



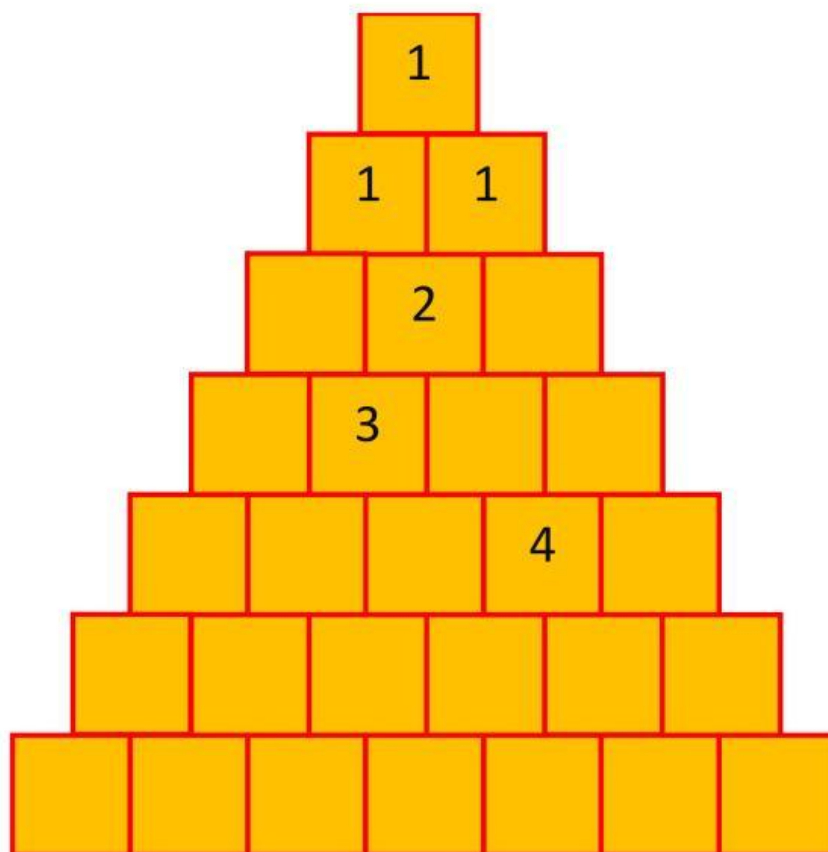
Ayo Mencoba

Nama Lengkap :

Kelas / Presensi : /

Petunjuk Aktivitas

1. Isikanlah bilangan (1) pada baris pertama yang merupakan puncak dari segitiga Pascal.
2. Kemudian, pada setiap tepi (kanan dan kiri) pada setiap baris juga isikan bilangan (1).
3. Pada kotak selain tepi kiri dan kanan diisi dengan cara menjumlahkan dua buah bilangan yang berada tepat di atasnya.
4. Kegiatan yang sama akan dilanjutkan untuk memenuhi setiap baris pada pola bilangan segitiga Pascal .



Maka, pola bilangan yang terbentuk adalah (jumlahkan angka pada setiap baris). Lengkapilah Tabel Berikut!

| Baris ke- | Kotak 1 | Kotak 2 | Kotak 3 | Kotak 4 | Kotak 5 | Kotak 6 | Kotak 7 | Jumlah |
|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 2 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | 2 |
| 3 | | 2 | | - | - | - | - | |
| 4 | | 3 | | | - | - | - | |
| 5 | | | | 4 | | - | - | |
| 6 | | | | | | | - | |
| 7 | | | | | | | | |

Pola Bilangan Segitiga Pascal = 1 , 2 , 4 , , , ,

Apa yang dapat kamu simpulkan tentang pola bilangan segitiga Pascal?

Tuliskan pada kolom di bawah ini !