

# KEGIATAN 2

Perhatikan susunan bola berikut:

Pola 1      Pola 2      Pola 3      Pola 4

Seret jumlah bola biru yang benar ke tabel berikut.

Pola Ke-n	7	9	11	13
Bola Biru	.....	.....	.....	.....

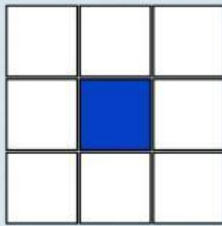
Pilihan	
28	66
15	14
36	45
91	35



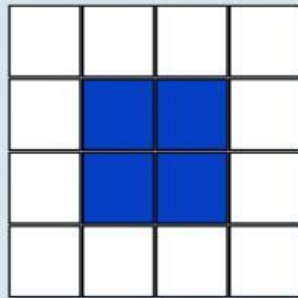
# KEGIATAN 3

## Amati Kolam

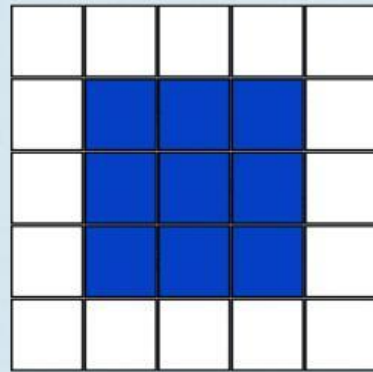
Perhatikan gambar berikut:



Kolam 1



Kolam 2



Kolam 3

Seret jumlah ubin biru ke kolam yang sesuai.

Kolam 1

Kolam 2

Kolam 3

Pilihan :

1

9

4



# KEGIATAN 4

## Mengamati Bendera Warna

Perhatikan Bendera Bilangan Berikut Ini:



**Merah = 0**

**Biru = 1**

**Kuning = 2**



Perhatikan bahwa warna pita selalu berulang setiap tiga bilangan.

## Diskusi

1. Bilangan berwarna merah adalah  
0, 3, 6, ..., ..., ...
2. Bilangan berwarna biru adalah  
1, 4, 7, ..., ..., ...
3. Bilangan berwarna kuning adalah  
2, 5, 8, ..., ..., ...

# Menemukan Pola

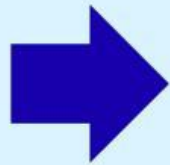
Perhatikan kembali pola bilangan berikut.

Merah



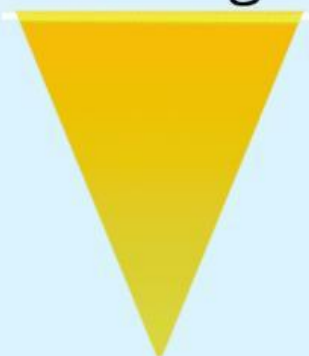
0, 3, 6, 9, 12, ...

Biru



1, 4, 7, 10, 13, ...

Kuning



2, 5, 8, 11, 14, ...

