

KERJAKAN DI KERTAS LEMBAR

SCREENSHOT DAN UPLOAD FILE DALAM BENTUK FORMAT JPG atau PDF atau DOCX

1. Berapa Nilai dari :

a) $26 \bmod 6 = \dots\dots\dots$

b) $392 \bmod 9 = \dots\dots\dots$

c) $0 \bmod 7 = \dots\dots\dots$

d) $7! = \dots\dots\dots$

e) ${}^3\log 81 = \dots\dots\dots$

f) ${}^2\log 16 - {}^2\log 32 = \dots\dots\dots$

2. Sederhanakanlah :

a) $3x^3 \cdot x^{-4} = \dots\dots\dots$

b) $(a^5 \cdot b^2)^{1/4} = \dots\dots\dots$