

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 $\frac{12}{30} = \frac{\dots\dots\dots}{10}$

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

3. Bentuk sederhana dari perbandingan 20 ons : 3 kg adalah $\dots\dots\dots : \dots\dots\dots$

4. 1 cm mewakili 500 cm pada jarak sebenarnya merupakan arti dari skala $\dots : \dots$

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

Kalimat di atas jika dituliskan dalam bentuk perbandingan adalah $\dots\dots\dots : \dots\dots\dots$