



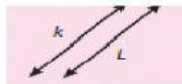
PEMERINTAH KABUPATEN SINJAI
DINAS PENDIDIKAN

PENILAIAN AKHIR SEMESTER GENAP
ASESMEN KOMPETENSI MINIMUM (AKM)
TAHUN PELAJARAN 2022 / 2023

Bidang Study : Matematika Nama Sekolah :
Kelas : IV (empat)
Waktu : 45 menit Nama :
Hari/ tanggal : Jumat / 16 Juni 2023
Pilihlah pada huruf a,b,c atau d di depan jawaban yang paling tepat!

1. Bangun datar berikut yang semua sisinya sama panjang adalah
A. Persegi panjang
B. Segitiga sama sisi
C. Segitiga sama kaki
D. Segitiga siku siku
2. Keliling persegi panjang dengan panjang 22 cm dan lebar 18 cm adalah
A. 50 cm
B. 78 cm
C. 80 cm
D. 100 cm

3.



Garis diatas adalah

- A. Sejajar
- B. Berpotongan
- C. Berserangan
- D. Tegak lurus

4.



Garis diatas adalah

- A. Sejajar
- B. Berpotongan
- C. Berserangan
- D. Tegak lurus

5. Perhatikan gambar dibawah ini!

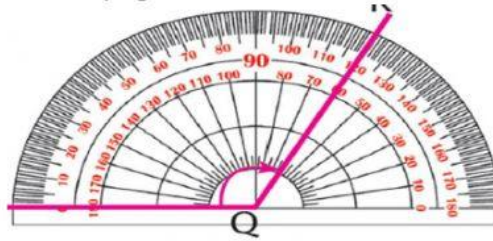


Dari gambar diatas, keliling bangun tersebut adalah.....

- a. 10 cm
- b. 24 cm
- c. 48 cm
- d. 60 cm

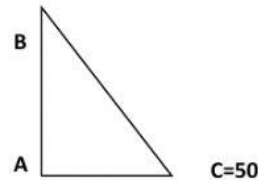
6. Perhatikan gambar di bawah ini, besar sudut $\angle Q$ yang di ukur oleh busur tersebut adalah..

- a. 60°
- b. 120°
- c. 110°
- d. 50°



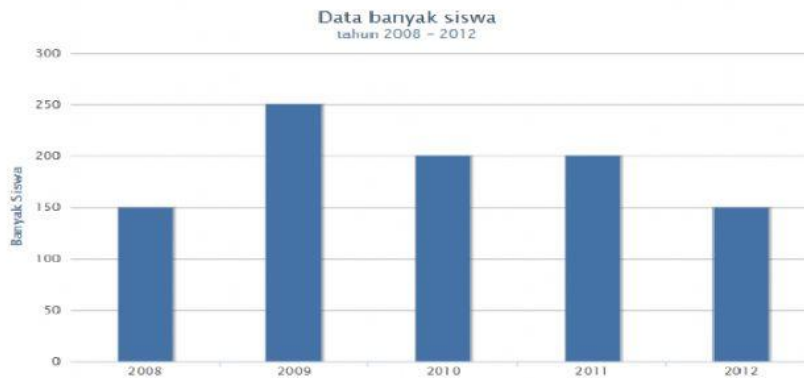
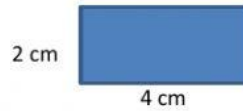
7. Tanpa menggunakan busur derajat, perhatikan gambar dibawah ini. jika besar sudut $\angle C$ 50 derajat., maka besar sudut $\angle B$ adalah....

- a. 40°
- b. 50°
- c. 60°
- d. 70°



8. perhatikan bangun persegi panjang berikut, keliling bangun tersebut adalah..

