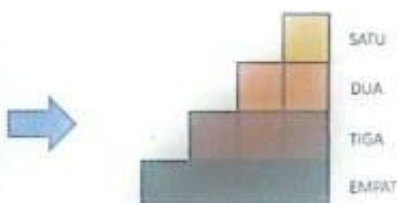


Nama : Binar Jingga Arsyia
 Kelas : 5 AF
 Sekolah : SD Muhammadiyah 2 SDA (SDAMADA)

Bacalah dan Selesaikan Pertanyaan Berikut dengan Saksama!

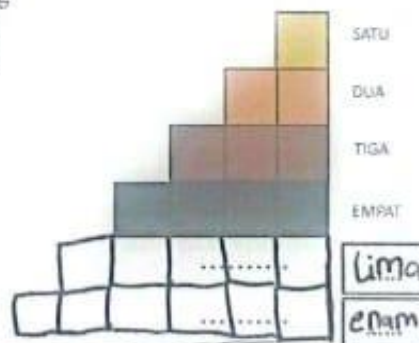
Tempat Sejarah (Mpu Tantular)

Mpu tantular adalah sebuah museum yang terletak di kecamatan Buduran, Sidoarjo, Jawa Timur. Museum ini didirikan oleh Godfried von Faber pada tahun 1933 dan diresmikan pada tanggal 25 Juli 1937. Museum ini banyak menyimpan peninggalan sejarah sehingga siapa saja boleh mengunjunginya. Di pintu gerbang Mpu Tantular, terdapat pagar tinggi yang didesain berbentuk seperti berundak-undak, dan besarnya berbeda-beda, seperti yang terlihat pada gambar.

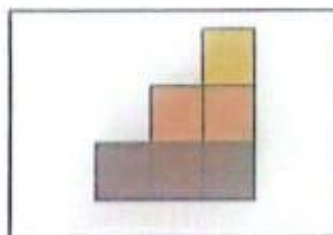
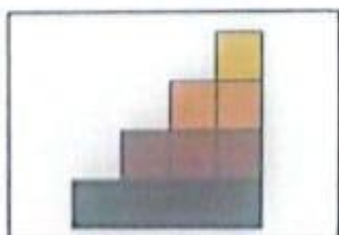


Gambar diatas menunjukkan ilustrasi dari pagar tersebut, dari atas baris pertama memiliki satu persegi. Baris ke-2 terdiri dari 3 persegi, dan baris ke-3 terdiri dari 6 persegi. Berdasarkan informasi tersebut, jawablah pertanyaan-pertanyaan berikut!

- a. Gambarlah ilustrasi pagar di samping hingga baris ke-5 dan ke-6 ke bawah (lanjutkan gambar yang telah dibuat sebelumnya).



- b. Hitung dan lengkapilah gambar dibawah ini!



- c. Tentukan jumlah persegi pada baris ke-2 sampai ke-6 berdasarkan gambar (A) !, kemudian tentukan berapa jumlah persegi yang dibutuhkan untuk baris ke-7?

Baris ke-	Banyak Persegi (jumlah)
Ke-2	3
Ke-3	6
Ke-4	10
Ke-5	15
Ke-6	21
Ke-7	27 ✓

- d. Tentukan jumlah persegi pada baris ke-6 sampai ke-7 dengan menggunakan pola pada tabel berikut!

Baris ke-	Perhitungan	Banyak Persegi
Ke-1	1	1
Ke-2	1+2	3
Ke-3	3+3	6
Ke-4	6+4	10
Ke-5	10+5	15
Ke-6	15+6	21
Ke-7	21+7	28 ✓

- e. Tentukan bilangan yang tepat sesuai pola bilangan yang diberikan!

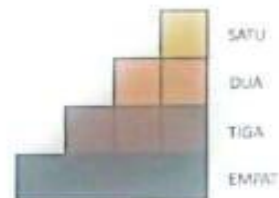
1	6	10	13	15	16
---	---	----	----	----	----

Nama : Nabila Siti Arafah
 Kelas : 5 A1- Farabi
 Sekolah : SD Muhammadiyah 2 Sidoarjo

Bacalah dan Selesaikan Pertanyaan Berikut dengan Saksama!

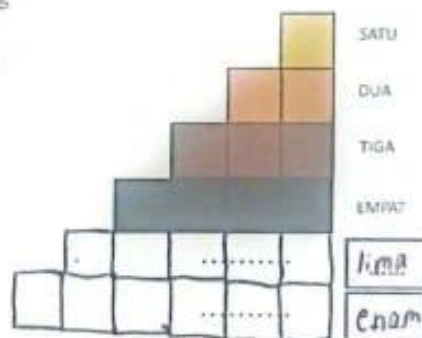
Tempat Sejarah (Mpu Tantular)

Mpu tantular adalah sebuah museum yang terletak di kecamatan Buduran, Sidoarjo, Jawa Timur. Museum ini didirikan oleh Godfried von Faber pada tahun 1933 dan diresmikan pada tanggal 25 Juli 1937. Museum ini banyak menyimpan peninggalan sejarah sehingga siapa saja boleh mengunjunginya. Di pintu gerbang Mpu Tantular, terdapat pagar tinggi yang didesain berbentuk seperti berundak-undak, dan besarnya berbeda-beda, seperti yang terlihat pada gambar.

