

SOAL ASSESMENT SUMATIF

1. Perhatikan tabel berikut.

Nilai	Frekuensi
50 – 54	6
55 – 59	12
60 – 64	20
65 – 69	8
70 – 74	4

Berdasarkan tabel tersebut, tentukan **Benar** atau **Salah** pernyataan berikut. Berilah tanda ✓ pada kolom yang sesuai.

Pernyataan	Benar	Salah
<i>Rata – rata</i> = 61,2		
<i>letak kelas modus</i> = 60 – 64		
<i>modus</i> = 61,5		
<i>panjang kelas</i> = 5		
$\sum f_i \cdot x_i = 3061$		

2. Perhatikan tabel berikut.

Nilai	Frekuensi
50 – 54	3
55 – 59	7
60 – 64	<i>a</i>
65 – 69	13
70 – 74	6
75 – 79	2
80 – 84	1

Tariklah garis pada jawaban yang benar sesuai tabel distribusi di atas.

Dari daftar distribusi frekuensi di atas, nilai modusnya 63,5. Jika <i>a</i> adalah frekuensi yang tertinggi. Maka nilai <i>a</i> adalah...		17
Letak kelas modus adalah..		70 – 74
Panjang kelas pada data tersebut adalah..		15
		60 – 64
		7
		5