

Tuliskan identitasmu dengan benar !

Nama :

Kelas :

No. Absen :

Hari, tanggal mengerjakan :

**Waktu :
30 menit**

(Bentuk Soal : MATCHING)

Tarik garis untuk menghubungkan pertanyaan atau pernyataan dengan jawaban yang sesuai.

1.

Berdasarkan stimulus di bawah ini, urutan berat badan bayi dengan urutan turun adalah ...

Posyandu



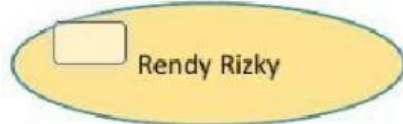
Peran posyandu atau pos pelayanan terpadu ditengah masyarakat sangatlah besar. Posyandu memberikan layanan kesehatan ibu dan anak di suatu daerah. Kegiatan posyandu meliputi penimbangan berat badan dan pemberian asupan gizi yang seimbang. Posyandu dilaksanakan atas kerjasama antara masyarakat dan Puskesmas. Biasanya kegiatan posyandu dilaksanakan secara berkala dan terjadwal.

Berikut disajikan hasil penimbangan berat badan terhadap lima bayi pertama yang didata pada suatu hari.

No.	Nama Bayi	Berat Badan (kg)
1.	Yunita	8,50
2.	Rendy Rizky	7,80
3.	Sudirman Budi	10,20
4.	Wenty Yohana	9,50
5.	Dewi Sinta	12,00
Jumlah		48,00



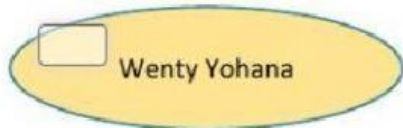
Yunita



Rendy Rizky



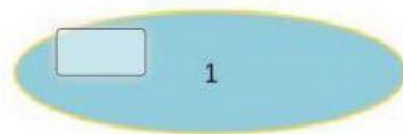
Sudirman Budi



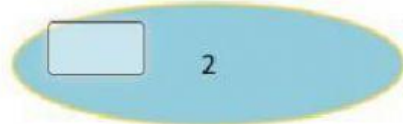
Wenty Yohana



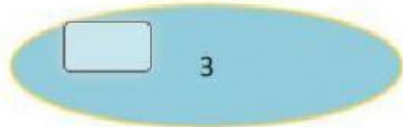
Dewi Sinta



1



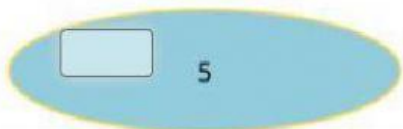
2



3



4



5

2. Tarik dan letakkan jawaban yang tepat pada tempat yang telah disediakan!

$12 - (-3)$

$14 - 29$

$-27 - 16$

$-21 + 64$

3. Isilah jawaban yang benar

$-32 \div (-4)$

$18 \times (-6)$

4. Iis, Faiz dan Onit bekerja di restoran cepat saji. Setiap 45 menit Iis minum segelas air. Faiz minum air setiap 60 menit dan Onit minum setiap 90 menit. Jika mereka minum bersama pada jam 08.00, setelah berapa menitkah mereka akan minum bersama lagi? Jam berapakah itu?

5. Tersedia 84 beng-beng, 56 susu ultra, dan 140 chiki. Jika beng-beng, ultra dan chiki tersebut akan dibagi rata kepada sejumlah anak, berapa anak sebanyak-banyaknya yang dapat menerima pembagian tersebut?

6. Urutkan bilangan pecahan berikut dari yang terbesar ke terkecil!



0,50

0,7

45%

$\frac{2}{7}$

7. $25\% = \dots$

a. 0,050

b. 0,25

c. 0,025

d. 1,0

8. Bentuk perkalian berulang dari $(-2)^3$ adalah

a. $(-2) \times (-2) \times (-2)$

b. $-(2 \times 2 \times 2)$