



QUIZ

TIME!

Nama :

Kelas :

Tentukan modus dari data berikut!

Nilai	Frekuensi
31 - 36	6
37 - 42	4
43 - 48	9
49 - 54	14
55 - 60	10
61 - 66	2
67 - 72	5

- Tentukan Kelas modus dengan frekuensi terbesar!
- Tepi bawah Kelas modus (T_b) = ... - ... = ...
- Selisih frekuensi modus dengan frekuensi sebelumnya sebelumnya (d_1) = ...
- Selisih frekuensi modus dengan frekuensi sesudahnya (d_2) = ...
- Panjang Kelas (p) = ...

Mencari modus, menggunakan rumus ...

$$Mo = \square + \left(\frac{\square}{\square + \square} \right) \cdot \square$$

$$Mo = \square + \left(\frac{\square}{\square + \square} \right) \cdot \square$$

$$Mo = \square + \left(\frac{\square}{\square} \right)$$

$$Mo = \square + \square$$

$$Mo = \square$$

....., modus dari data diatas adalah

