

## ASESMEN AWAL

**Materi**

**:Perbandingan**

**Elemen**

**: Bilangan**

**Capaian Pembelajaran : Peserta didik dapat menggunakan faktorisasi prima dan pengertian rasio (skala, Proporsi, dan laju perubahan) dalam penyelesaian masalah**

Kerjakan soal dibawah ini dengan mengisi titik-titik dengan jawaban yang menurut anda benar!

1. Pecahan senilai dari  $\frac{12}{30} = \frac{\dots}{10}$

2. Pecahan biasa dari  $2\frac{3}{5} = \frac{\dots}{\dots}$

3. Bentuk sederhana dari perbandingan 20 ons : 3 kg adalah ..... : .....

4. *1 cm mewakili 500 cm pada jarak sebenarnya merupakan arti dari skala ... : ...*

5. *"tujuh dari enam belas orang yang dating ke pesta adalah perempuan"*

Kalimat di atas jika dituliskan dalam bentuk perbandingan adalah ..... : .....