

MATHEMATIC WORKBOOK



Name/ Class: _____

Day/ Date: _____

POLA BILANGAN

Basic Competence

Activity 1

- 3.1 Membuat generalisasi dari pola pada barisan bilangan dan barisan konfigurasi objek.
4.1 Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan pola pada barisan bilangan dan barisan konfigurasi objek

A. Tentukan 3 bilangan selanjutnya dari pola berikut ini

- | | |
|----|---|
| 1. | 5, 12, 19, 26, 33,, |
| 2. | 81, 72, 63, 54, 45,, |
| 3. | 4, 12, 36, 108,, |
| 4. | 3, -7, 11, -15, 19,, |
| 5. | 2, 4, 10, 11, 18, 18, 26, 25, ..., ..., ... |

B. Tentukan aturan dari pola bilangan yang diberikan

- | | | |
|----|----------------------|--|
| 1. | 0, 2, 4, 6, 8, ... | aturannya : menambah 2 untuk suku berikutnya |
| 2. | 1, 5, 9, 13, 17, ... | aturannya: |
| 3. | 100, 95, 90, 85, ... | aturannya: |
| 4. | 2, 4, 8, 16, 32, ... | aturannya: |
| 5. | 1, 3, 7, 13, 21, ... | aturannya: |
| 6. | 1, 4, 9, 16, 25, ... | aturannya: |

C. Tentukan 3 bilangan berurutan sesuai aturan yang diberikan

- | | |
|----|---|
| 1. | Bilangan ganjil yang jika dijumlah hasilnya 45 |
| 2. | Bilangan genap yang jika dijumlah hasilnya 60 |
| 3. | Bilangan ganjil yang jika dijumlah hasilnya 99 |
| 4. | Bilangan genap yang jika dijumlah hasilnya 210 |
| 5. | Bilangan ganjil yang jika dijumlah hasilnya 255 |