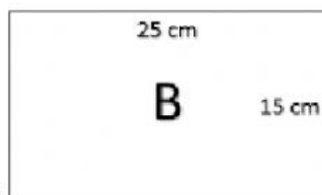


PAT MATEMATIKA TEMA 7- 8		nilai	ttot
 <p>Nama : _____ Kelas, No : _____ / _____ Hari, tanggal : _____</p>			

KD 3.10 Menjelaskan keliling bangun datar

Pilihlah jawaban di bawah ini dengan benar !

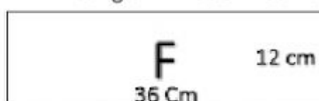
- Bangun yang memiliki 4 sisi, 2 pasang sisi sama panjang, dan memiliki 4 sudut yang sama besar adalah
 - persegi
 - trapesium
 - persegi panjang
- Suatu persegi panjang memiliki panjang 28 cm dan lebar 9 cm, maka luasnya adalah
cm²
 - 242
 - 250
 - 252



3. Keliling Bangun B adalah

- 70 cm
- 80 cm
- 375 cm

4. Hitunglah luas sawah henri yang berbentuk F Berapa Keliling Bangun F

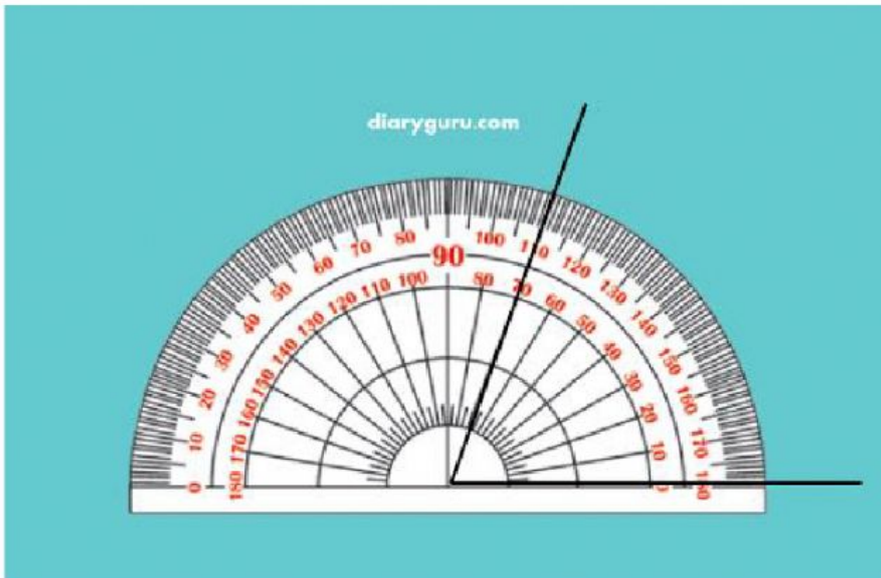


(Gunakan rumus)



KD 3.11 Menjelaskan sudut, jenis sudut (sudut siku-siku, lancip, dan tumpul), dan satuan pengukuran tidak baku

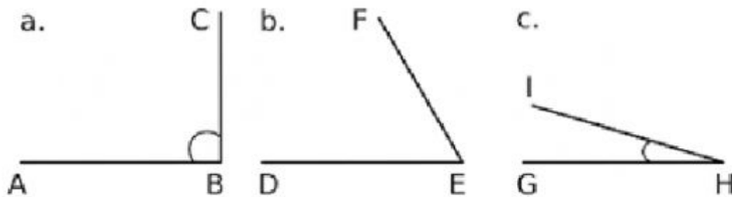
5. Perhatikanlah gambar berikut ini!



