

## LKS STATISTIKA

### Sub Bab : Menyajikan Data Dalam Bentuk Diagram Lingkaran

Nama : .....

Kelas : .....

Perhatikan diagram lingkaran di bawah ini yang merupakan data peserta ekstra kurikuler pada suatu sekolah. Jika jumlah siswa pada sekolah tersebut adalah 200 siswa maka tentukan :



1. Sektor Robotik besarnya .....% ? Jawaban
2. Jumlah peserta terbanyak adalah ekstra kurikuler .....? Jawaban
3. Jumlah peserta paling sedikit adalah ekstra kurikuler ....? Jawaban
4. Jumlah peserta ekstra kurikuler voli adalah ..... siswa ? Jawaban
5. Jumlah peserta ekstra kurikuler Senam adalah ..... siswa ? Jawaban
6. Jumlah peserta ekstra kurikuler bela diri adalah .....siswa ? Jawaban
7. Jumlah peserta ekstra kurikuler Robotik adalah ..... siswa ? Jawaban
8. Jumlah peserta ekstra kurikuler PMR adalah .....siswa ? Jawaban
9. Jumlah peserta ekstra kurikuler MIPA adalah .....siswa ? Jawaban
10. Besar sudut pusat sektor ekstra kurikuler Bela Diri adalah .... Derajat ? Jawban

Petunjuk :

Jika sudah selesai menjawab soal diatas langkah selajutnya klik tombol FINISH yang ada di bagian bawah worksheet, kemudian klik Check My Answer, kemudian screeshoot dan kirimkan hasil screeshoot ke guru lewat WA atau Classroom.

Dengan memperhatikan diagram batang di atas jawablah pertanyaan berikut ini :

1. Ukuran sepatu yang paling kecil adalah .....? Jawaban
2. Ukuran sepatu yang paling besar adalah .....? Jawaban
3. Ukuran sepatu yang paling banyak adalah ....? Jawaban
4. Ukuran sepatu yang paling sedikit adalah .....? Jawaban
5. Jumlah siswa yang ukuran sepatunya paling kecil adalah ....? Jawaban
6. Jumlah siswa yang ukuran sepatunya paling besar adalah .....? Jawaban
7. Jumlah siswa yang ukuran sepatunya 41 sebanyak ..... siswa. ? Jawaban
8. Jumlah siswa yang ukuran sepatunya 35 dan 39 sebanyak ..... siswa ? Jawaban
9. Jumlah siswa yang ukuran sepatunya terbesar dan terkecil sebanyak .... Siswa ? Jawaban
10. Jumlah siswa dalam kelas tersebut sebanyak ..... siswa ? Jawaban