



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: $3 + 9 + 15 + \dots + (6n - 3)$		10
2	Buktikan kebenaran bahwa untuk setiap n bilangan asli berlaku: $2 + 7 + 12 + \dots + (5n - 3) = \frac{n}{2} (5n - 1)$		20

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