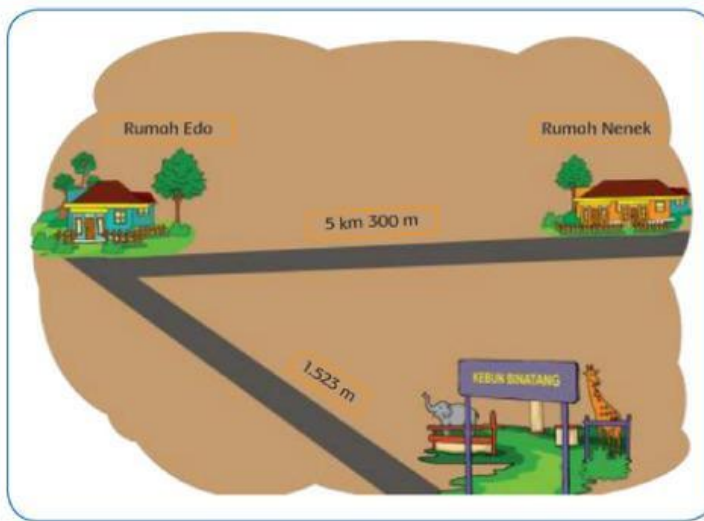


# ASAS MATEMATIKA TEMA 3

Nama :

Kelas :

Perhatikan denah berikut !



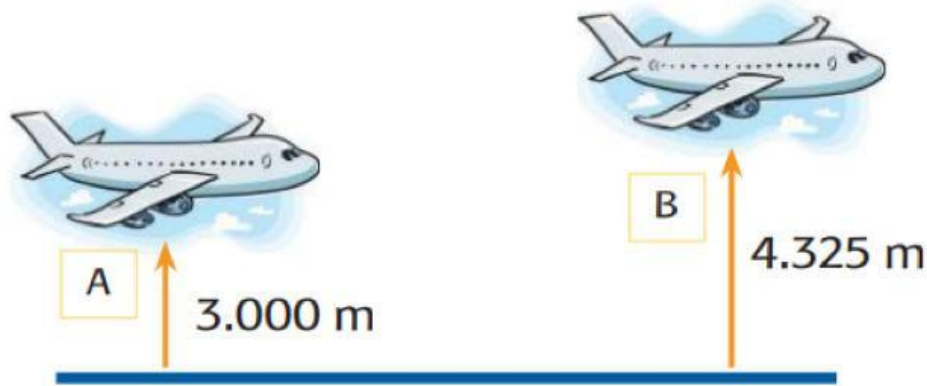
Jarak rumah Edo ke rumah nenek adalah \_\_\_\_ km \_\_\_\_ m  
Berapa jarak rumah Edo ke rumah nenek dalam satuan  
m? \_\_\_\_\_

Jarak yang harus ditempuh Edo dari rumah ke kebun  
binatang \_\_\_\_ m. Berapa jarak rumah Edo ke kebun  
binatang dalam satuan km dan m?

\_\_\_\_\_ m + \_\_\_\_\_ m

\_\_\_\_\_ km + \_\_\_\_\_ m

Perhatikan gambar berikut !



Berdasarkan gambar di atas, jawablah pertanyaan berikut!

Berapa ketinggian pesawat A dalam satuan Km?

\_\_\_\_\_km

Berapa ketinggian pesawat B dalam satuan Km?

\_\_\_\_\_km








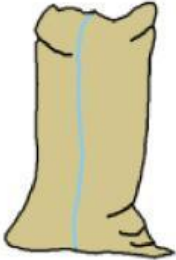

Berapa perbedaan ketinggian pesawat B dibandingkan

pesawat A? \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_m

Abyan dan daffa akan berlomba lari, jarak yang akan ditempuh 350m. Lomba pun segera dimulai, saat Abyan telah sampai ke garis akhir, Daffa baru menempuh 200m. Berapa meter sisa jarak yang harus ditempuh Daffa sampai ke garis akhir?

\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_m

Perhatikan gambar berikut ! Shira akan menentukan massa benda.  
Bantulah Shira memilih alat untuk menimbang yang sesuai !

	•	
	•	
	•	
	•	
	•	



4 kg + 200 gram = ... gram + 200 gram  
= ... gram

Pasangkan satuan kilogram dengan satuan gram yang sesuai!

3.230 gram •

3.023 gram •

3.203 gram •

3.002 gram •

3.320 gram •

• 3 kg 23 gram

• 3 kg 2 gram

• 3 kg 320 gram

• 3 kg 203 gram

• 3 kg 230 gram

Pasangkan jam dengan waktu yang sesuai!



•



•



•



•



•



•

06:05

10:45

07:40

08:20

01:15

05:10

**Ubahlah satuan jam menjadi menit!**

$$2 \text{ jam } 45 \text{ menit} = \underline{\quad\quad} \text{ menit} + \underline{\quad\quad} \text{ menit}$$
$$= \underline{\quad\quad} \text{ menit}$$

**Ubahlah satuan menit menjadi jam !**

$$70 \text{ menit} = \underline{\quad\quad} \text{ jam} + \underline{\quad\quad} \text{ menit}$$

$$160 \text{ menit} = \underline{\quad\quad} \text{ jam} + \underline{\quad\quad} \text{ menit}$$

$$7 \text{ jam } 20 \text{ menit} + 2 \text{ jam } 30 \text{ menit} =$$

$$\underline{\quad\quad} \text{ jam} + \underline{\quad\quad} \text{ jam} = \underline{\quad\quad} \text{ jam}$$

$$\underline{\quad\quad} \text{ menit} + \underline{\quad\quad} \text{ menit} = \underline{\quad\quad} \text{ menit}$$

a. 2 jam setelah pukul 08.00 adalah pukul \_\_\_\_\_

b. 4 jam sebelum pukul 06.20 adalah pukul \_\_\_\_\_

c. 3 jam setelah pukul 01.20 adalah pukul \_\_\_\_\_

d. 50 menit setelah pukul 10.40 adalah pukul \_\_\_\_\_

**Selamat mengerjakan!**  
**Semangaaaaat.....**