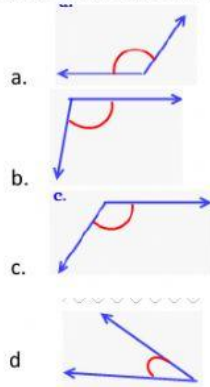
- a. 6 cm
- b. 8 cm
- c. 12 cm
- d. 24 cm



9. Berdasarkan diagram batang di atas. Banyak siswa pada tahun 2011 adalah..

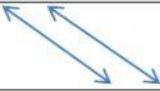



- a. 100
- b. 150
- c. 200
- d. 250

10. Di antara gambar sudut berikut ini yang termasuk sudut lancip adalah

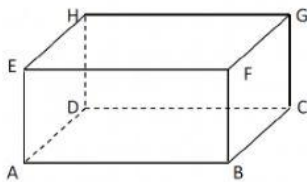


Beri tanda ceklis (✓) apabila benar dan tanda silang (X) apabila salah pada pernyataan di bawah ini!

11. Berilah tanda ceklis pada gambar di bawah ini yang termasuk garis sejaar

Garis	✓ / x
	
	
	
	

12. Perhatikan gambar balok dibawah ini!



Berdasarkan gambar di atas, berilah tanda ceklis pada table di bawah ini yang merupakan garis berpotongan adalah !

No	Garis	✓ / x
1	Garis EF dan DH	
2	Garis AB dan DC	
3	Garis DC dan BF	
4	Garis EF dan GH	

Cocokkanlah pernyataan di bawah ini dengan pernyataan yang tepat!

13. Pasangkanlah gambar bangun datar berikut ini sesuai dengan namanya!



• Persegi panjang



• Persegi



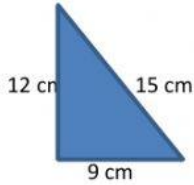
• Segi Tiga

14. Pasangkanlah sesuai dengan keliling bangun berikut!



13 cm

• 36 cm

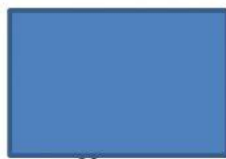


12 cm

15 cm

9 cm

• 84 cm



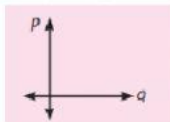
23 cm

19 cm

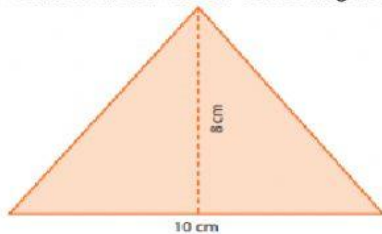
• 52 cm

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

dua garis dikatakan sejajar jika garis-garis tersebut terletak pada sebuah bidang datar dan tidak akan pernah berpotongan walaupun garis tersebut diperpanjang sampai tak terhingga. Dua garis dikatakan berpotongan apabila garis-garis tersebut terletak pada satu bidang datar dan berpotongan di salah satu titiknya.

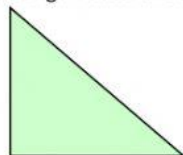


15. Gambar di atas adalah termasuk garis...



10 cm

16. Luas bangun datar di atas adalah.....



17. Nama bangun pada gambar di atas adalah.....



18. Gambar sudut di atas merupakan jenis sudut....

Untuk Soal Nomor 19 Dan 20, Silahkan Menyiapkan Kertas Selembat Sebagai Lembar Jawaban, Dengan Menulis Nama Dan Kelas Dan Di Kumpul Di Wali Kelas Masing-Masing

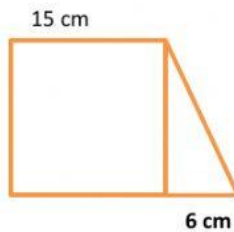
Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan jawaban yang benar!

19. Berikut adalah data hasil ulangan matematika siswa kelas IV

Nilai	Banyak siswa
60	3
70	7
80	5
90	2
100	2

Sajikan data di atas dalam bentuk diagram batang!

Jawab:



20. Tentukanlah luas bangun gabungan di atas!

Jawab: