

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?



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

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 jam 45 menit = menit + menit
= menit
2. 2 jam 50 menit = menit + menit
= menit
3. 3 jam 5 menit = menit + menit
= menit
4. 6 jam 16 menit = menit + menit
= menit
5. 7 jam 60 menit = menit + menit
= menit

Salinlah tugas B dan C di buku tulismu

B. Ubah satuan menit menjadi jam!

60 menit = ... jam
120 menit = ... jam
180 menit = ... jam
300 menit = ... jam

C. Ubahlah satuan menit menjadi jam!

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

A diagram consisting of two rectangular boxes, one on the left and one on the right, each containing three dots (...). Lines from the top of each box converge towards a central point above the equals sign in the equation above.

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

A diagram consisting of two rectangular boxes, one on the left and one on the right, each containing three dots (...). Lines from the top of each box converge towards a central point above the equals sign in the equation above.

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

A diagram consisting of two rectangular boxes, one on the left and one on the right, each containing three dots (...). Lines from the top of each box converge towards a central point above the equals sign in the equation above.

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

A diagram consisting of two rectangular boxes, one on the left and one on the right, each containing three dots (...). Lines from the top of each box converge towards a central point above the equals sign in the equation above.

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

A diagram consisting of two rectangular boxes, one on the left and one on the right, each containing three dots (...). Lines from the top of each box converge towards a central point above the equals sign in the equation above.

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 menguap 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.

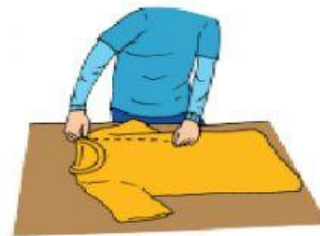
Perhatikan dan cobalah langkah-langkahnya!



1



2



3



4



5



6

