

## LATIHAN SOAL NUMERASI ANBK

Berikut daftar menu dan harga di Resto Bang Andi:

No.	Menu	Harga
1	Mie ayam biasa	Rp13.000,00
2	Mie ayam bakso telur	Rp19.000,00
3	Bakso komplit	Rp16.000,00
4	Bakso besar super	Rp23.000,00
5	Bakso daging sapi spesial	Rp19.000,00
6	Bakso telur angsa	Rp19.000,00
7	Es campur	Rp9.000,00
8	Jus alpukat	Rp10.000,00
9	Es teh manis	Rp6.000,00
10	Air mineral	Rp4.000,00

Soal 1. Seorang pembeli memesan beberapa porsi bakso komplit. Pembeli tersebut membayar dengan selembar uang Rp100.000,00 dan mendapat kembalian sebesar Rp32.000,00. Banyaknya porsi bakso komplit yang dibeli oleh pembeli tersebut adalah .... \*

*Tandai satu oval saja.*

- ☐ A. 3 porsi
- ☐ B. 4 porsi
- ☐ C. 6 porsi
- ☐ D. 8 porsi

Soal 2. Dwi bersama tiga orang temannya ingin membeli empat porsi makanan dan aneka minuman senilai Rp100.000,00. Pilihlah benar atau salah pada setiap pernyataan berikut terkait makanan dan minuman yang dapat dibeli oleh Dwi bersama tiga orang temannya! \*

Tandai satu oval saja per baris.

	A. Benar	B. Salah
1. 4 porsi mie ayam biasa dan 4 gelas jus alpukat.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2. 4 porsi mie ayam bakso telur dan 4 gelas es teh manis.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3. 4 porsi bakso komplit dan 4 gelas es campur.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4. 4 porsi bakso besar super dan 4 air mineral.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



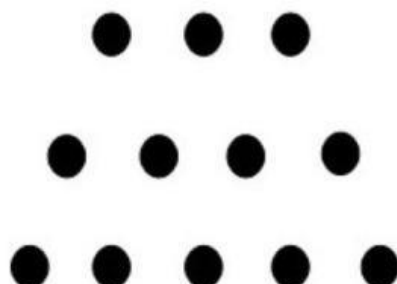
Soal 3. Jika 12 mangkok ditumpuk, maka tingginya adalah .... \*

Tandai satu oval saja.

- ☐ A. 30 cm.
- ☐ B. 32 cm.
- ☐ C. 42 cm.
- ☐ D. 48 cm.

Senam aerobik sangat bermanfaat untuk menyehatkan tubuh manusia, terutama untuk kesehatan jantung, dapat membakar lemak tubuh dan membantu menurunkan berat badan. Senam Aerobik sangat baik untuk kesehatan tubuh secara menyeluruh.

Sekelompok pelajar mengikuti senam aerobik dengan membentuk barisan yang teratur. Baris pertama ada 3 siswa, baris kedua ada 4 siswa, baris ketiga ada 5 siswa, dan seterusnya.



**Soal 4** Banyaknya siswa yang mengikuti senam pada baris ke-19 adalah ....

*Tandai satu oval saja.*

- ☐ A. 19
- ☐ B. 20
- ☐ C. 21
- ☐ D. 22

**Soal 5** Jika banyak barisan siswa yang mengikuti senam aerobik adalah 11 barisan, pilihlah Benar atau Salah untuk setiap pernyataan berikut! \*

*Tandai satu oval saja per baris.*

	A. Benar	B. Salah
1. Banyak siswa pada baris tengah adalah 8 orang.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2. Jumlah siswa yang mengikuti senam aerobik pada baris keempat dan kelima adalah 15 orang.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3. Selisih banyak siswa antar baris adalah 2.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
D. Seluruh siswa yang mengikuti senam aerobik berjumlah 88 orang.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>