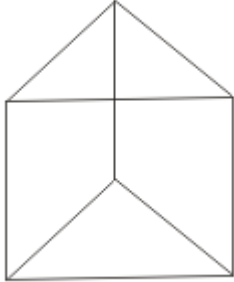
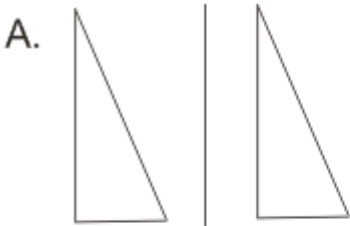

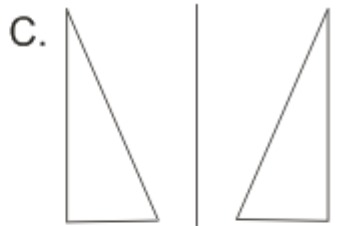

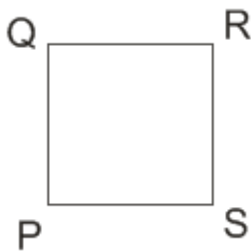
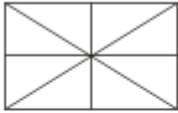
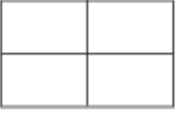


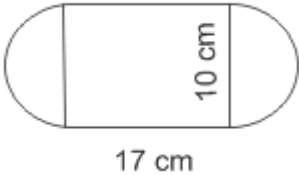
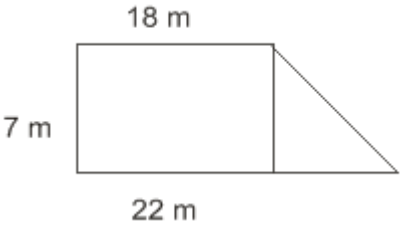