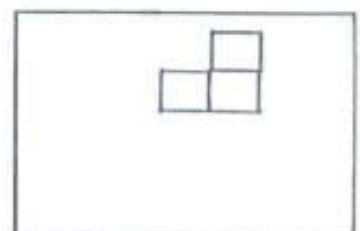
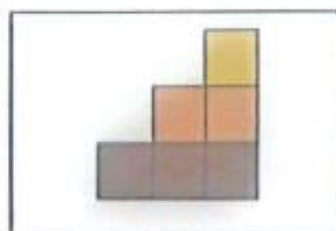
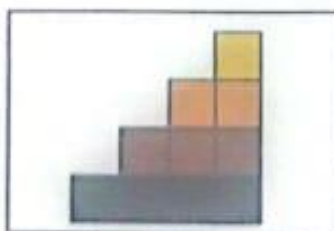


Gambar diatas menunjukkan ilustrasi dari pagar tersebut, dari atas baris pertama memiliki satu persegi. Baris ke-2 terdiri dari 3 persegi, dan baris ke-3 terdiri dari 6 persegi. Berdasarkan informasi tersebut, jawablah pertanyaan-pertanyaan berikut!

- a. Gambarlah ilustrasi pagar di samping hingga baris ke-5 dan ke-6 ke bawah (lanjutkan gambar yang telah dibuat sebelumnya).



- b. Hitung dan lengkapilah gambar dibawah ini!



- c. Tentukan jumlah persegi pada baris ke-2 sampai ke-6 berdasarkan gambar (A) !, kemudian tentukan berapa jumlah persegi yang dibutuhkan untuk baris ke-7?

Baris ke-	Banyak Persegi (jumlah)
Ke-2	3
Ke-3	6..
Ke-4	10..
Ke-5	15..
Ke-6	21..
Ke-7	28.

- d. Tentukan jumlah persegi pada baris ke-6 sampai ke-7 dengan menggunakan pola pada tabel berikut!

Baris ke-	Perhitungan	Banyak Persegi
Ke-1	1	1
Ke-2	1+2	3
Ke-3	1+2+3	6
Ke-4	1+2+3+4	10.
Ke-5	1+2+3+4+5.	15.
Ke-6	1+2+3+4+5+6	21
Ke-7	1+2+3+4+5+6+7.	28.

- e. Tentukan bilangan yang tepat sesuai pola bilangan yang diberikan!

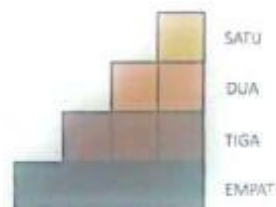
1	6	10.	13	15	16
---	---	-----	----	----	----

Nama : DASTA ANZA C
 Kelas : S A F
 Sekolah : SD Muh 2

Bacalah dan Selesaikan Pertanyaan Berikut dengan Saksama!

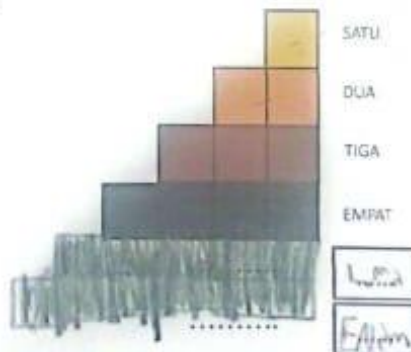
Tempat Sejarah (Mpu Tantular)

Mpu tantular adalah sebuah museum yang terletak di kecamatan Buduran, Sidoarjo, Jawa Timur. Museum ini didirikan oleh Godfried von Faber pada tahun 1933 dan diresmikan pada tanggal 25 Juli 1937. Museum ini banyak menyimpan peninggalan sejarah sehingga siapa saja boleh mengunjunginya. Di pintu gerbang Mpu Tantular, terdapat pagar tinggi yang didesain berbentuk seperti berundak-undak, dan besarnya berbeda-beda, seperti yang terlihat pada gambar.



Gambar diatas menunjukkan ilustrasi dari pagar tersebut, dari atas baris pertama memiliki satu persegi. Baris ke-2 terdiri dari 3 persegi, dan baris ke-3 terdiri dari 6 persegi. Berdasarkan informasi tersebut, jawablah pertanyaan-pertanyaan berikut!

- a. Gambarlah ilustrasi pagar di samping hingga baris ke-5 dan ke-6 ke bawah (lanjutkan gambar yang telah dibuat sebelumnya).



- b. Hitung dan lengkapilah gambar dibawah ini!

