Nama

Kelas :

Jodohkan kolom sebelah kiri dengan kolom sebelah kanan!

- 1. Himpunan Kosong
- 2. Himpunan Nol
- 3. Himpunan semesta dari A = {0, 1, 3, 5, 7}
- 4. A = {3, 5, 7} B = {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7}
- 5. A = {3, 5, 7} B = {1, 2, 4, 6, 8, 9, 10}
- 6. n(P) = 6, maka anggota yang mungkin adalah
- 7. Dengan mendaftarkan anggotanya P adalah bilangan cacah kurang dari 7

$$A = \{0\}$$

 $A \subset B$

A ⊄ B

Bilangan prima genap

Bilangan ganjil habis dibagi 2

S = Himpunan bilangan cacah

S = Himpunan bilangan ganjil

 $P = \{3, 4, 5, 6, 7, 8\}$

 $P = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6\}$