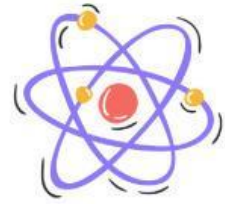




IDENTITAS



Identitas

• NAMA:

- Kelas/ Fase : VIII/ D
- Alokasi Waktu : 8 x 40 menit
- Materi : Bilangan Berpangkat
- Semester : Satu
- Model Pembelajaran : *Direct Instruction*

Kegiatan Belajar -3



PETUNJUK Pengerjaan




1. Bacalah dengan seksama petunjuk kegiatan yang telah diberikan
2. Kerjakan setiap langkah pada Tes Formatif secara bertahap.
3. Jika mengalami kesulitan dalam pengisian, silahkan bertanya kepada guru
4. Setelah selesai mengerjakan, silahkan klik Finish



TES FORMATIF

KEGIATAN BELAJAR -3

Setiap soal memiliki 4 opsi (checkbox). Silahkan checklist salah satu opsi yang memuat jawaban benar 

1. Hasil penyederhanaan dari $p^5 \times p^3 \div p^2$ adalah

- A. p^8
- B. p^6
- C. p^{10}
- D. p^{15}

2. Bentuk sederhana dari $(2a^3b^2)^3$ adalah ...

- A. $6a^9b^6$
- B. $8a^6b^5$
- C. $8a^9b^6$
- D. $2a^9b^6$


3. Nilai dari $3x^{-2}$ jika dinyatakan tanpa pangkat negatif adalah

- A. $-3x^2$
- B. $3/x^2$
- C. $-3/x^2$
- D. $1/(3x^2)$



TES FORMATIF

KEGIATAN BELAJAR -3

Setiap soal memiliki 4 opsi (checkbox). Silahkan checklist salah satu opsi yang memuat jawaban benar 

4. Hasil penyederhanaan $(10x^6y^4) / (5x^2y^6)$ adalah

- A. $2x^4/y^2$
- B. $2x^8/y^2$
- C. $5x^4y^2$
- D. $2x^4y^2$

5. Hasil penyederhanaan $[(x^2)^3 \times x^{-2}]$ adalah

- A. x^2
- B. x^4
- C. x^6
- D. x^8