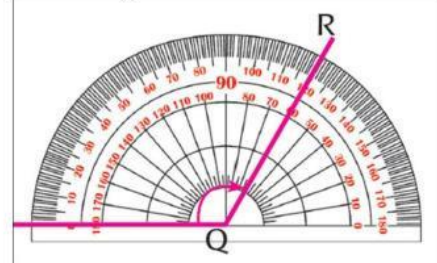


- Jenis sudut setengah lingkaran adalah sudut...
  - Refleksi
  - Lurus
  - tumpul
  - siku-siku
- Pada pukul 09.00 besar sudut terkecil yang terbentuk antara dua jarum jam adalah ...
  - $60^\circ$
  - $80^\circ$
  - $90^\circ$
  - $180^\circ$

Perhatikan gambar di bawah ini!



- Besarnya sudut PQR adalah ...
  - $60^\circ$
  - $80^\circ$
  - $90^\circ$
  - $120^\circ$
- Besarnya sudut terkecil yang dibentuk pukul 12.00 adalah ...
  - $150^\circ$
  - $165^\circ$
  - $175^\circ$
  - $180^\circ$
- Bilangan dua ratus empat ribu empat ratus dua puluh, jika dituliskan dalam bentuk angka yang benar adalah ....
  - 200.420
  - 204.020
  - 204.420
  - 240.420
- Di antara bilangan berikut yang memiliki nilai ratusan paling tinggi adalah ....
  - 144.624
  - 245.723
  - 345.300
  - 425.469
- Jenis segitiga yang memiliki simetri putar sebanyak 3 adalah segitiga ....
  - sembarang
  - siku-siku
  - sama sisi
  - sama kaki
- Di antara jenis segitiga berikut yang tidak memiliki simetri lipat adalah segitiga ....
  - sembarang
  - siku-siku sama kaki
  - sama sisi
  - sama kaki
- Pertemuan antara dua garis yang saling berpotongan terjadi di ....
  - daerah sudut
  - kaki sudut
  - titik sudut
  - pusat garis
- Bilangan yang paling kecil di antara bilangan berikut adalah ....
  - 544.624
  - 545.723
  - 545.300
  - 545.469
- Bilangan berikut yang lebih besar dari 210.456 adalah ....
  - 210.356
  - 210.406
  - 210.450
  - 210.465
- Nilai bilangan ratus ribuan pada bilangan 849.200 adalah ....
  - 800.000
  - 40.000
  - 9.000
  - 200
- Berikut bangun datar yang memiliki lebih dari 1 simetri putar adalah ....
  - segitiga sama kaki
  - belah ketupat
  - trapesium sama kaki
  - layang-layang
- Pelaksanaan ujian untuk mengetahui pengetahuan, kemampuan, bakat, maupun kepribadian seseorang adalah metode

pengumpulan data dengan metode ....

- tes
- wawancara
- angket
- pencatatan langsung

Gunakan data berikut untuk menjawab soal nomor 15 s.d. 18!

Selama 10 menit, sepeda motor yang melewati suatu jalan dicatat dalam kecepatan km/jam sebagai berikut.

50 40 30 60 50  
50 40 60 50 60  
60 50 30 40 50  
60 70 50 20 40  
40 70 60 30 30

- Sepeda motor dengan kecepatan 40 km/jam tercatat sebanyak ... motor.

- 3
- 4
- 5
- 6

- Sepeda motor tercatat paling rendah pada kecepatan ... km/jam.

- 10
- 20
- 30
- 40

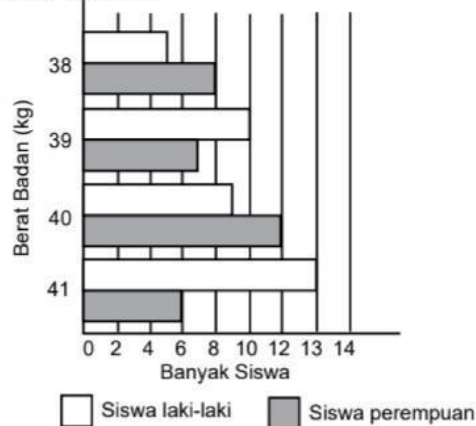
- Jumlah sepeda motor yang lewat selama 10 menit adalah ... motor.

