



## Evaluasi

Perhatikan barisan aritmetika berikut:

10, 13, 16, 19, ...

- Tentukan beda dari barisan tersebut
- Hitung nilai suku ke-25

Penyelesaian:

a)  $b = \dots$

b)  $u_n = a + (n - 1)b$

$$u_{25} = \dots + (\dots) \dots$$

$$u_{25} = \dots + (\dots) \dots$$

$$u_{25} = \dots + \dots$$

$$u_{25} = \dots$$