

$$M = \left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right)$$

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

Penyajian Data Pertemuan 2



Nama

No. Absen

Kelas

Perhatikan petunjuk mengerjakan Lembar Kerja Berikut ini:

1. Tuliskan identitas sesuai dengan tempat yang telah disediakan.
2. Pastikan koneksi internet dalam keadaan baik
3. Kerjakan permasalahan sesuai intruksi soal
4. Pastikan jawaban sudah terisi semua
5. Cek kembali jawaban jika telah selesai
6. Klik Selesai jika sudah yakin dengan jawaban
7. Screenshoot bukti jawaban sebagai bukti telah mengerjakan dan tunjukkan kepada guru

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

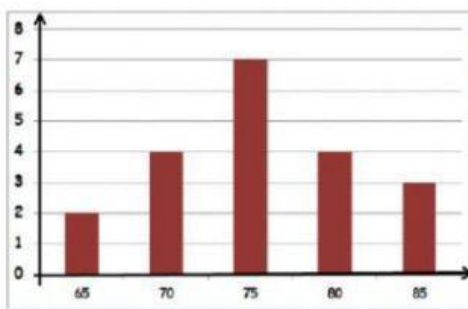
$$M = \left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right)$$



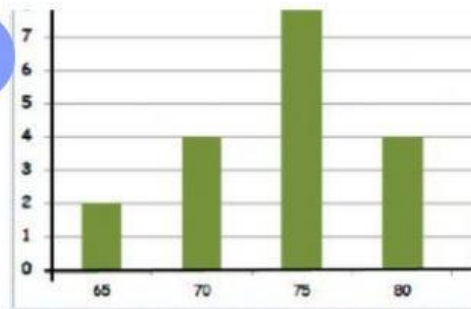
A. Pilihlah Diagram Batang yang benar dari Data berikut:

80 85 75 65 70 75 75 80 70 85
75 75 65 70 80 75 85 70 75 80

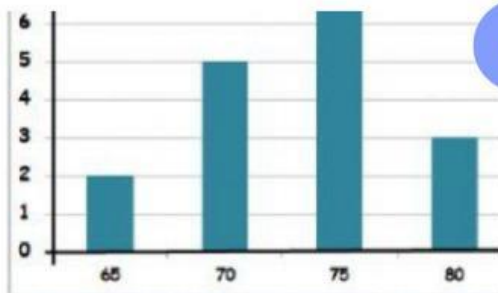
A



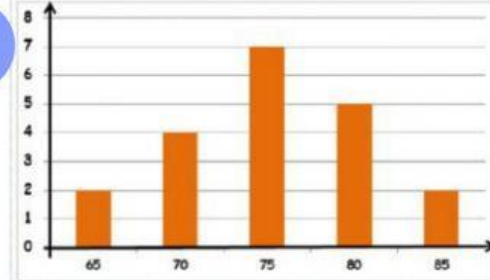
B



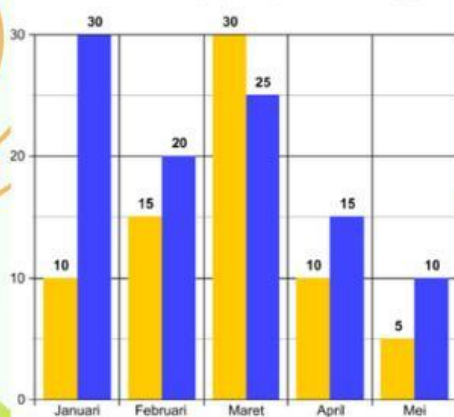
C



D



Banyaknya Penjualan Telur dan Daging



B. Kenaikan penjualan telur tertinggi terjadi pada bulan?

- A. Januari-Februari
- B. Februari-Maret
- C. Maret-April
- D. April-Mei



$$X = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

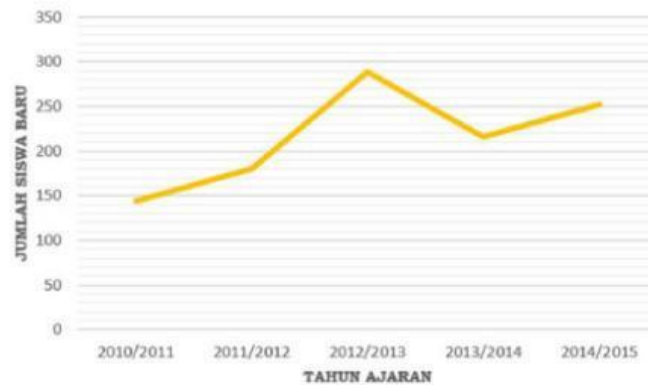
$$M = \left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right)$$

C. Tabel di bawah ini memperlihatkan data jumlah penerimaa siswa per tahun ajaran di SMP X Pada tahun 2019. Buatlah Diagram garis dari data berikut:

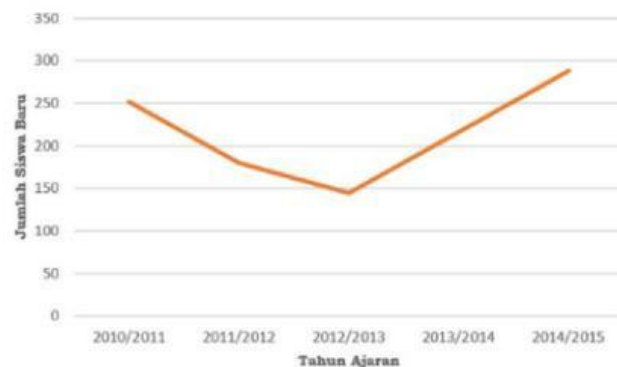
Tahun Ajaran	Jumlah Siswa Baru
2010/2011	144
2011/2012	180
2012/2013	252
2013/2014	216
2014/2015	288



