



# ASESMEN SUMATIF

Nama : \_\_\_\_\_

Kelas : \_\_\_\_\_

- 1 Bilangan yang lebih kecil dari 2 dan memiliki selisih 3 adalah .....  
Bilangan yang lebih besar dari -4 dan memiliki selisih 6 adalah .....
- 2 Nyatakan luas persegi dengan panjang sisi 5 cm. Nyatakan dalam bentuk eksponen!

5.....





Tabel berikut ini menunjukkan suhu maksimum dan minimum harian di Kota Tsuruoka Jepang sejak tanggal 20 sampai 28 Februari 2013.



Tanggal	Suhu maksimum ( $^{\circ}\text{C}$ )	Suhu minimum ( $^{\circ}\text{C}$ )
20	8	-11
21	-2	-8
22	3	-8
23	3	-12
24	8	-6
25	-4	-6
26	3	-8
27	12	-10
28	13	9

a. Tanggal berapakah yang selisih suhu maksimum dan minimum hariannya yang paling besar?

Tanggal .....

b. Tanggal berapakah yang selisih suhu maksimum dan minimum hariannya yang paling kecil?

Tanggal .....





4

Toni berjalan ke arah barat dengan kecepatan 70 m per menit. Posisi Toni sekarang ditetapkan sebagai titik 0, ke arah ke timur sebagai arah positif, ke barat negatif, melalui selama satu menit sebagai +1 menit.

Di titik manakah Toni setelah 5 menit?

Jawab:

$$(- \dots) \times (\dots) = - \dots$$

Setelah 5 menit toni berada di titik ..... m ke barat

5

Ibu memiliki 12 buah jeruk. Kemudian jeruk-jeruk tersebut dibagikan sama rata kepada 3 orang anaknya. Berapakah buah jeruk yang didapatkan oleh masing-masing anak?

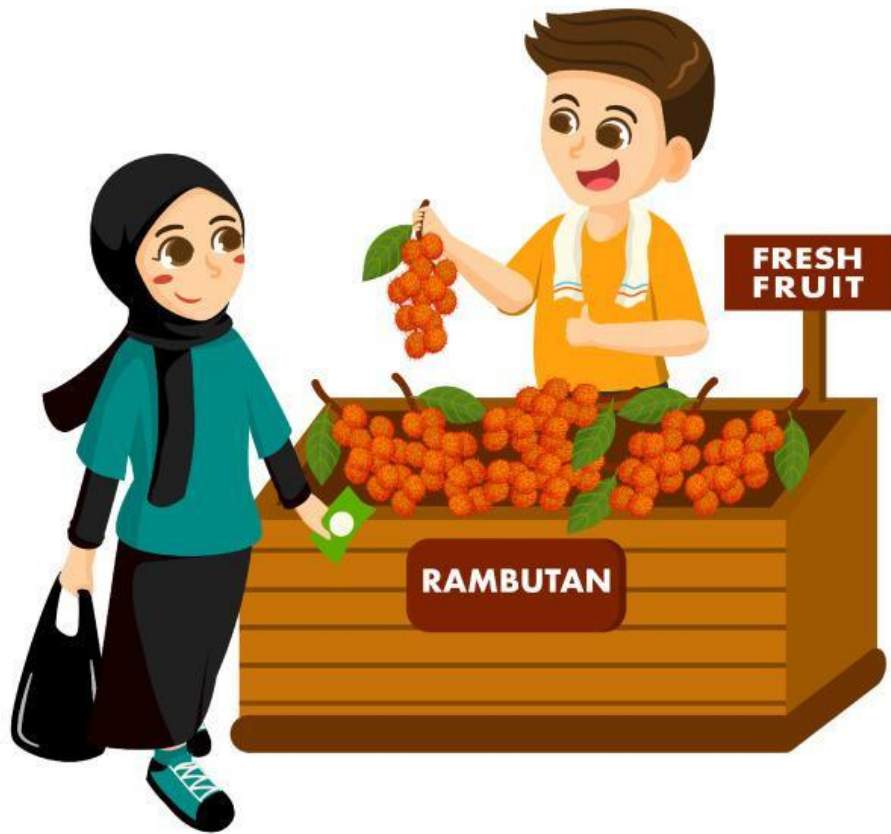
Jawab:

$$\dots : \dots = \dots$$

Jadi masing-masing anak mendapatkan ..... buah jeruk







Ani membeli rambutan sebanyak 36 ikat untuk dibagikan kepada keenam suadaranya. Berapa ikat, buah rambutan yang diterima oleh masing-masing saudara Ani?

