

Nama : _____

Kelas : _____

Jodohkan kolom sebelah kiri dengan kolom sebelah kanan!

1. Himpunan Kosong	$A = \{0\}$
2. Himpunan Nol	$A \subset B$
3. Himpunan semesta dari $A = \{0, 1, 3, 5, 7\}$	$A \not\subset B$
4. $A = \{3, 5, 7\}$ $B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$	Bilangan prima genap
5. $A = \{3, 5, 7\}$ $B = \{1, 2, 4, 6, 8, 9, 10\}$	Bilangan ganjil habis dibagi 2
6. $n(P) = 6$, maka anggota yang mungkin adalah	$S = \text{Himpunan bilangan cacah}$
7. Dengan mendaftarkan anggotanya P adalah bilangan cacah kurang dari 7	$S = \text{Himpunan bilangan ganjil}$
8. Himpunan anak rajin	$P = \{3, 4, 5, 6, 7, 8\}$
9. Himpunan buah warna kuning	$P = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6\}$
10. Himpunan semesta dari $A = \{1, 3, 5, 7\}$	Himpunan
	Bukan Himpunan