

Materi Pokok : Penyajian Data
Tgl Pelaksanaan :

Nama :

I. Pilihlah salah satu jawaban yang paling pada huruf A, B, C, atau D.

1. Di bawah ini adalah macam-macam sajian data, kecuali
- table
 - pictogram
 - diagram
 - sketsa

Perhatikan table di bawah ini untuk menjawab soal nomor 2 – 5 !

Tinggi Badan (dalam cm)	Banyak Siswa
149	11
150	6
153	10
155	3
156	5
158	7

2. Jumlah siswa seluruhnya adalah
- 39
 - 40
 - 41
 - 42
3. Jumlah siswa yang tingginya kurang atau sama dengan 153 adalah
- 10 anak
 - 17 anak
 - 27 anak
 - 15 anak
4. Selisih tinggi anak yang paling tinggi dan paling pendek adalah
- 8 cm
 - 9 cm
 - 10 cm
 - 11 cm
5. Sajian data yang diwakili oleh gambar adalah
- daftar
 - tabel
 - pictogram
 - diagram

Perhatikan tabel di bawah ini!

**Data Jumlah Siswa
SDN Perak Utara Tahun 2019**

Kelas	Jumlah
1	30
2	35
3	28
4	39
5	38
6	30

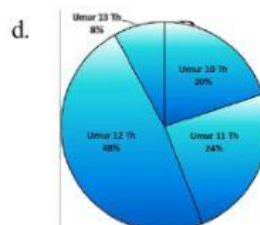
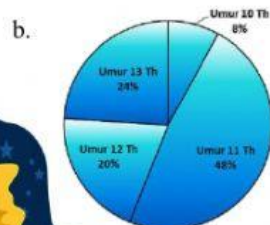
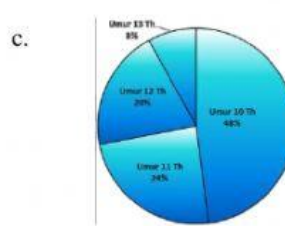
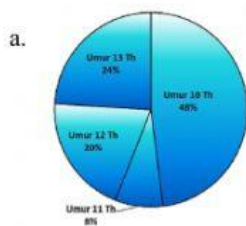
6. Dari tabel di atas kelas yang memiliki murid terbanyak adalah....
- Kelas 2
 - Kelas 3
 - Kelas 4
 - Kelas 5

Perhatikan data usia siswa kelas 5 SDN Pakel berikut!

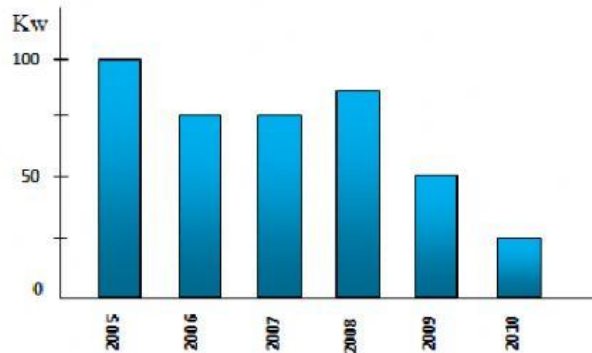
Umur	Jumlah Siswa
10	2
11	12
12	5
13	6

(Gunakan $\frac{\text{.....}}{25} \times 100 = \%$)

7. Diagram lingkaran yang sesuai data di atas adalah....



Perhatikan diagram di bawah ini untuk menjawab soal nomor 8 dan 9!



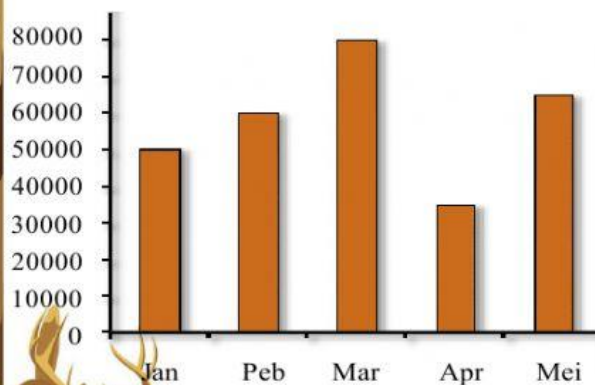
8. Diagram di atas menunjukkan data hasil panen padi Desa Sukamakmur selama 6 tahun. Dari data di atas hasil panen terbanyak terjadi pada tahun...