PERSIAPAN UN SD 2015

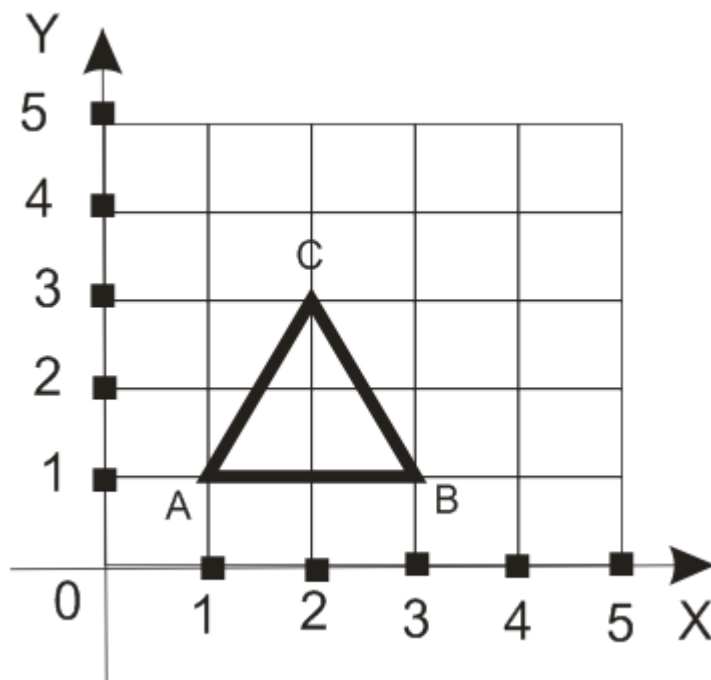
Bentuk Soal: Pilihan Ganda

No	Soal
31	Sebuah bak berisi $\frac{3}{4}$ m ² kemudian ditambah 125 dm ² . Sekarang bak itu berisi dm ²
32	Harga 1 ons anggur Rp 2.300,00 dan 1 ons jeruk Rp 1.350,00. Bu Ida membeli 2 kg anggur dan 6 ons jeruk. Berapakah harus membayar ? A. Rp 5.410,00 B. Rp 54.100,00 C. Rp 541.000,00 D. Rp 5.410.000,00
33	Pak Dani memiliki tanah seluas 1,25 hektar dan 2 are. Luas tanah Pak Dani seluruhnya ... m ² A. 1.270 B. 12.700 C. 14.500 D. 32.500
34	Sebuah balok dari kayu, panjang 2 m, lebar 30 cm dan tinggi 5 cm. Berapakah dm ³ isi balok tersebut ? A. 300 B. 150 C. 55 D. 30
35	Jarak kota A dan kota B 240 km. Sebuah bus berangkat dari kota A pukul 16.00, istirahat di perjalanan selama 30 menit. Jika bus tersebut melaju dengan kecepatan rata-rata 60 km/jam, pukul berapa bus tiba di kota B ?
36	Husein berangkat dari Sukabumi ke Tasikmalaya pukul 08.15 dengan kecepatan rata-rata 40 km perjam. Pada waktu yang bersamaan Dedi berangkat dari Tasikmalaya menuju Sukabumi dengan kecepatan 45 km per jam. Bila jarak Sukabumi Tasikmalaya 255 km, pukul berapakah mereka berpapasan di jalan ?
37	Jarak antara kota Merak dan Bandung 450 km, sebuah bus menempuh dengan waktu 9 jam, kecepatan bus adalah A. 80 km/jam B. 70 km/jam C. 60 km/jam D. 50 km/jam
38	Bangun datar segiempat yang dibentuk oleh dua segitiga sama kaki yang alasnya sama panjang dan saling berhimpitan adalah A. Trapesium B. Belah ketupat C. Layang-layang D. Persegi Panjang E. Kubus

39	<p>Banyaknya rusuk dari bangun di bawah ini adalah ...</p>  <p>A. 7 B. 8 C. 9 D. 10</p>
40	<p>Pencerminan bangun datar di bawah ini yang benar ditunjukkan oleh</p> <p>A. </p> <p>B. </p> <p>C. </p> <p>D. </p>
41	<p>Dari gambar di samping, jika P diputar sebesar 270° maka akan menempati</p>  <p>A. S B. R C. Q D. P</p>
42	Sumbu simetri yang benar dari bangun datar berikut ini adalah ...

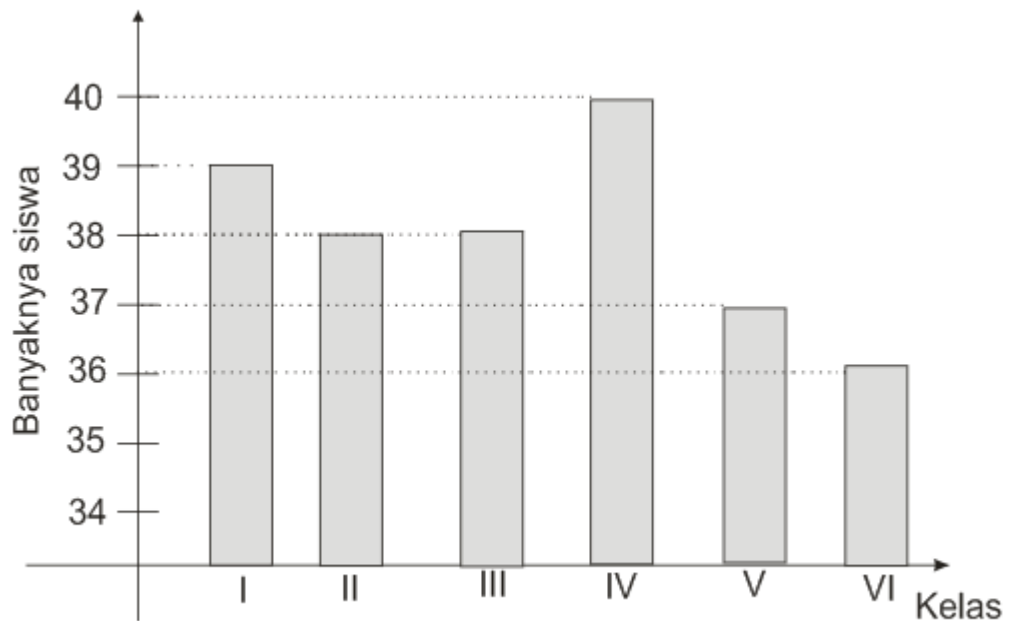
	<p>A. </p> <p>B. </p> <p>C. </p> <p>D. </p>
43	<p>Keliling bangun datar di bawah ini adalah ($\pi = 3,14$)</p>  <p>A. 34 cm B. 48,4 cm C. 49,7 cm D. 65,4 cm</p>
44	<p>Sebuah taman berbentuk lingkaran dengan jari-jari 21 m. Keliling taman tersebut adalah $\pi = \frac{22}{7}$</p> <p>A. 136 m B. 134 m C. 133 m D. 132 m</p>
45	<p>Luas bangun disamping adalah</p>  <p>A. 140 m^2 B. 150 m^2 C. 160 m^2 D. 170 m^2</p>
46	<p>Pada gambar jaring-jaring kubus di bawah ini , sisi yang berhadapan dengan sisi yang diarsir adalah</p> <p>A. ADFG B. BCEH C. CDEF D. EFGH</p>