Besar sudut hasil pengukuran di atas adalah....°

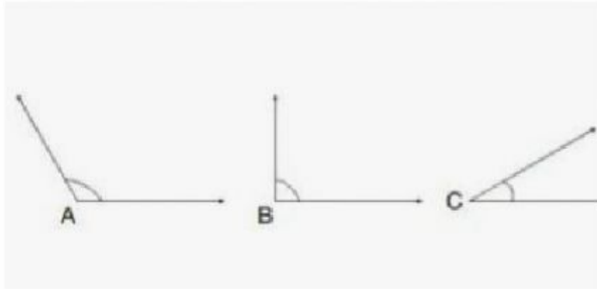
- A. 60
- B. 70
- C. 110

6. Urutkan gambar di bawah ini mulai dari yang terbesar!



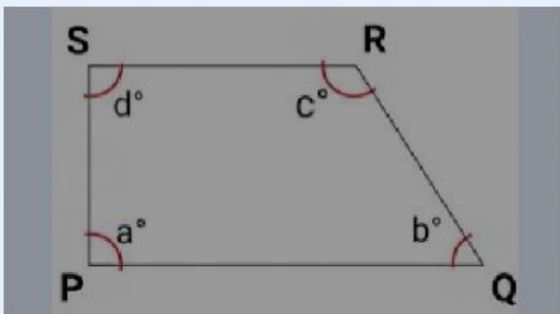
- A. CBA
- B. BCA
- C. ABC

7. Urutkan gambar di bawah ini mulai dari yang terkecil!



- A. ABC
- B. BCA
- C. CBA

8. Perhatikan gambar dibawah ini dengan teliti!



Tuliskan ada berapa jumlah sudut dan jenis sudut pada gambar diatas (Kalian tuliskan dulu jenis sudutnya lalu berapa jumlahnya)

KD.3.12 Menjelaskan berbagai bangun datar berdasarkan sifat-sifat yang dimiliki

9. Segitiga yang memiliki sisi yang sama panjang dan memiliki sudut yang sama adalah

- A. Segitiga sama kaki
- B. Segitiga sama sisi
- C. Segitiga sembarang

10. Segitiga yang panjang sisinya berbeda dan tidak ada sudut yang sama besarnya adalah
- A. Segitiga sama kaki
 - B. Segitiga sama sisi
 - C. Segitiga sembarang
11. Bangun yang hanya memiliki empat sudut dan empat sisi, keempat sudutnya sama besar, dan keempat sisinya sama panjang adalah
- A. persegi
 - B. persegi panjang
 - C. jajargenjang
12. Jumlah semua sudut pada persegi adalah..°
- A. 270
 - B. 360
 - C. 180
13. Tuliskan 3 sifat bangun datar persegi panjang



KD.3.13 Menjelaskan data berkaitan dengan diri peserta didik yang disajikan dalam bentuk gambar

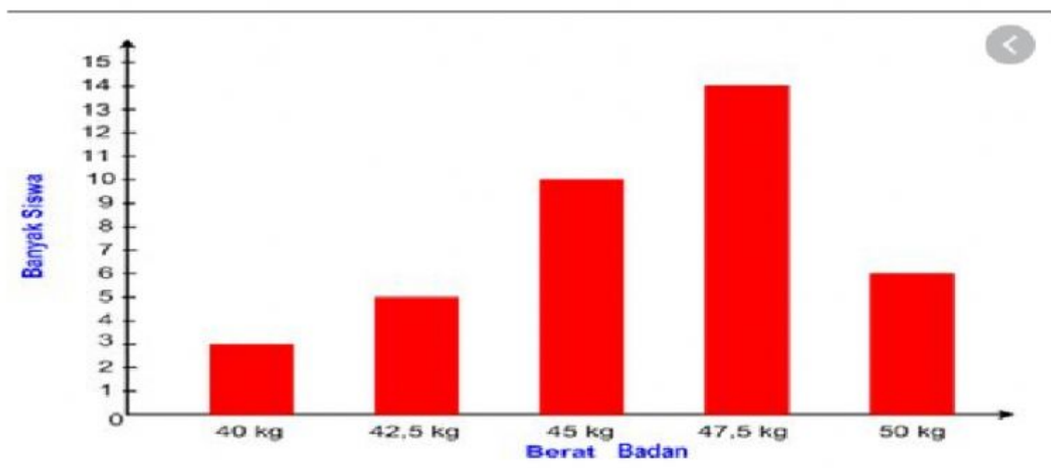
14 . Perhatikan gambar di bawah ini !

