



SDN Rawa Badak Selatan 01

Tema 3 Subtema 4

Keajaiban Perubahan Wujud di Sekitarku

Nama : _____

Kelas: _____



1. Bahan dasar pembuat garam adalah ...
 - a. pasir
 - b. air laut
 - c. air biasa
2. Contoh daerah penghasil garam di Indonesia adalah
 - a. Pulau Kalimantan
 - b. Pulau Bali
 - c. Pulau Sulawesi
3. Proses perubahan wujud yang terjadi pada pembuatan garam adalah
 - a. menguap
 - b. membeku
 - c. mencair
4. Pernyataan yang benar adalah
 - a. air menguap karena terkena sinar matahari
 - b. agar garam yang dihasilkan bersih, air laut harus ditambahkan setiap hari
 - c. agar kualitasnya bagus, garam harus dipanen saat musim penghujan
5. Waktu yang diperlukan untuk memanen garam adalah
 - a. 210 hari
 - b. 210 minggu
 - c. 210 bulan

Setelah memanen garam, petani membawa garam hasil panen ke pabrik. Waktu yang ditempuh petani menuju pabrik dengan berjalan kaki adalah 1 jam 20 menit. Berapa lama waktu yang dibutuhkan dalam menit?



$$\begin{aligned}1 \text{ jam } 20 \text{ menit} &= 60 \text{ menit} + 20 \text{ menit} \\&= 80 \text{ menit}\end{aligned}$$

- | | | | | | |
|--------------|----------|------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 jam | = | ... | menit | | |
| 2 jam | = | 2 | x | ... | menit |
| | | = | ... | menit | |
| 3 jam | = | ... | x | ... | menit |
| | | = | ... | menit | |
| 4 jam | = | ... | menit | | |
| 5 jam | = | ... | menit | | |

A. Ubahlah satuan jam menjadi menit!

1. $1 \text{ jam } 45 \text{ menit} = \boxed{} \text{ menit} + \boxed{} \text{ menit}$
 $= \boxed{} \text{ menit}$
2. $2 \text{ jam } 50 \text{ menit} = \boxed{} \text{ menit} + \boxed{} \text{ menit}$
 $= \boxed{} \text{ menit}$
3. $3 \text{ jam } 5 \text{ menit} = \boxed{} \text{ menit} + \boxed{} \text{ menit}$
 $= \boxed{} \text{ menit}$
4. $6 \text{ jam } 16 \text{ menit} = \boxed{} \text{ menit} + \boxed{} \text{ menit}$
 $= \boxed{} \text{ menit}$
5. $7 \text{ jam } 60 \text{ menit} = \boxed{} \text{ menit} + \boxed{} \text{ menit}$
 $= \boxed{} \text{ menit}$

Galinlah tugas B dan C di buku tulismu

B. Ubah satuan menit menjadi jam!

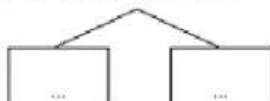
$$\begin{aligned}60 \text{ menit} &= \dots \text{ jam} \\120 \text{ menit} &= \dots \text{ jam} \\180 \text{ menit} &= \dots \text{ jam} \\300 \text{ menit} &= \dots \text{ jam}\end{aligned}$$

C. Ubahlah satuan menit menjadi jam!

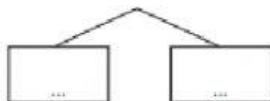
1. 70 menit = ... jam ... menit



2. 160 menit = ... jam ... menit



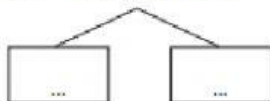
3. 214 menit = ... jam ... menit



4. 330 menit = ... jam ... menit



5. 420 menit = ... jam ... menit



Sebutkan perubahan wujud yang terjadi saat menjemur pakaian basah!

Ya benar, penguapan. Sama seperti proses pembuatan garam. Baju mengering karena air dalam baju yang basah menquap terkena panas matahari.

Setelah baju mengering, lipatlah dengan rapi dan susunlah di lemari.

Perhatikan cara melipat kaos berikut ini! Ikutilah langkah-langkahnya!

Tantangan!

Cara melipat kaos dapat bermacam-macam.
Berikut ini langkah-langkah melipat kaos dengan cara cepat.

Perhatikan dan cobalah langkah-langkahnya!

