



PEMERINTAH KABUPATEN BADUNG
DINAS PENDIDIKAN, KEPEMUDAAN DAN OLAH RAGA
PENILAIAN AKHIR SEMESTER II
SD/MI SE- KECAMATAN KUTA
TAHUN PELAJARAN 2020/2021

LEMBAR SOAL

NAMA:

NO:

Mata Pelajaran : Matematika
Kelas : V (Lima)
Hari/ Tanggal : Senin, 31 Mei 2021
Waktu : 08.00 – 09.30 WITA

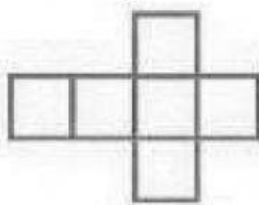
PETUNJUK UMUM.

1. Tulislah nama, kelas, nomer absen dan mata pelajaran di bagian atas lembar jawaban!
2. Bacalah tiap-tiap soal dengan sebaik-baiknya!
3. Kerjakanlah dulu soal yang dianggap mudah!
4. Semua jawaban dikerjakan pada lembar jawaban yang sudah disediakan!
5. Periksalah kembali pekerjaanmu sebelum lembar soal dan jawaban kamu serahkan kepada Bapak/Ibu Guru!

*****SELAMAT BEKERJA*****

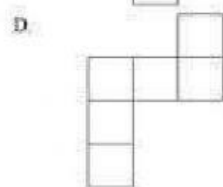
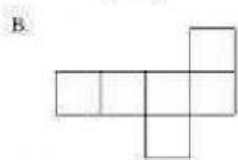
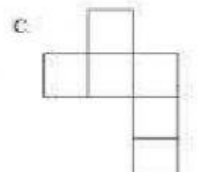
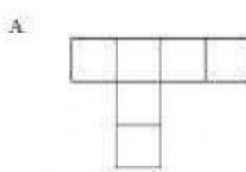
I. Berilah tanda Silang (x) pada huruf A, B, C atau D paling benar di lembar jawaban yang telah disediakan!

1. Perhatikan gambar berikut!

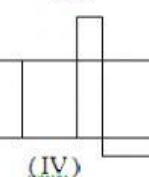
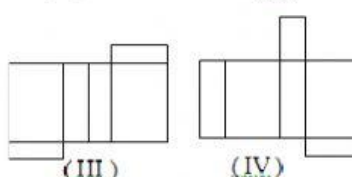
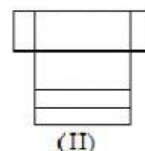
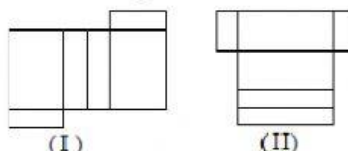


Gambar diatas merupakan gambar jaring-jaring....

- A. balok C. tabung
B. kubus D. kerucut
2. Rangkaian bangun persegi yang merupakan jaring-jaring kubus yang tepat adalah....

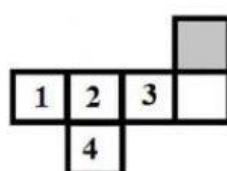


3. Perhatikan gambar berikut!



Jaring-jaring balok yang tepat ditunjukkan oleh gambar nomor

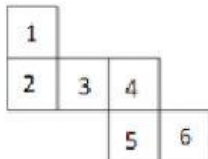
- A. I C. III
B. II D. IV
4. Perhatikan jaring-jaring kubus berikut.



Jika jaring-jaring kubur dirangkai, sisi yang diarsir akan berhadapan dengan sisi bernomor....

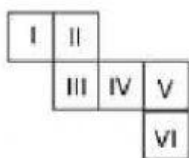
- A. 1 C. 3
B. 2 D. 4

5. Perhatikan gambar berikut.



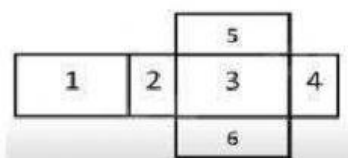
Jika sisi bernomor 4 merupakan sisi alas kubus maka sisi yang akan menjadi sisi atas kubus adalah sisi bernomor....

- A. 1 C. 3
B. 2 D. 5
6. Perhatikan gambar berikut.



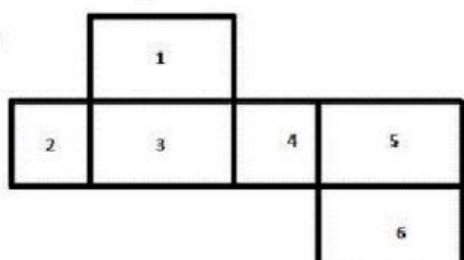
Jika jaring-jaring kubus dirangkai menjadi kubus, maka sisi yang saling berhadapan adalah....

- A. I dan III C. II dan VI
B. II dan IV D. III dan VI
7. Perhatikan gambar berikut.



Jika jaring-jaring balok dirangkai menjadi balok, sisi angka 2 akan berhadapan dengan sisi angka....

