

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

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

2. Perhatikan tabel berikut.

Nilai	Frekuensi
50 – 54	3
55 – 59	7
60 – 64	a
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 a adalah frekuensi yang tertinggi. Maka nilai a adalah...	17  70 – 74  15  60 – 64  7  5
Letak kelas modus adalah..	
Panjang kelas pada data tersebut adalah..	