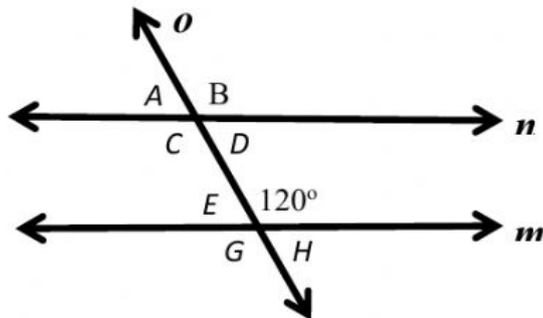


Gambar berikut untuk menjawab soal nomor 4 dan 5!



4. Sudut yang bertolak belakang dengan sudut E adalah
- | | |
|------------|------------|
| A. sudut B | C. sudut A |
| B. sudut D | D. sudut H |
5. Besar sudut D pada gambar tersebut adalah
- | | |
|---------------|----------------|
| A. 60° | C. 80° |
| B. 70° | D. 120° |
6. Berikut disajikan hasil panen padi (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 adalah
- | | |
|-------|-------|
| A. 33 | C. 35 |
| B. 34 | D. 36 |
7. Berikut ini disajikan data hasil survei ukuran sepatu,
- 35, 34, 35, 36, 37, 32, 34, 36, 36, 36,**
37, 38, 30, 39, 40, 38, 36, 36, 37, 38
- Ukuran sepatu yang paling terkecil berdasarkan data tersebut adalah
- | | |
|-------|-------|
| A. 28 | C. 30 |
| B. 29 | D. 31 |

Gunakan data berikut untuk menjawab pertanyaan nomor 8 dan 9,

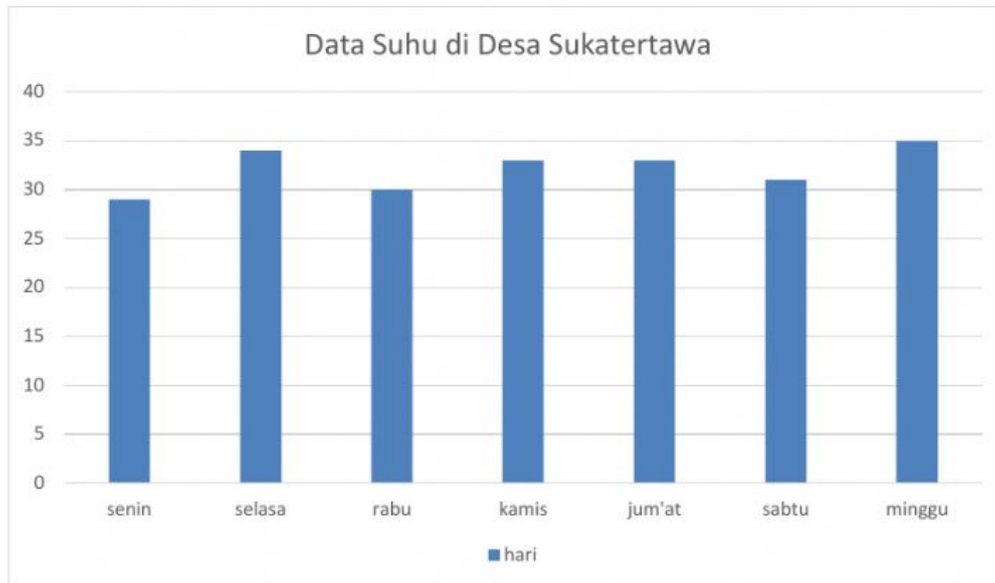
Berikut disajikan data nilai ulangan siswa kelas IV di SD Suka - Suka sebagai berikut,

80 80 90 70 70 80 60 80 90 80
80 70 90 90 85 65 80 70 80 80
90 85 90 70 70 95 95 55 60 85