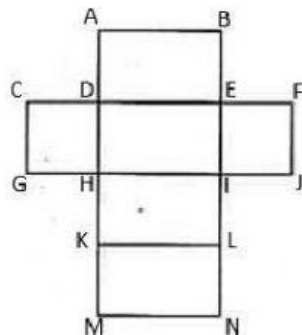
- A. 3 C. 5
B. 4 D. 6
8. Perhatikan gambar berikut.



Jika jaring-jaring balok dirangkai, maka sisi yang saling berhadapan adalah....

- A. 1 dan 6 C. 3 dan 6
B. 1 dan 4 D. 4 dan 5

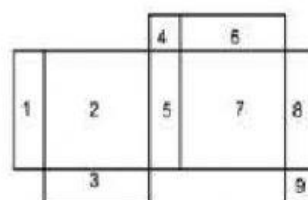
9. Perhatikan gambar berikut.



Jika jaring-jaring balok dirangkai menjadi balok, dan sisi ABED merupakan sisi bawah balok, sisi atas balok adalah sisi....

- A. DEIH C. KLMN
B. HILK D. CDHG

10. Perhatikan gambar berikut.



Agar rangkai bangun datar diatas menjadi jaring-jaring balok, maka sisi yang harus dihilangkan adalah....

- A. 1, 6, dan 3 C. 1, 4, dan 9
B. 1, 6, dan 9 D. 1, 8, dan 9

11. Bu Ratna ingin mengetahui berat badan siswa kelas V. Bu Ratna menimbang berat badan siswa satu per satu. Kemudian, Bu Ratna mencatat hasil penimbangan berat badan siswa kelas V. Bu Ratna mengumpulkan data dengan cara....

- A. Tes
B. Bertanya langsung
C. Pencatatan langsung
D. Pengisian lembar isian

12. Berdasarkan soal nomor 11, data yang dikumpulkan Bu Ratna termasuk data....

- A. primer C. tanggal
B. sekunder D. ganda

13. Dayu akan mengumpulkan data tentang buah kesukaan teman-temannya. Dayu membagikan kertas pada teman-temannya. Dayu meminta teman-temannya untuk

menuliskan buah kesukaan mereka. Dayu mengumpulkan data dengan cara....

- A. Tes
 - B. Bertanya langsung
 - C. Pencatatan langsung
 - D. Pengisian lembar isian
14. Perhatikan data tinggi badan siswa kelas 5 di bawah ini!
- 132, 132, 135, 134, 132, 140, 137, 135, 137, 133, 137, 132, 134, 137, 134

Tinggi Badan (cm)	Banyak Siswa
132	4
133	1
134	3
135	2
137
140	1

Bilangan yang tepat untuk mengisi titik-titik diatas adalah....

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

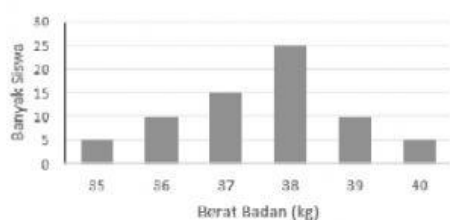
Perhatikan tabel berikut untuk menjawab soal nomor 15 sampai 18.

Tabel berikut menyajikan data berat badan siswa

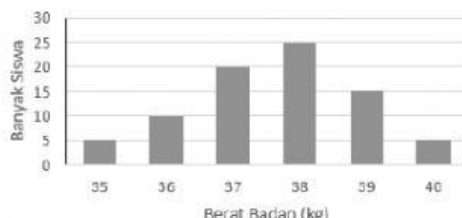
Berat Badan (kg)	Banyak siswa
35	5
36	10
37	15
38	25
39	15
40	5

15. Diagram batang yang sesuai dengan tabel diatas adalah....

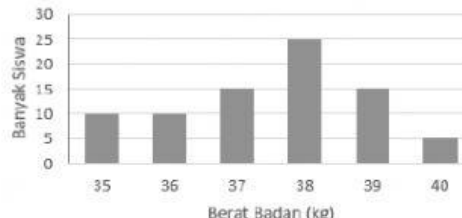
A.



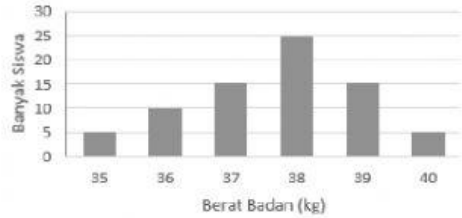
B.



C.



D.



