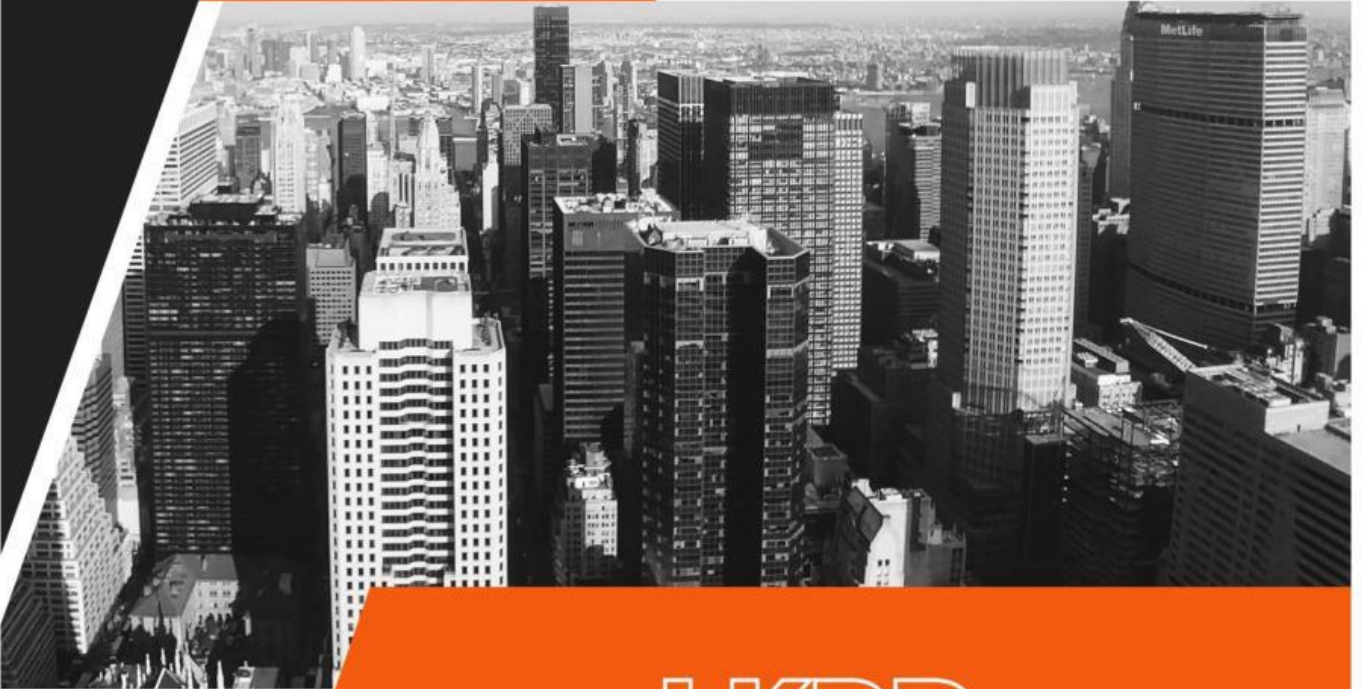


Windi Permata Sari, S.Pd., MOS.



**LKPD**

**LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK**

BARISAN DAN DERET GEOMETRI

**Kelas X (Sepuluh) / Semester 1**

Tujuan Pembelajaran:

Melalui kegiatan pembelajaran dengan menggunakan metode scientific diharapkan peserta didik mampu :

1. Menentukan rasio dari barisan geometri
2. Menentukan suku ke-n dari barisan geometri
3. Menentukan jumlah n suku dari suatu deret geometri

**SMK MANBAUL ULUM**

1. Tentukanlah jumlah 5 suku pertama dari deret  $3 + 6 + 12 + \dots$

**Penyelesaian**

Diketahui :  $3 + 6 + 12 + \dots$

Ditanyakan :

$$a = \dots$$

$$S_{\dots} = \dots?$$

$$r = \frac{\dots}{\dots} = \dots$$

**Jawab:**

Karena  $r = \dots$ , sehingga  $r > 1$ , maka jumlah 5 suku menggunakan rumus:

$$S_n = \frac{a(r^n - 1)}{r - 1}$$

$$S_{\dots} = \frac{\dots (\dots - 1)}{\dots - 1}$$

$$S_{\dots} = \frac{\dots (\dots - 1)}{\dots}$$

$$S_{\dots} = \dots (\dots)$$

$$S_{\dots} = \dots$$

Jadi, jumlah 5 suku pertama dari deret tersebut adalah  $\dots$

2. Suatu barisan geometri diketahui suku ketiga adalah 3 dan suku ke 6 adalah 81. Tentukan suku ke delapan barisan tersebut !

**Penyelesaian**

**Diketahui :**

$$U_3 = \dots$$

$$U_6 = \dots$$

**Jawab:**

Menentukan nilai r berdasarkan angka yang diketahui dari soal

$$\frac{U_6}{U_3} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{a \cdot r^{\dots}}{a \cdot r^{\dots}} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{r^{\dots}}{r^{\dots}} = \dots$$

$$r^{\dots} = \dots$$

$$r^{\dots} = \dots^{\dots}$$

$$r = \dots$$

**Menentukan nilai a**

$$U_3 = \dots$$

$$a \cdot r^{\dots} = \dots$$

**Ditanyakan :**

$$U_{\dots} = \dots ?$$

$$a \times \dots^2 = \dots$$

$$a \times \dots = \dots$$

$$a = \frac{\dots}{\dots}$$

$$a = \frac{\dots}{\dots}$$

**Menentukan suku ke delapan**

$$U_n = a \cdot r^{n-1}$$

$$U_{\dots} = \frac{\dots}{\dots} \cdot \dots^{\dots-1}$$

$$U_8 = \frac{\dots}{\dots} \cdot \dots$$

$$U_8 = \frac{\dots}{\dots} \cdot \dots$$

$$U_8 = \dots$$

**Jadi, suku ke delapan barisan tersebut adalah ...**

3. Diketahui deret geometri dengan suku pertama 6 dan suku keempat adalah 48. Tentukan jumlah enam suku pertama deret tersebut !

### Penyelesaian

**Diketahui :**

$$a = \dots$$

$$U_4 = \dots$$

**Jawab:**

Menentukan nilai  $r$  berdasarkan angka yang diketahui dari soal

$$U_4 = \dots$$

$$a \cdot r^{\dots} = \dots$$

$$\dots \cdot r^{\dots} = \dots$$

$$r^{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$r^{\dots} = \dots$$

$$r^{\dots} = \dots^{\dots}$$

$$r = \dots$$

**Ditanyakan :**

$$S_{\dots} = \dots ?$$

Karena  $r = \dots$ , sehingga  $r \dots 1$ , maka jumlah 6 suku pertama menggunakan rumus:

$$S_n = \frac{a(r^n - 1)}{r - 1}$$

$$S_{\dots} = \frac{\dots (\dots^{\dots} - 1)}{\dots - 1}$$

$$S_{\dots} = \frac{\dots (\dots - 1)}{\dots}$$

$$S_{\dots} = \dots (\dots)$$

$$S_{\dots} = \dots$$

Jadi, jumlah 6 suku pertama dari deret tersebut adalah  $\dots$

4. Suku pertama suatu deret geometri adalah 5 dan rasionya 3.

Tentukan  $n$  jika  $S_n = 5.465$ .

**Penyelesaian**

**Diketahui :**

$$a = \dots$$

$$r = \dots$$

$$S_n = \dots$$

**Ditanyakan :**

$$n = \dots ?$$

**Jawab:**

Karena  $r = \dots$ , sehingga  $r > 1$ , maka  $S_n$  menggunakan rumus:

$$S_n = \frac{a(r^n - 1)}{r - 1}$$

$$\dots = \frac{a(r^n - 1)}{r - 1}$$

$$\dots = \frac{\dots ( \dots^n - 1 )}{\dots - 1}$$

$$\dots = \frac{\dots ( \dots^n - 1 )}{\dots}$$

$$\dots \times \dots = \dots ( \dots^n - 1 )$$

$$\dots = \dots ( \dots^n - 1 )$$

$$\frac{\dots}{\dots} = \dots^n - 1$$

$$\dots = \dots^n - 1$$

$$\dots + 1 = \dots^n$$

$$\dots \dots = \dots^n$$

$$n = \dots$$

Jadi, nilai  $n$  dari deret tersebut adalah  $\dots$

5. Suatu deret geometri tak hingga diketahui berjumlah 20, sedangkan suku pertamanya adalah 10. Hitunglah rasio barisan tersebut!

**Penyelesaian**

**Diketahui :**

$$a = \dots$$

$$S_{\infty} = \dots$$

**Ditanyakan :**

$$r = \dots ?$$

**Jawab:**

Menentukan r berdasarkan angka yang diketahui dari soal

$$S_{\infty} = \frac{a}{1-r}$$

$$\dots = \frac{\dots}{1-r}$$

$$\dots \times (1-r) = \dots$$

$$\dots - 20r = \dots$$

$$-20r = \dots - \dots$$

$$-20r = \dots$$

$$r = \frac{\dots}{\dots}$$

$$r = \dots$$

Jadi, rasio dari deret tersebut adalah ...