47	<p>Berapa cm^3 volume bangun disamping ?</p>
48	<p>Luas permukaan balok di samping adalah</p> <p>A. 2.194 B. 2.174 C. 2.154 D. 2.124</p>
49	<p>Titik koordinat bangun disamping adalah</p> <p>A. A(1, 1), B(3, 1), C(4, 1) B. A(1, 1), B(3, 2), C(4, 2) C. A(1, 1), B(3, 1), C(4, 3) D. A(1, 1), B(3, 1), C(2, 3)</p>



50

Diagram batang siswa SD Bina Siswa pada tahun 2008.

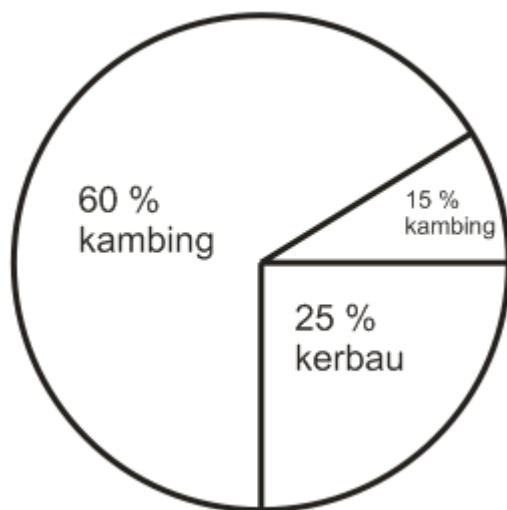


Dengan memperhatikan diagram batang tersebut, jawablah pertanyaan-pertanyaan berikut ini !

- Banyak siswa kelas I adalah
- Jumlah siswa yang paling banyak adalah kelas yaitu orang
- Jumlah siswa yang paling sedikit adalah kelas yaitu orang
- Selisih siswa kelas IV dan kelas II adalah
- Banyak siswa di SD Bina Siswa adalah ... orang

51

Perhatikan diagram lingkaran di bawah ini:



Diketahui jumlah seluruh ternak di Pasar Hewan adalah 40 ekor. Berapa ekor masing-masing jenis ternak di Pasar Hewan ?

52 Tabel nilai matematika murid SD kelas VI.

Nilai	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Murid	4	1	4	2	8	6	5	7	3

Rata-rata nilai matematika kelas VI dari tabel di atas adalah ...

- A. 6,5
- B. 7
- C. 7,5
- D. 8

53 Nilai ulangan Eka pada pelajaran matematika selama Semester II adalah 5, 6, 9, 8, 5 dan 6. Nilai rata-ratanya adalah

- A. 8
- B. 7,5
- C. 7
- D. 6,5

54 Nilai ulangan Matematika Sheila sebagai berikut:
9, 8, 10, 9, 8, 7, 8, 9, 10, 7, 9

Modus dari nilai ulangan sheila adalah

- A. 7
- B. 8
- C. 9
- D. 10