16. Banyak siswa yang memiliki berat badan kurang dari 38 kg adalah sebanyak....

- A. 10 orang
- B. 20 orang
- C. 30 orang
- D. 40 orang

17. Banyak siswa yang memiliki berat badan lebih dari 38 kg adalah sebanyak....

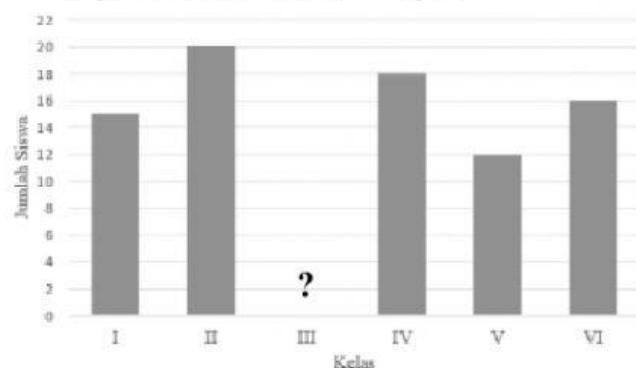
- A. 5 orang
- B. 10 orang
- C. 15 orang
- D. 20 orang

18. Jumlah siswa seluruhnya pada data tersebut adalah....

- A. 60 orang
- B. 65 orang
- C. 70 orang
- D. 75 orang

Perhatikan diagram batang berikut, untuk menjawab soal nomor 17-20

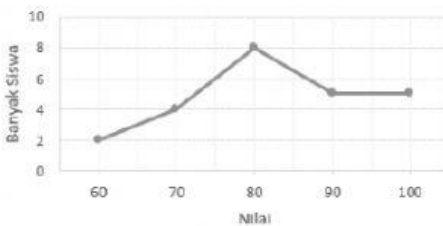
Diagram batang berikut menyajikan data banyak siswa SD Taman Belajar.



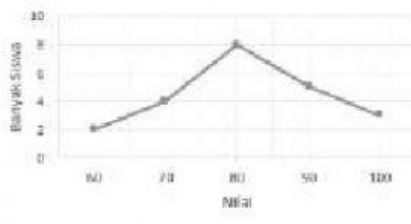
19. Jika jumlah seluruh siswa adalah 98 orang, maka jumlah siswa kelas III adalah....
- A. 17 orang C. 19 orang
 B. 18 orang D. 20 orang
20. Kelas dengan jumlah siswa terbanyak adalah....
- A. kelas II C. kelas IV
 B. kelas III D. kelas VI
21. Kelas dengan jumlah siswa paling sedikit adalah....
- A. kelas I C. kelas V
 B. kelas III D. kelas VI
22. Selisih jumlah siswa kelas III dan kelas IV adalah....
- A. 1 orang C. 3 orang
 B. 2 orang D. 4 orang
23. Tabel berikut menyajikan data nilai ulangan matematika siswa kelas V.

Nilai	Banyak siswa
60	2
70	6
80	8
90	5
100	3

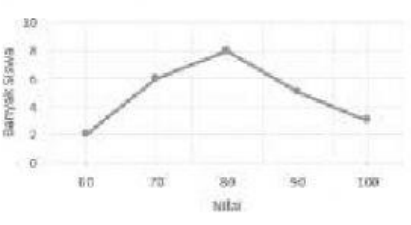
Diagram garis yang sesuai dengan data tersebut adalah....



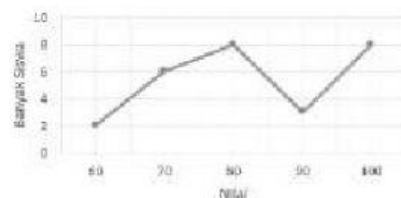
A.



B.



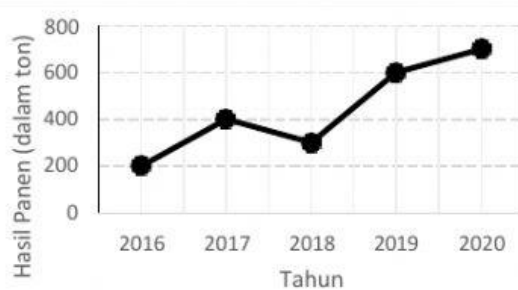
C.



D.

Perhatikan diagram berikut untuk menjawab soal nomor 24-30.

Berikut ini merupakan data hasil panen padi Desa Sukamakmur dalam 5 tahun terakhir.



24. Hasil panen terbanyak terjadi pada tahun....

A. 2017 B. 2018 C. 2019 D. 2020

25. Hasil panen paling sedikit terjadi pada tahun....

A. 2016 B. 2017 C. 2018 D. 2019

26. Pada tahun 2020 terjadi peningkatan hasil panen sebanyak....

A. 100 ton C. 300 ton
 B. 200 ton D. 400 ton

27. Peningkatan paling besar hasil panen padi Desa Sukamakmur terjadi pada tahun....

A. 2017 C. 2019
 B. 2018 D. 2020

28. Penurunan hasil panen padi terjadi pada tahun....

A. 2017 C. 2019
 B. 2018 D. 2020

29. Selisih hasil panen padi pada tahun 2016 dan 2020 adalah....

A. 200 ton C. 400 ton
 B. 300 ton D. 500 ton

30. Jumlah hasil panen padi Desa Sukamakmur dari 2016 sampai 2020 adalah sebanyak....

A. 2.100 ton C. 2.300 ton
 B. 2.200 ton D. 2.400 ton