berat Badan	Turus	Banyak Siswa
28	I	1
29	II	2
30	III	3
31	II	2
32	III	3
33	III	3
34	I	1
35	II	2
36	I	1
37	II	2
38	ZZ	5
39	III	3
40	II	2
Jumlah		30

Berdasarkan tabel di atas ada berapa anak yang yang berat badan 30 kg dan 38 kg

- A. 7 anak
- B. 8 anak
- C. 6 anak

15 . Perhatikan gambar di bawah ini !



Berdasarkan gambar diatas jumlah tertinggi dan terendah berat badan anak adalah

- A. 16
- B. 17
- C. 18

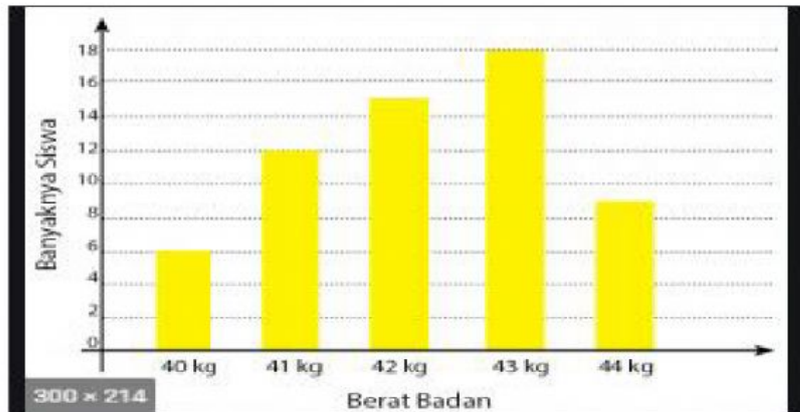
16. Perhatikan gambar di bawah ini!



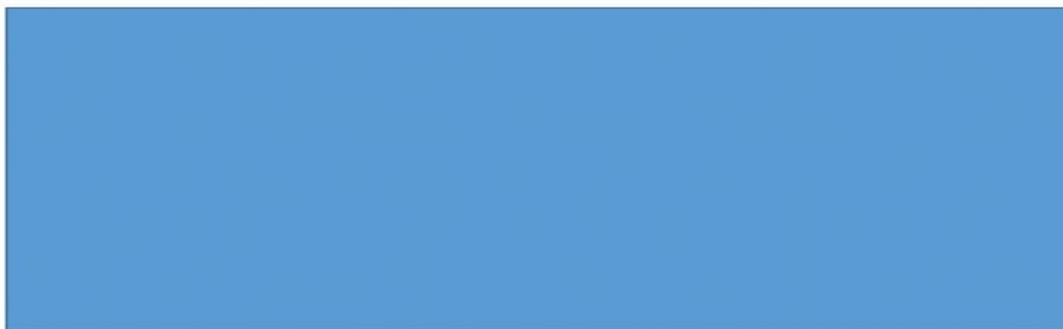
Menurut gambar diagram batang diatas pada bulan apa jumlah tabungan terbanyak dan paling sedikit

- A. Januari dan Februari
- B. Mei dan Maret
- C. Maret dan April

17 . Perhatikan gambar di bawah ini!



Berapa selisih jumlah anak yang berat badannya paling berat dengan yang berat badannya paling ringan (Hitunglah menggunakan cara diketahui ditanyakan dan kalimat matematika)



18. perhatikan gambar di bawah ini !

Jenis Bacaan	Banyak Siswa
Majalah	96
Koran	32
Buku Cerita	320
Komik	221
Buku Pengetahuan	328
Buku Pelajaran	87

- A. Berapa jumlah anak yang gemar membaca komik dan buku cerita (kerjakan dengan menggunakan cara/jalan)



- B. Berapa selisih anak yang gemar membaca buku pengetahuan dengan buku pelajaran



- C. Berapa jumlah anak yang gemar membaca majalah , koran dan komik