- 20
- 25
- 30
- 50

- Banyak sepeda motor yang melintas dengan kecepatan di atas 50 km/jam selama 10 menit adalah ... motor.

- 15
- 14
- 8
- 7

Perhatikan diagram batang dari data berat badan siswa kelas V berikut, untuk menjawab soal nomor 19 s.d. 22!



- Banyaknya siswa perempuan di kelas V adalah ... anak.

- 30
- 33
- 36
- 38

- Siswa di kelas V paling banyak memiliki berat badan ... kg.

- 38
- 39
- 40
- 41

- Banyaknya siswa perempuan di kelas V adalah ... anak.

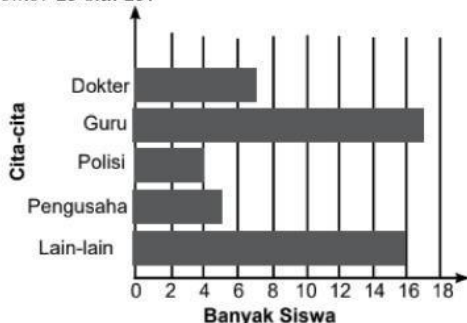
- 30
- 33
- 36
- 38

- Siswa di kelas V paling banyak memiliki berat badan ... kg.

- 38
- 39
- 40
- 41

Perhatikan diagram batang dari data cita-cita

*siswa kelas V berikut, untuk menjawab soal nomor 23 s.d. 25!*






**I. Jawablah pertanyaan berikut ini dengan benar!**

26. Tentukan besar sudut terkecil yang dibentuk oleh kedua jarum jam yang menunjukkan waktu berikut!

  - Pukul 08.00
  - Pukul 14.30

27. Data hasil pengukuran tinggi pertumbuhan kecambah (dalam cm) oleh 20 siswa kelas V sebagai berikut.

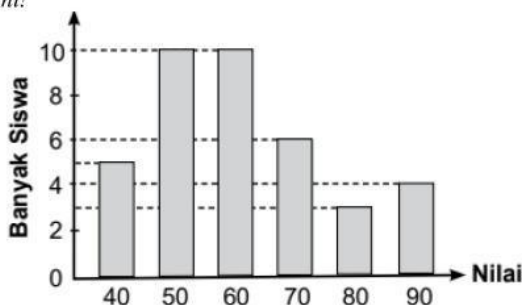
2	3	4	6	2	7	5	5	6	4
6	5	4	7	3	5	2	6	6	4

  - Sajikan data tersebut dalam sebuah tabel!
  - Berapakah tinggi kecambah yang paling banyak diukur oleh siswa?

28. Tania memiliki 5 potongan besi yang panjangnya 5 cm, 2 cm, 6 cm, 8 cm, dan 10 cm. Ada berapa kemungkinan segitiga berbeda ukuran yang dapat dibuat Tania?

29. Perhatikan diagram batang di bawah ini!

seribuan. Sementara itu, Risti memiliki uang 4 lembar seratus ribuan, 5 lembar sepuluh ribuan, dan 1 lembar lima ribuan. Siapakah yang memiliki uang lebih banyak, Yuka atau Risti?



Data nilai ujian Matematika siswa kelas V di SD Ceria ditunjukkan pada diagram batang di samping.

- d. sampling.

  - Berapa banyak siswa yang memperoleh nilai tertinggi?
  - Berapa perbandingan banyak siswa yang mendapat nilai 60 dan 90?

30. Yuka memiliki uang 5 lembar seratus ribuan, 3 lembar sepuluh ribuan, dan 6 lembar