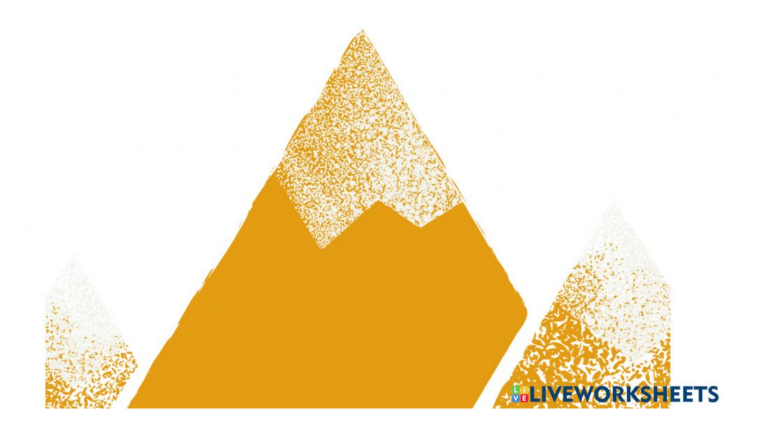


POLA BILANGAN MENENTUKAN POLA SELANJUTNY DARI POLA KONFIGURASI OBJEK MENGENAL MACAM — MACAM POLA BILANGAN



MARI KITA BELAJAR

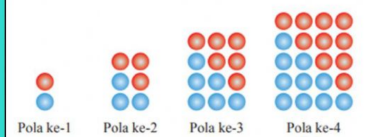
MATEMATIKA ASIK DAN MENYENANGKAN

NAMA PESERTA DIDIK:

Tujuan Pembelajaran:

- Peserta didik dapat Menentukan Pola Selanjutnya dari Pola Konfigurasi Objek yang diberikan
- 2. Peserta didik dapat menunjukan macam-macam pola bilangan

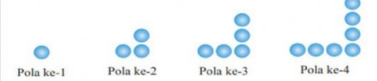
Berikut Ini adalah contoh Pola Konfigurasi Objek, yaitu pola susunan Bola.



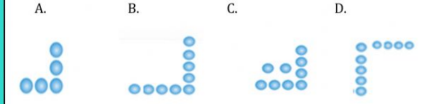
Cobalah kalian temukan 1 contoh pola konfigurasi objek yang kalian ketahui! Jawablah pada kolom yang disediakan di bawah ini!



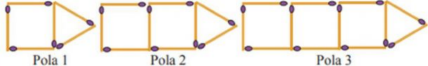
Pastinya kalian sudah berhasil menemukan contoh pola konfigurasi objek, nah sekarang cobalah kalian amati pola konfigurasi objek di bawah ini



Manakah pola selanjutnya dari pola konfigurasi objek tersebut.



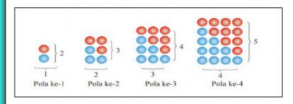
Batang korek api disusun dengan susunan seperti pada gambar berikut.



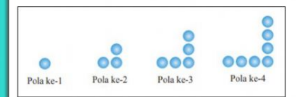
Jika pola tersebut berlanjut maka banyak batang korek api pada susunan ke 12 adalah 38.



Pasangkanlah dengan tepat pernyataan/pertanyaan dibawah ini.



POLA BILANGAN GENAP



POLA BILANGAN GANJIL

Pola barisan bilangan : 1, 3, 10, 15 , , , POLA BILANGAN PERSEGI PANJANG



POLA BILANGAN SEGITIGA

Temukanlah macam-macam pola bilangan yang kalian ketahui selain di atas

"ЅЕLAMAT ВЕLAJAR DAN ЅЕLALULAH ВЕRВАНАСЈА"

