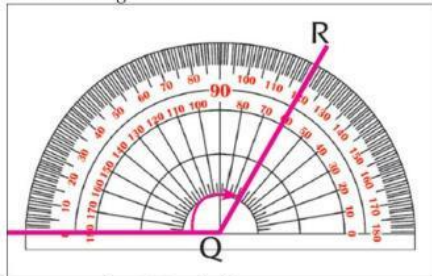


- Jenis sudut setengah lingkaran adalah sudut...
a. Refleksi c. tumpul
b. Lurus d. siku-siku
- Pada pukul 09.00 besar sudut terkecil yang terbentuk antara dua jarum jam adalah ...
a. 60° c. 90°
b. 80° d. 180°

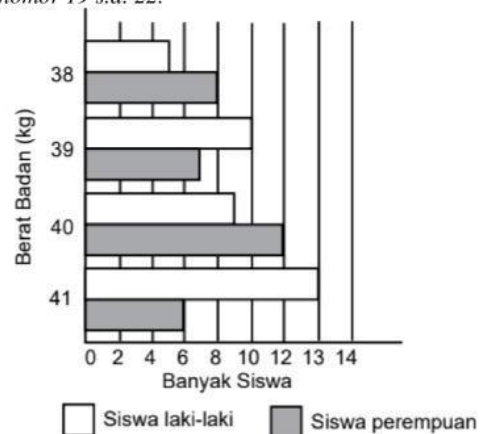
Perhatikan gambar di bawah ini!



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

pengumpulan data dengan metode

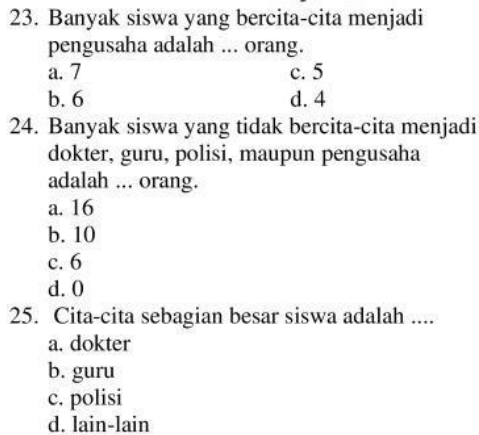
- tes
 - wawancara
 - angket
 - pencatatan langsung
- Gunakan data berikut untuk menjawab soal nomor 15 s.d. 18!
- Selama 10 menit, sepeda motor yang melewati suatu jalan dicatat dalam kecepatan km/jam sebagai berikut.
- | | | | | |
|----|----|----|----|----|
| 50 | 40 | 30 | 60 | 50 |
| 50 | 40 | 60 | 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.
a. 3 c. 5
b. 4 d. 6
 - Sepeda motor tercatat paling rendah pada kecepatan ... km/jam.
a. 10 c. 30
b. 20 d. 40
 - Jumlah sepeda motor yang lewat selama 10 menit adalah ... motor.
a. 20
b. 25
c. 30
d. 50
 - Banyak sepeda motor yang melintas dengan kecepatan di atas 50 km/jam selama 10 menit adalah ... motor.
a. 15 c. 8
b. 14 d. 7
- Perhatikan diagram batang dari data berat badan siswa kelas V berikut, untuk menjawab soal nomor 19 s.d. 22!



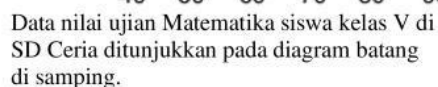
- Banyaknya siswa perempuan di kelas V adalah ... anak.
a. 30 c. 36
b. 33 d. 38
- Siswa di kelas V paling banyak memiliki berat badan ... kg.
a. 38 c. 40
b. 39 d. 41
- Banyaknya siswa perempuan di kelas V adalah ... anak.
a. 30 c. 36
b. 33 d. 38
- Siswa di kelas V paling banyak memiliki berat badan ... kg.
a. 38 c. 40
b. 39 d. 41

Perhatikan diagram batang dari data cita-cita

seribu. 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?



26. Tentukan besar sudut terkecil yang dibentuk oleh kedua jarum jam yang menunjukkan waktu berikut!
a. Pukul 08.00
b. 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
a. Sajikan data tersebut dalam sebuah tabel!
b. 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!*



- 2