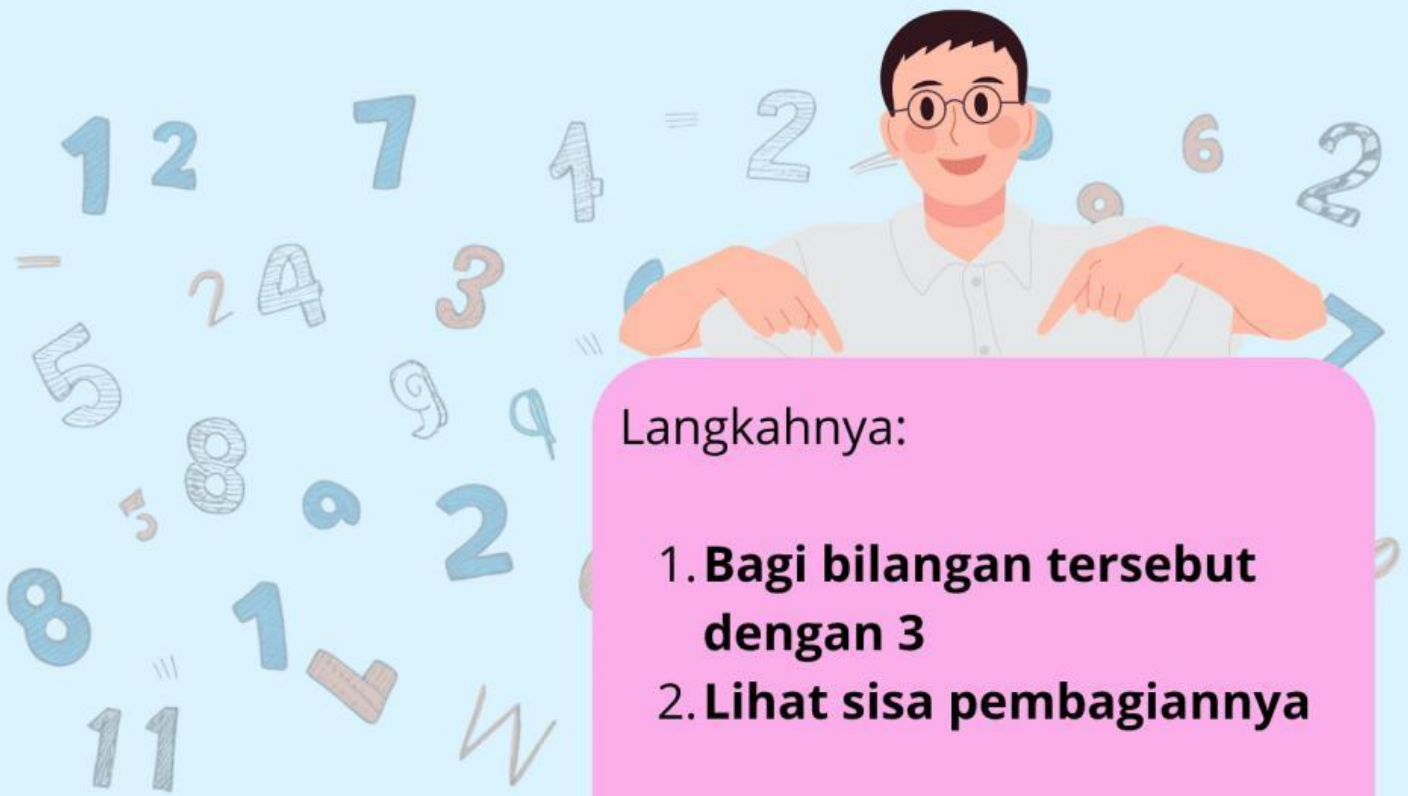
# Pertanyaan

1. Selisih setiap bilangan pada pola tersebut adalah  
.....
2. Semua bilangan merah merupakan kelipatan dari  
.....
3. Bilangan biru jika dibagi 3 memiliki sisa  
.....
4. Bilangan kuning jika dibagi 3 memiliki sisa  
.....



# Cara Cepat Menentukan Warna

Sekarang kita ingin mengetahui warna pada bilangan tertentu.



Langkahnya:

1. Bagi bilangan tersebut dengan 3
2. Lihat sisa pembagiannya

Contoh:

$$17 \div 3 = 5 \text{ sisa } 2$$

Karena sisanya 2, maka bilangan 17 berada pada warna kuning.



# Ringkasan Pola

Jika suatu bilangan dibagi 3:

Sisa Pembagian	Warna
Sisa 0	Merah
Sisa 1	Biru
Sisa 2	Kuning



## Latihan

1. Tentukan warna pada bilangan 20

$$20 \div 3 = \dots\dots \text{ sisa } \dots\dots$$

$$\text{Warna} = \dots\dots\dots$$

2. Tentukan warna pada bilangan 45

$$45 \div 3 = \dots\dots \text{ sisa } \dots\dots$$

$$\text{Warna} = \dots\dots\dots$$

3. Tentukan warna pada bilangan 123

$$123 \div 3 = \dots\dots \text{ sisa } \dots\dots$$

$$\text{Warna} = \dots\dots\dots$$