



PEMERINTAH PROVINSI JAWA BARAT
DINAS PENDIDIKAN
CABANG DINAS PENDIDIKAN WILAYAH X
SLB NEGERI BUDI UTAMA KOTA CIREBON

Jl. Melati Kesambi Baru Telp. (0231) 200307 Cirebon 45134

✉ email : slbn_07jabar@yahoo.com

LEMBAR SOAL

Mata Pelajaran	: Matematika	Nama	:
Satuan Pendidikan	: SMALB / C 1		
Hari / Tanggal	:		
Waktu	: 120 menit	Nomor Ujian	:

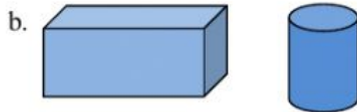
I. Petunjuk

1. Berdo'alah sebelum mengerjakan soal-soal.
2. Tulislah Nomor Ujian pada lembar jawaban di sudut kanan atas.
3. Kerjakanlah dengan teliti dan tenang.
4. Kerjakanlah terlebih dahulu soal-soal yang dianggap mudah.
5. Periksa kembali lembar jawaban sebelum diserahkan kepada pengawas.

II. Berilah tanda silang (x) pada huruf a, b, dan c pada jawaban yang benar di bawah ini !

1. Alat untuk menghitung adalah. . .
 - a. Kalkulator
 - b. Sempoa
 - c. Kecrekan
2. Alat untuk mengukur satuan panjang adalah. . .
 - a. Timbangan
 - b. Penggaris
 - c. Jam
3. Bayu mempunyai pita sepanjang 50cm, Andre mempunyai pita sepanjang 30cm. Berapa panjang tali Bayu dan Andre jika digabungkan. . .
 - a. 50 cm
 - b. 80 cm
 - c. 90 cm
4. Doni mempunyai permen sebanyak 15 buah dan Lintang mempunyai permen 12 buah. Berapa jumlah permen Doni dan Lintang. . .
 - a. 27
 - b. 28
 - c. 29

5. Di bawah ini manakah gambar yang menunjukkan bangun datar. . . .



6. $5 \times 4 = \dots$

- a. 15
- b. 25
- c. 20

7. $(10 - 5) + 3 = \dots$

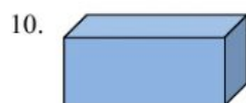
- a. 8
- b. 9
- c. 10

8. $(3 \times 2) + 5 = \dots$

- a. 9
- b. 10
- c. 11

9. Doni mempunyai uang Rp. 15.000,00, dibelikan buku seharga Rp. 5.000,00. Berapa sisa uang Doni. . . .

- a. Rp. 20.000,00
- b. Rp. 15.000,00
- c. Rp. 10.000,00



Nama bangun ruang diatas adalah. . . .

- a. Kubus
- b. Balok
- c. Tabung

III. Isilah pertanyaan dibawah ini dengan jawaban yang benar!

1. Pukul tujuh lebih tiga puluh ditulis angka menjadi. . . .
2. Adam membeli permen sebanyak 10 buah kemudian membeli lagi sebanyak 20 buah. Berapa jumlah permen Adam sekarang. . . .
3. Ibu membeli gula sebanyak 7kg kemudian diambil untuk membuat kue sebanyak 1 kg. Berapa sisa gula ibu sekarang. . . .

4.
$$\begin{array}{r} 36 \\ 63 \\ \hline \dots \end{array} +$$

5. $(4 \times 2) + 9 = \dots$