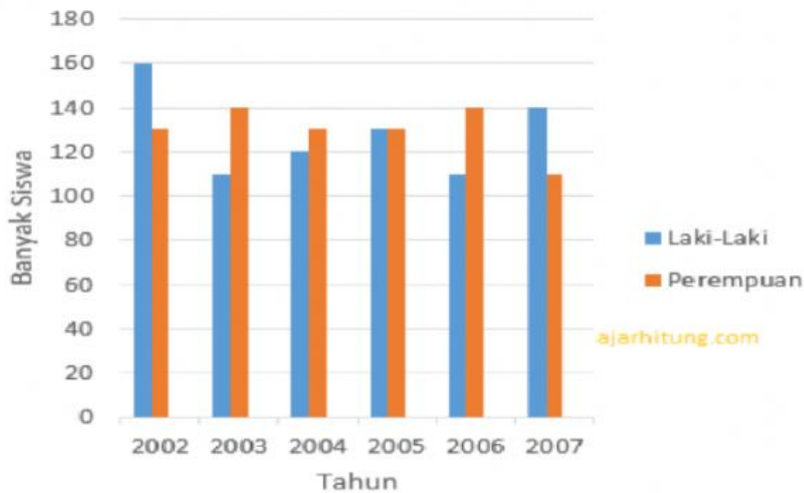


**PERHATIKAN DIAGRAM BATANG DI BAWAH!**



Jawablah pertanyaan di bawah sesuai diagram batang di atas!

- Banyak siswa perempuan di tahun 2004 adalah ....
- Jumlah siswa laki-laki dan perempuan di tahun 2002 adalah ....
- Jumlah siswa secara keseluruhan dari tahun 2002 – 2007 adalah ....
- Selisih banyak siswa di tahun 2006 dengan 2007 adalah ....
- Jumlah siswa paling terbanyak terjadi di tahun ....
- Banyak siswa laki-laki sama banyak dengan siswa perempuan terjadi di tahun ....
- Berapa siswa yang harus ditambahkan di tahun 2004 agar selisihnya 0 dari jumlah siswa di tahun 2007? ....

Berikut adalah nilai ulangan Matematika siswa kelas V.

65	60	75	75	75	80
80	75	95	75	75	85
85	75	65	75	80	80
85	85	65	85	85	90
80	90	65	95	90	95

Isilah tabel titik-titik pada tabel di bawah sesuai data di atas!

NO	NILAI MATEMATIKA	FREKUENSI
1	60	....
2	65	....
3	75	....
4	80	....
5	85	....
6	90	....
7	95	....
TOTAL		....

Berapa banyak siswa yang mengikuti ulangan Matematika?

Berapa banyak siswa yang mendapatkan nilai 80?

Berapa banyak anak nilainya kurang dari 75?

Berapa siswa yang mendapat nilai tertinggi?