

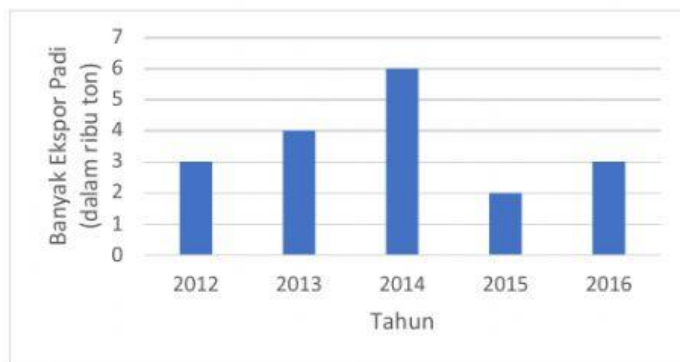


PENILAIAN HARIAN MATEMATIKA KD 3.5

Nama :
Kelas :
No Absen :
Tanggal :

Pilihlah jawaban yang paling benar!

1. Diagram berikut menunjukkan hasil ekspor padi. Jumlah ekspor padi pada tahun 2015 dan 2016 adalah



- a. 2.000 ton
b. 3.000 ton
c. 5.000 ton
d. 7.000 ton
2. Diagram garis berikut menunjukkan data berat telur yang dihasilkan sebuah peternakan. Jika berat seluruh telur adalah 400 kg, berat telur yang dihasilkan pada bulan Mei adalah

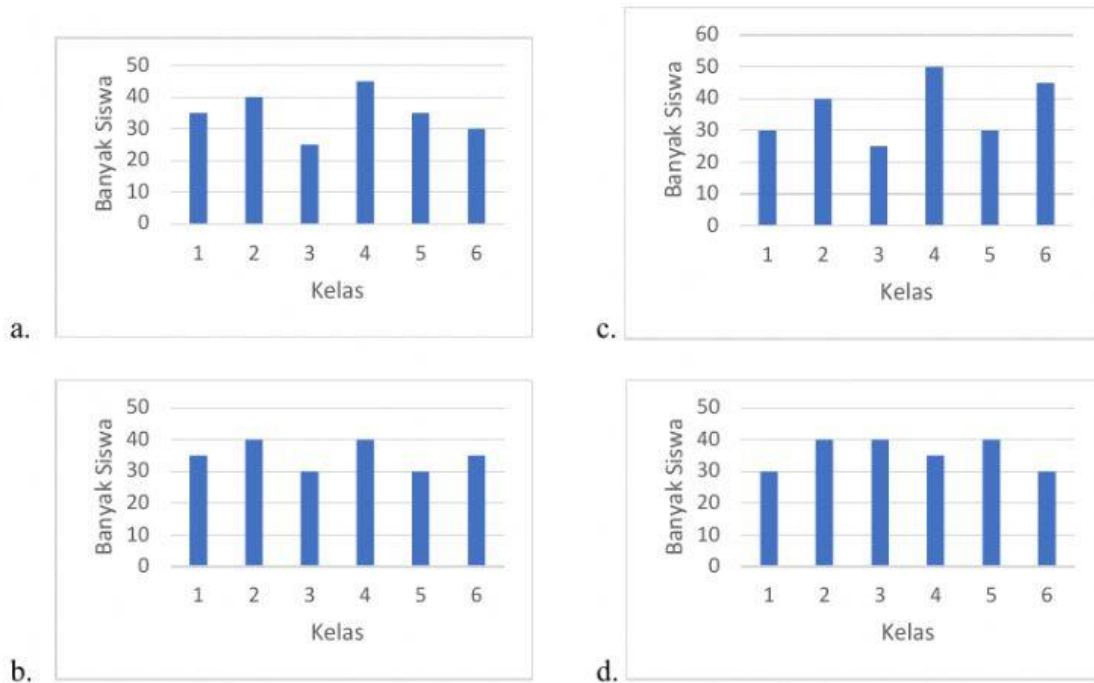


- a. 400 kg
b. 120 kg
c. 60 kg
d. 15 kg

3. Berikut adalah tabel banyak siswa kelas 1-6 SD Terpadu.

Kelas	1	2	3	4	5	6
Banyak Siswa	30	40	40	35	40	30

Diagram batang yang menunjukkan data di atas adalah



4. Diagram berikut ini menunjukkan data kunjungan siswa kelas 1 sampai 3 ke perpustakaan sekolah.



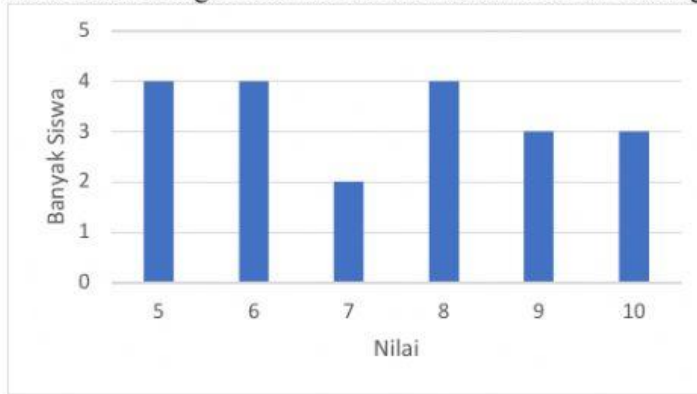
Jika jumlah pengunjung selama 1 minggu adalah 135 siswa, banyaknya pengunjung perpustakaan pada hari Selasa adalah

- a. 5 siswa
b. 10 siswa
c. 15 siswa
d. 20 siswa
5. Nilai ulangan matematika dari beberapa siswa tercatat sebagai berikut.
77, 80, 67, 73, 73, 62, 75, 75, 88, 70.

Rata-rata nilai ulangan matematika tersebut adalah

- a. 75
b. 74
c. 73
d. 72

6. Data Nilai ulangan Bahasa Indonesia siswa kelas 6 sebagai berikut.



Rata-rata nilai ulangan tersebut adalah

- a. 7,15 c. 7,4
b. 7,2 d. 7,35
7. Data usia 15 siswa kelas 6 adalah sebagai berikut.
12, 11, 11, 12, 10
12, 13, 11, 10, 11
12, 12, 10, 13, 12
- Median dari data tersebut adalah
- a. 10 c. 12
b. 11 d. 13
8. Perhatikan data nilai ulangan matematika siswa kelas 6 berikut.
6, 9, 8, 7, 9, 6, 7, 9, 8, 8, 9, 6, 6, 8, 7, 7, 8, 7.

Median dari data di atas adalah

- a. 7 c. 7,5
b. 8 d. 8,5
9. Pada ulangan matematika yang diikuti oleh 40 siswa, tercatat 5 siswa memperoleh nilai 100, 6 siswa memperoleh nilai 95, 5 siswa memperoleh nilai 90, 12 siswa memperoleh nilai 85, 10 siswa memperoleh nilai 80 dan sisanya memperoleh nilai 75. Modus nilai ulangan matematika tersebut adalah
- a. 100 c. 85
b. 90 d. 80
10. Tabel frekuensi berikut menunjukkan hasil lemparan dadu.

Mata Dadu	Frekuensi
1	5
2	3
3	6
4	7
5	8
6	2

Modus dan Media dari data tersebut adalah

- a. Modus = 5, median 3
b. Modus = 5, median 3,5
c. Modus = 5, median 4
d. Modus = 5, median 4,5