angka-angka di bawah ke titik-titik yang ada pada gambar di samping!



Gambarkan titik potong dari anggota himpunan A dan B yang sudah kalian temukan di atas ke koordinat kertasius di bawah!



Pindahkan koordinat titik di bawah ini ke dalam diagram kertasius di samping!

