



Full Name:

Subject :

Class :

Attendance List:

Date :

Please Retype This Sentence: "I am an honest kid. I'll do the best for Allah"

﴿Bismillaahirrahmaanirrahim﴾

Berilah tanda silang pada huruf a, b, c atau d yang merupakan jawaban yang benar!

1. Berikut disajikan data hasil panen kedelai (dalam kg) selama periode tertentu,

46, 49, 35, 48, 46, 29, 15, 26, 47, 38,

18, 24, 46, 30, 31, 20, 33, 45, 18, 32

Selisih nilai tertinggi dan terendah dari data tersebut adalah

- A. 34
B. 24
C. 31
D. 28

Perhatikan digram batang berikut untuk menjawab pertanyaan nomer 2 sampai 4!



2. Berdasarkan diagram tersebut, ikan yang paling banyak mati terjadi pada bulan

- A. September
B. Oktober
C. November
D. Desember

3. Pada bulan Oktober banyaknya ikan yang mati sebanyak ... ekor

- A. 10
B. 20
C. 25
D. 15

4. Berdasarkan data tersebut penurunan terjadi pada bulan

- A. Agustus – September
B. September – Oktober
C. Oktober – November
D. November – Desember

Perhatikan tabel berikut untuk menjawab pertanyaan nomer 5 sampai 7!

Hari	Banyaknya pengunjung
Senin	5
Selasa	14
Rabu	19
Kamis	
Jum'at	8
Sabtu	10

5. Berdasarkan data tersebut jumlah pengunjung hari senin sampai rabu adalah sebanyak . . . orang
 - A. 5
 - B. 19
 - C. 38
 - D. 8
6. Jika banyaknya jumlah keseluruhan pengunjung yang datang di Perpustakaan tersebut adalah 80 orang, maka banyaknya pengunjung pada hari kamis adalah sebanyak . . . orang
 - A. 4
 - B. 14
 - C. 24
 - D. 34
7. Selisih banyaknya pengunjung terbanyak dan terendah adalah sebanyak . . .
 - A. 14
 - B. 19
 - C. 24
 - D. 21

Perhatikan pernyataan berikut untuk menjawab pertanyaan nomer 8 sampai 10

Sebuah pabrik pupuk memiliki 4 truk untuk beroperasi setiap harinya.

Banyak pupuk pada truk 3 adalah setengah dari banyak pupuk pada truk 1

Truk 2 mampu mengangkut 5 karung lebih banyak dari truk 3

Truk 4 mampu mengangkut 2 karung lebih banyak dari truk 2

Sedangkan truk 1 mampu mengangkut pupuk sebanyak 8 karung

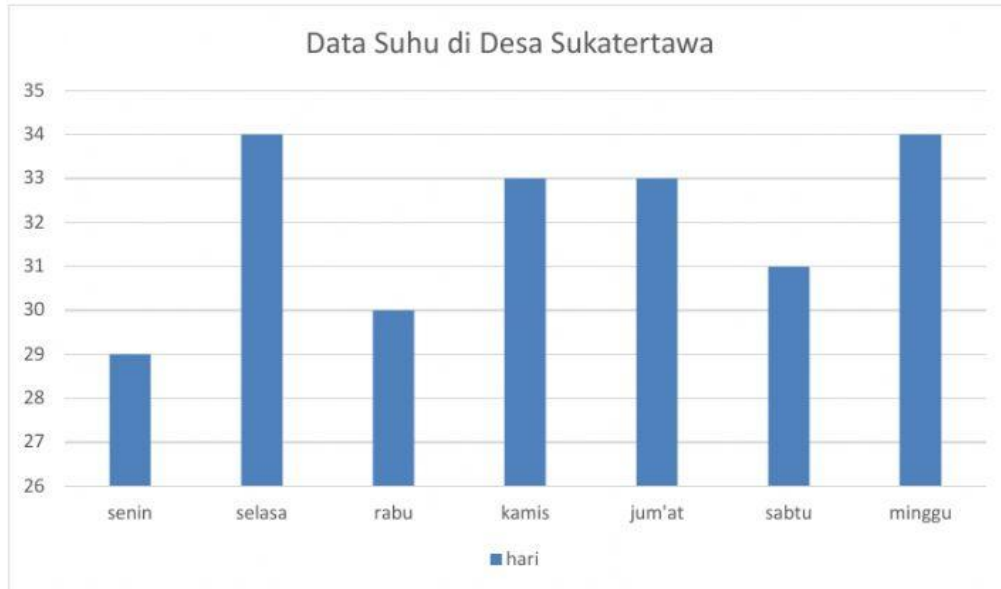
Berdasarkan pernyataan tersebut, lengkapilah beberapa pernyataan berikut ini,

8. Jumlah muatan pada truk 2 adalah sebanyak . . . karung
 - A. 4
 - B. 8
 - C. 9
 - D. 11
9. Jumlah muatan paling sedikit dimiliki oleh truk ke
 - A. 1
 - B. 2
 - C. 3
 - D. 4

10. Total keseluruhan karung yang mampu diangkut semua truk adalah . . . karung

- A. 22
B. 32
C. 42
D. 52

Perhatikan digram batang berikut untuk menjawab pertanyaan nomer 11 sampai 14!



11. Berdasarkan diagram tersebut, suhu yang paling sering terjadi di Desa Sukatertawa sebesar

....