- a. 2008
- b. 2007
- c. 2006
- d. 2005

9. Pada tahun 2007 hasil panen padi Desa Sukamakmur sebanyak ...

- a. 100 kuintal
- b. 75 kuintal
- c. 50 kuintal
- d. 25 kuintal

Diagram di bawah ini menunjukkan tabungan Siti.

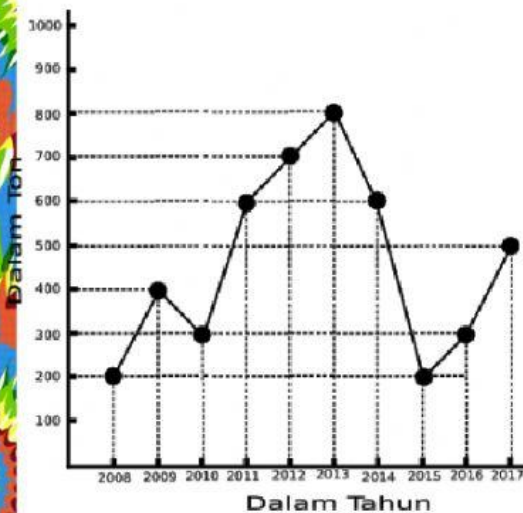


10. Tabungan Siti yang paling sedikit terjadi pada bulan

- a. Pebruari
- b. Maret
- c. April
- d. Mei

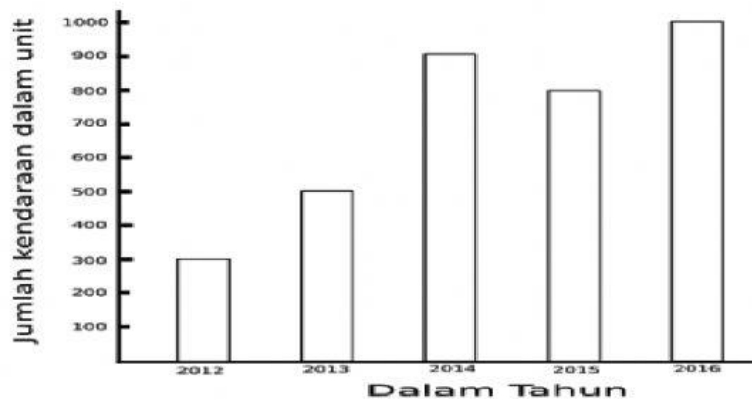
11. Isilah titik-titik di bawah ini dengan jawaban yang benar!

Perhatikan diagram garis di bawah ini untuk mengisi soal nomer 11 – 15
Berikut ini adalah diagram yang menunjukkan produksi padi dari desa Buntaran dari tahun ke tahun.



11. Jumlah produksi padi tertinggi terjadi pada tahun
12. Kenaikan produksi padi tertinggi terjadi pada tahun
13. Pada tahun 2012 desa Buntaran mampu menghasilkan padi sebesar ton
14. Jumlah produksi padi dari tahun 2011 sampai tahun 2014 adalahton
15. Seisih produksi di tahun 2009 dan 2016 adalah ton

Perhatikan diagram batang di bawah ini untuk mengisi soal nomer 16 – 17



16. Jumlah kenaikan penjualan tertinggi terjadi pada tahun
17. Jumlah sepeda motor yang telah terjual selama tahun 2013 sampai tahun 2016 adalah sebanyak ton

Perhatikan diagram lingkaran di bawah ini untuk mengisi soal nomer 18 – 20



Gunakan $\frac{\text{.....}}{100} \times 400 = \text{.....}$

Berikut ini adalah diagram yang menunjukkan jumlah panen yang dihasilkan oleh Desa Karangsari pada tahun 2019 dengan total hasil panen mencapai 400 ton.



18. Jumlah panen terbanyak adalah ton
19. Jumlah panen jagung adalah sebanyak ton
20. Jumlah panen semangka adalah ton

