

Nama :

Kelas :

Jodohkan kolom sebelah kiri dengan kolom sebelah kanan!

|   |
|---|
| 1. Himpunan Kosong  |
| 2. Himpunan Nol   |
| 3. Himpunan semesta dari<br>$A = \{0, 1, 3, 5, 7\}$                     |
| 4. $A = \{3, 5, 7\}$<br>$B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$                   |
| 5. $A = \{3, 5, 7\}$<br>$B = \{1, 2, 4, 6, 8, 9, 10\}$                  |
| 6. $n(P) = 6$ , maka anggota yang mungkin adalah                        |
| 7. Dengan mendaftarkan anggotanya P adalah bilangan cacah kurang dari 7 |
| 8. Himpunan anak rajin  |
| 9. Himpunan buah warna kuning   |
| 10. Himpunan semesta dari $A = \{1, 3, 5, 7\}$                          |

|                                |
|--------------------------------|
| $A = \{0\}$                    |
| $A \subset B$                  |
| $A \not\subset B$              |
| Bilangan prima genap           |
| Bilangan ganjil habis dibagi 2 |
| $S =$ Himpunan bilangan cacah  |
| $S =$ Himpunan bilangan ganjil |
| $P = \{3, 4, 5, 6, 7, 8\}$     |
| $P = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6\}$  |
| Himpunan                       |
| Bukan Himpunan                 |