A



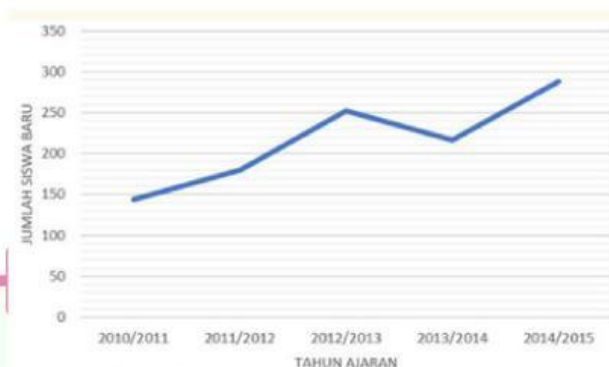
B



C



D

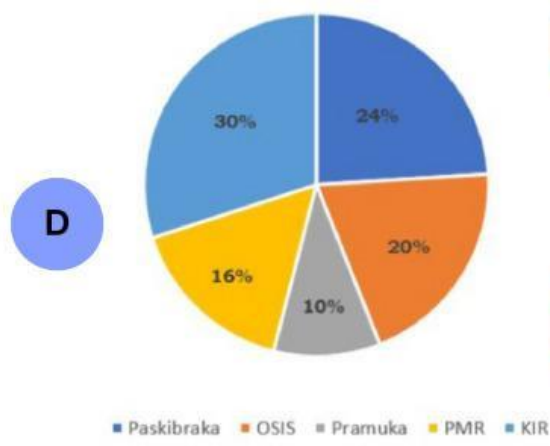
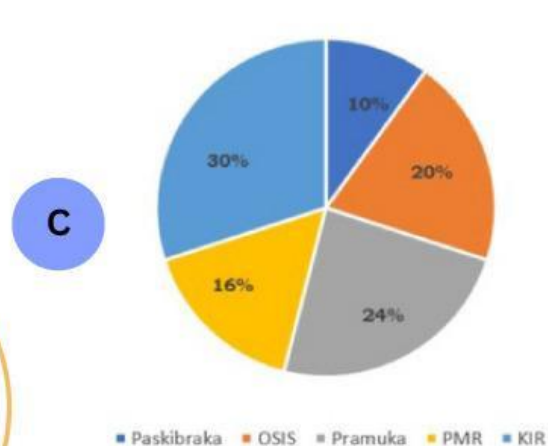
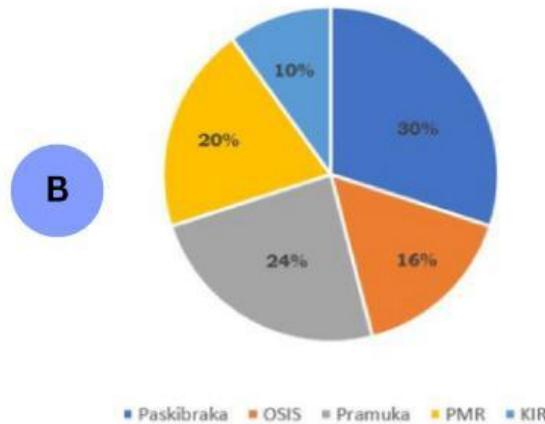
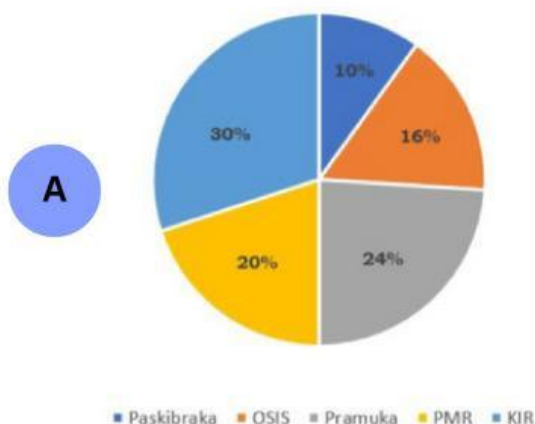


$$x = \frac{2a}{2}$$

$$M = \left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right)$$

D. Tabel di bawah ini memperlihatkan data kegiatan ekstrakurikuler di SMP Y pada tahun 2020. Buatlah dalam bentuk diagram lingkaran dari data tersebut

Kegiatan Ekstrakurikuler	Jumlah Siswa
Paskibraka	75
OSIS	40
Pramuka	60
PMR	50
KIR	25



$$X = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$M = \left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right)$$

E. Urutkan langkah-langkah dalam menyusun diagram lingkaran dengan baik dan benar!

Menghitung besar sudut masing-masing juring lingkaran

LANGKAH PERTAMA

Hitung nilai total/keseluruhan data dengan menjumlahkan semua frekuensi data tersebut

LANGKAH KEDUA

Membuat lingkaran, kemudian membagi beberapa juring sesuai dengan masing-masing nilai yang telah ditentukan berdasarkan data

LANGKAH KETIGA

Menghitung presentase masing-masing juring lingkaran

LANGKAH KEEMPAT

$$X = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$