



SMA NEGERI 28 KABUPATEN TANGERANG
PENILAIAN HARIAN MATEMATIKA WAJIB
TAHUN PELAJARAN 2022 – 2023

Nama :	Nilai	Paraf	
Kelas :		Guru	Orang Tua
Kompetensi Dasar : 3.1 dan 4.1 (Induksi Matematika)			
Guru Mapel : Asih Restari, S.Pd			

No	Soal	Jawaban	Skor
1	Tentukan formula yang memenuhi penjumlahan pola bilangan berikut: $5 + 12 + 19 + 26 + \dots + (7n - 2)$		10
2	Buktikan kebenaran bahwa untuk setiap n bilangan asli berlaku: $5 + 13 + 21 + \dots + (8n - 3) = 4n^2 + n$		20

No	Soal	Jawaban	Skor
3	<p>Buktikan kebenaran bahwa untuk setiap n bilangan asli berlaku:</p> $\sum_{i=1}^n (7i - 5) = \frac{1}{2}n(7n - 3)$		20
4	<p>Buktikan kebenaran $n^2 + 7n + 6$ terbagi habis oleh 2 untuk setiap n bilangan asli!</p>		25
5	<p>Buktikan bahwa $(n + 1)^2 < 2n^2$ untuk sebarang bilangan asli $n \geq 3$</p>		25