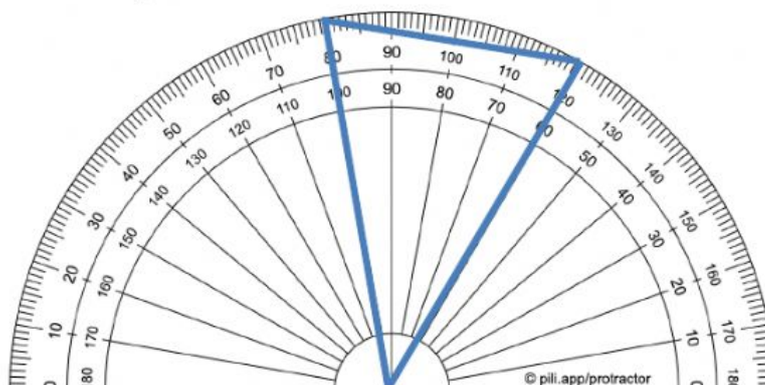
8. Nilai terendah berdasarkan data tersebut adalah
- | | |
|-------|-------|
| A. 50 | C. 60 |
| B. 55 | D. 65 |
9. Jumlah siswa yang memiliki nilai 80 adalah sebanyak . . . siswa.
- | | |
|------|-------|
| A. 8 | C. 10 |
| B. 9 | D. 11 |

Gunakan diagram berikut untuk menjawab pertanyaan nomor 10 dan 11,

Berikut disajikan diagram batang mengenai data suhu di Desa Sukatertawa



10. Suhu tertinggi di Desa Sukatertawa terjadi pada hari
- A. Minggu
B. Senin
C. Selasa
D. Rabu
11. Berdasarkan data tersebut, besar suhu memiliki nilai yang sama terjadi pada hari
- a senin dan rabu
b Selasa dan Kamis
c Rabu dan Sabtu
d Kamis dan Jumat
12. Jenis sudut yang besarnya kurang dari 90° disebut sudut
- A. siku-siku
B. refleksi
C. lancip
D. tumpul
13. Jika sebuah segitiga sembarang memiliki sudut 65° dan 30° . Maka besar sudut yang ketiga adalah
- a 80°
b 85°
c 265°
d 270°
14. Perhatikan gambar berikut!

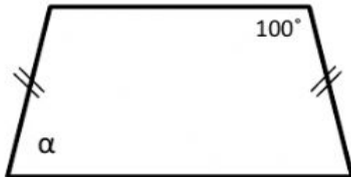


Berdasarkan gambar tersebut, besar sudut yang ditunjukkan oleh busur dibawah ini adalah

....

- A. 30°
- B. 40°
- C. 50°
- D. 60°

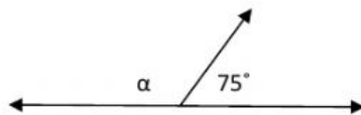
15. Perhatikan gambar berikut!



Berdasarkan gambar tersebut, besar sudut α pada bangun trapesium tersebut adalah

- a 80°
- b 90°
- c 100°
- d 160°

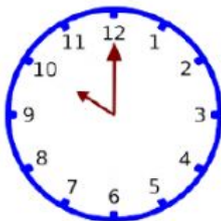
16. Perhatikan gambar berikut!



Berdasarkan gambar tersebut, besar sudut β pada gambar disamping adalah

- a 115°
- b 125°
- c 105°
- d 25°

17. Perhatikan gambar berikut!



Berdasarkan gambar tersebut jarum jam dinding membentuk sudut

- A. releks
- B. tumpul
- C. lancip
- D. siku – siku

18. Perhatikan gambar berikut!

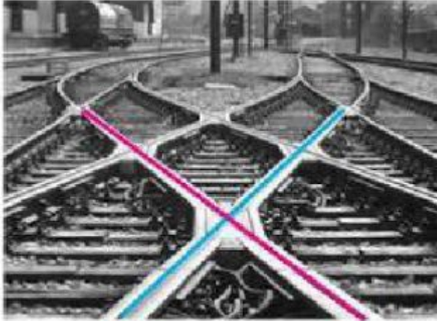


Gambar disamping merupakan salah satu contoh penerapan sudut

- A. lancip
- B. tumpul
- C. siku-siku
- D. sejajar

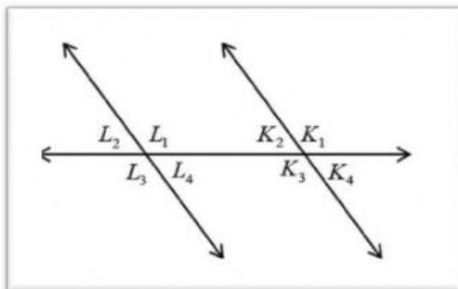
Isilah titik – titik dibawah ini dengan jawaban yang benar!

- 19. Besar sudut setengah putaran penuh adalah °
- 20. Perhatikan gambar berikut!



