

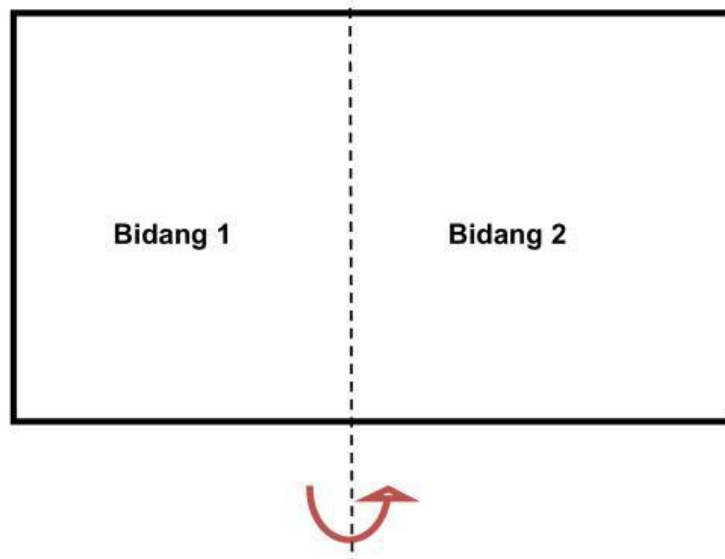
LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

Nama :
Kelas : X

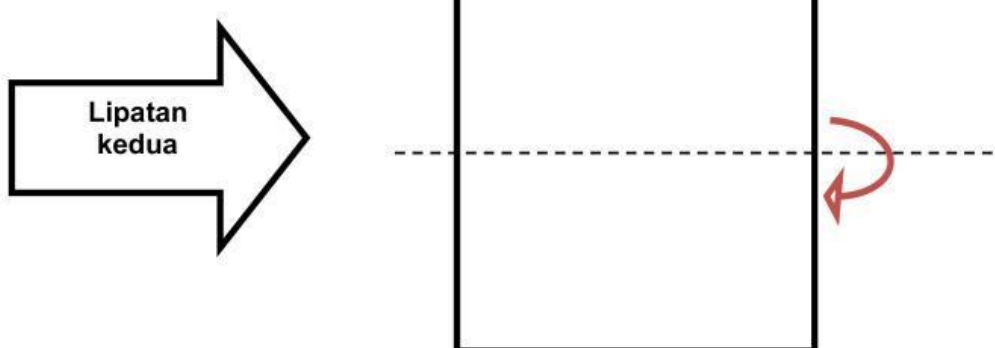
A. Kegiatan Pembelajaran

Kegiatan 1

1. Ananda tentu masih ingat tentang simetri lipat pada bangun datar yang telah dipelajari pada sekolah dasar. Sekarang kita akan mencoba melipat kertas HVS berukuran A4 yang ananda miliki sehingga lipatan pertama akan menghasilkan 2 bidang berukuran sama seperti yang ditunjukkan pada gambar berikut



2. Selanjutnya lipat kembali kertas tersebut sehingga apabila kertas dibuka akan menghasilkan 4 bidang berukuran yang sama seperti ditunjukkan pada gambar berikut





3. Dengan langkah yang sama, lakukan lipatan-lipatan selanjutnya kemudian lengkapi tabel berikut

Lipatan ke-n	Banyak bidang berukuran sama yang dihasilkan
1	2
2	4
3	...
4	...

4. Setelah ananda melengkapi tabel tersebut, coba perhatikan apakah banyaknya bidang yang terbentuk dari setiap lipatan membentuk sebuah barisan bilangan? coba tuliskan pada kotak dibawah ini dengan memisalkan banyaknya bidang pada lipatan pertama sebagai U_1

$$\begin{array}{|c|} \hline U_1 \\ \hline 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline U_2 \\ \hline \dots \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline U_3 \\ \hline \dots \\ \hline \end{array}$$

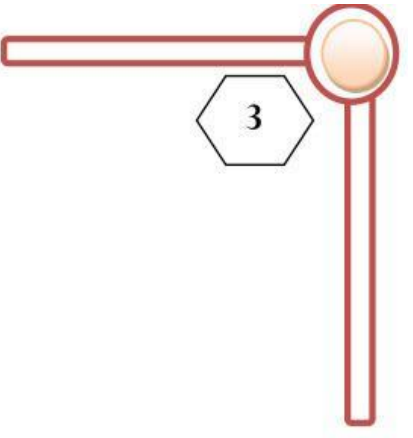
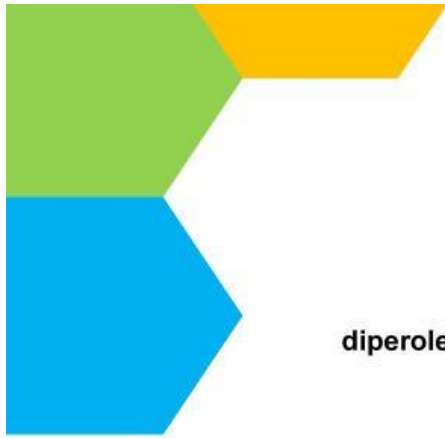
$$\begin{array}{|c|} \hline U_4 \\ \hline \dots \\ \hline \end{array}$$

5. Carilah nilai perbandingan $\frac{U_2}{U_1}$ dan $\frac{U_3}{U_2}$, apakah nilai perbandingan yang ananda peroleh sama?

tuliskan nilai perbandingan tersebut dengan memisalkannya dengan huruf r (rasio) pada kotak dibawah ini

$$r = \frac{U_2}{U_1} = \frac{\square}{\square} = \dots$$

$$r = \frac{U_3}{U_2} = \frac{\square}{\square} = \dots$$



3

diperoleh : $r =$

$$a = U_1 =$$

Jadi dapat disimpulkan bahwa

Barisan geometri adalah