- A. 29° dan 34°
B. 29° dan 30°
C. 31° dan 32°
D. 33° dan 34°

12. Rata-rata suhu selama satu minggu dari data tersebut adalah

- A. 31°
B. 32°
C. 33°
D. 34°

Perhatikan pernyataan berikut untuk menjawab pertanyaan nomer 13 sampai 16

Berikut disajikan data nilai review matematika siswa kelas V,

8, 10, 9, 7, 7, 6, 9, 9, 8, 8
7, 8, 6, 9, 7, 8, 9, 7, 8, 10

13. Berdasarkan data tersebut, jika data tersebut diurutkan dari yang terkecil hingga ke yang terbesar maka data ke-15 akan diisi oleh nilai

- A. 7
B. 8
C. 9
D. 10

14. Rata-rata nilai dari data tersebut adalah

- A. 6
B. 7
C. 8
D. 9

15. Median dari data tersebut diisi oleh nilai

- A. 8
B. 8,5
C. 9
D. 9,5

16. Nilai yang paling sering didapatkan oleh siswa kelas V saat review matematika adalah

- A. 6
B. 7
C. 8
D. 9

17. Berikut disajikan data penjualan buku di sebuah toko buku dalam sehari,

Jenis Buku	Banyaknya Buku
Buku Pelajaran	30
Buku Cerita	63
Novel	84
Komik	44
Majalah	64

Berdasarkan data tersebut, modus terjadi pada jenis buku

- A. cerita
B. komik
C. majalah
D. novel

18. Berikut ini adalah data nilai ulangan matematika siswa kelas V

Nilai Ulangan	Banyak siswa
6	1
7	2
8	4
9	2
10	1

Rata – rata berdasarkan data nilai ulangan siswa kelas V tersebut adalah

- A. 5
B. 2
C. 10
D. 8

Perhatikan pernyataan berikut untuk menjawab pertanyaan nomer 19 sampai 20!

Pak Ismail memiliki beberapa permen yang akan dibagikan kepada 5 orang keponakannya saat lebaran nanti. Pak Ismail membagi permen tersebut tidak sama rata. Berikut pembagian permen yang dilakukan oleh pak Ismail,

9, 15, n, 10, 7

Jika pak ismail membagi permennya secara rata maka 5 orang tersebut akan mendapat 10 permen sama rata (**Mean = 10**).

19. Berdasarkan pernyataan tersebut, banyaknya permen yang dimiliki oleh pak ismail adalah sebanyak . . . permen

- a 41
b 51
c 50
d 40

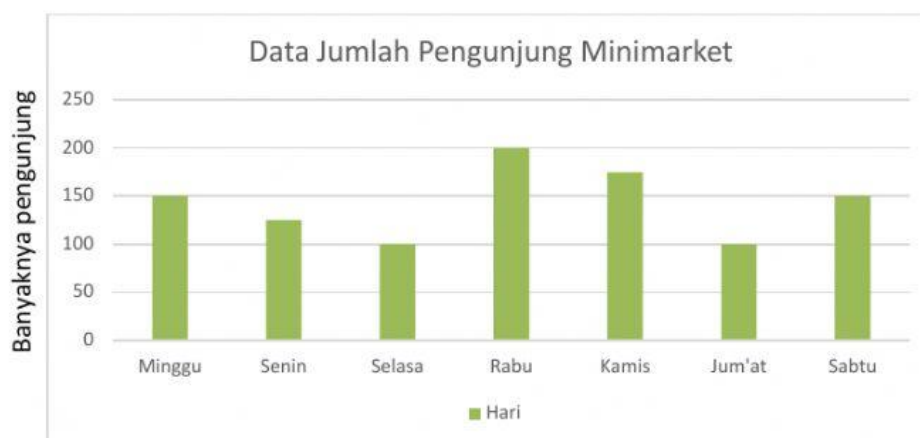
20. Banyaknya n permen adalah sebanyak . . . permen

- a 7
b 9
c 10
d 15

Isilah titik – titik di bawah ini dengan jawaban yang benar!

Berikut disajikan diagram batang mengenai data jumlah pengunjung di suatu Minimarket.

Diagram batang berikut digunakan untuk membantu menyelesaikan pertanyaan nomer 21 dan 22



21. Jumlah pengunjung yang paling banyak mengunjungi Minimarket terjadi pada hari

22. Penurunan pengunjung pada hari Kamis hingga hari Jum'at terjadi sebanyak . . . orang.

Diagram berikut digunakan untuk membantu menyelesaikan pertanyaan nomer 23 – 25



Jika jumlah panen kedelai adalah 50 kuintal, maka tentukan beberapa pertanyaan berikut:

23. Jumlah panen jagung berdasarkan diagram tersebut adalah . . . kuintal.

24. Selisih jumlah panen kacang dan juga ketela adalah . . . kuintal.

25. Jumlah panen padi berdasarkan data tersebut adalah . . . kuintal.

26. Hasil panen kakek selama 5 bulan dalam ton adalah 10, 6, 7, 9, 8. Rata-rata hasil panen kakek tiap bulan adalah . . . ton.

27. Median dari data 7, 8, 8, 9, 4, 3, 7, 9, 5, 7, 6, 5, 6 adalah

Perhatikan tabel berikut untuk menjawab pertanyaan nomer 28 sampai 30!

Pada suatu hari pak Ibrahim mendapatkan amanah untuk melakukan survei mengenai ukuran sepatu siswa kelas V, berikut hasil survei yang didapatkan oleh pak Ibrahim.

Ukuran Sepatu	Banyaknya anak
35	2
36	1
37	1
38	3
40	1
41	1
42	1

28. Rata – rata ukuran sepatu berdasarkan hasil survei yang dilakukan oleh pak Ibrahim adalah *(Perhatikan penulisan jawaban jika koma \rightarrow 10,5)*
29. Median dari data tersebut adalah *(Perhatikan penulisan jawaban jika koma \rightarrow 10,5)*
30. Modus berdasarkan tabel tersebut adalah

¥ Alhamdulillahirobbilalamin ¥