

Pilih jawaban yang tepat sesuai dengan teks halaman 176.

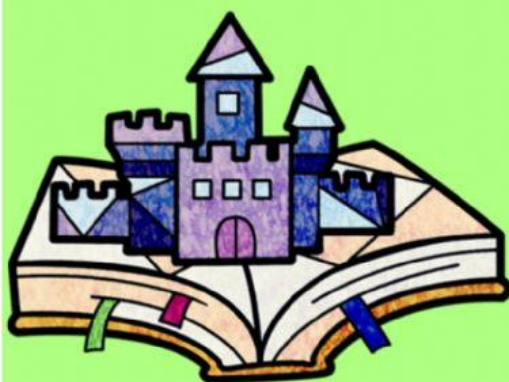
1. Bahan dasar pembuat garam adalah ...
 - a. pasir
 - b. air laut
 - c. air biasa
2. Contoh daerah penghasil garam di Indonesia adalah
 - a. Pulau Kalimantan
 - b. Pulau Bali
 - c. Pulau Sulawesi
3. Proses perubahan wujud yang terjadi pada pembuatan garam adalah
 - a. menguap
 - b. membeku
 - c. mencair
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

LKPD Kelas 3

Tema 3Sb 4 Pb 1

Nama :

Hari/Tanggal:



Isilah satuan waktu berikut ini!



$$\begin{aligned}1 \text{ jam} &= \dots \text{ menit} \\2 \text{ jam} &= 2 \times \dots \text{ menit} \\&= \dots \text{ menit} \\3 \text{ jam} &= \dots \times \dots \text{ menit} \\&= \dots \text{ menit} \\4 \text{ jam} &= \dots \text{ menit} \\5 \text{ jam} &= \dots \text{ menit}\end{aligned}$$

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