Berdasarkan gambar tersebut menunjukkan salah satu contoh penerapan dari garis

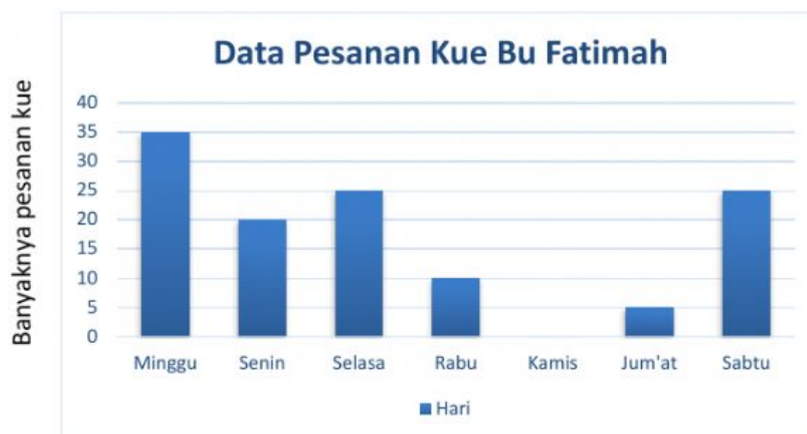
- 21. Perhatikan gambar berikut!



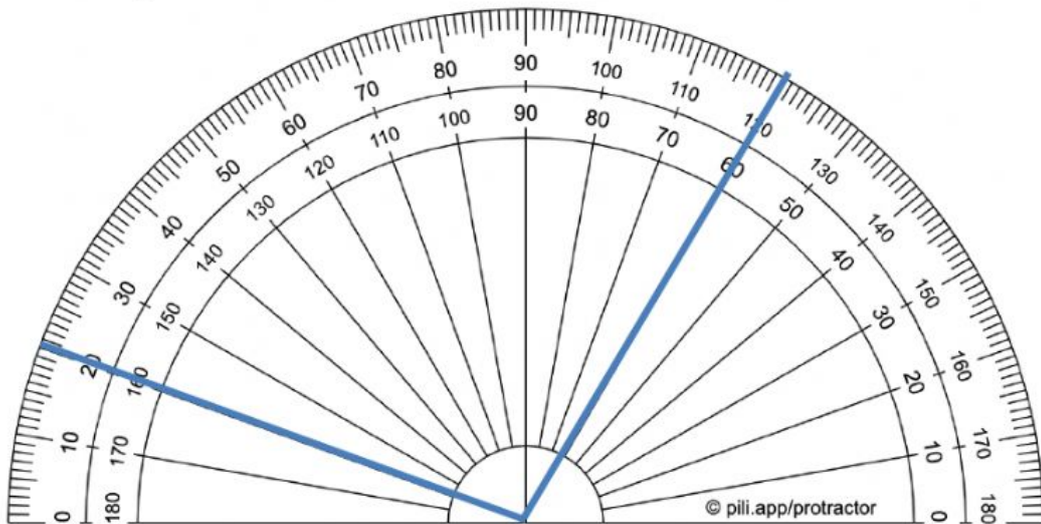
Berdasarkan gambar tersebut, jika besar sudut K_1 adalah 145° . Maka, besar sudut L_4 pada gambar tersebut adalah°

Perhatikan diagram batang berikut untuk menjawab pertanyaan nomor 25 - 27,

Berikut disajikan diagram batang mengenai data pesanan kue bu Fatimah selama 1 minggu



22. Jika banyaknya kue yang terjual selama satu minggu adalah sebanyak 170 kue, maka banyaknya kue yang terjual pada hari **Kamis** adalah sebanyak . . . kue
23. Bu Fatimah menjual kuenya seharga Rp2.500,00. Uang yang didapatkan oleh bu Fatimah pada hari kamis adalah sebanyak (**Perhatikan penulisan jawaban berikut TANPA TITIK seperti berikut 20000**)
24. Sebuah segitiga sama kaki ABC memiliki tiga buah sudut. Jika besar sudut A = besar sudut B yaitu sebesar 54° , maka besar sudut C adalah $^\circ$
25. Perhatikan gambar berikut!



Berdasarkan gambar tersebut, besar sudut yang ditunjukkan oleh busur tersebut adalah $^\circ$

﴿Alhamdulillahirobbilalamin﴾

