

Lembar Kerja T3ST4PB1

Nama Siswa :

Nomor Absen :

Berdasarkan wacana halaman 175 – 176. Jawablah pertanyaan berikut ini !

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
6. 1 jam = menit

7. Isilah satuan waktu berikut ini !

$$1 \text{ menit} = \dots \text{ detik}$$

$$1 \text{ jam} = \dots \text{ menit}$$

$$2 \text{ jam} = 2 \times \dots \text{ menit}$$
$$= \dots \text{ menit}$$

$$3 \text{ jam} = \dots \times \dots \text{ menit}$$
$$= \dots \text{ menit}$$

$$4 \text{ jam} = \dots \text{ menit}$$

$$5 \text{ jam} = \dots \text{ menit}$$

8. Ubahlah satuan jam menjadi menit !

$$1 \text{ jam } 45 \text{ menit} = \dots \text{ menit} + \dots \text{ menit}$$
$$= \dots \text{ menit}$$

$$2 \text{ jam } 50 \text{ menit} = \dots \text{ menit} + \dots \text{ menit}$$
$$\dots$$
$$\dots \times \dots$$

$$3 \text{ jam } 5 \text{ menit} = \dots \text{ menit} + \dots \text{ menit}$$
$$\dots$$
$$\dots \times \dots$$

$$6 \text{ jam } 16 \text{ menit} = \dots \text{ menit} + \dots \text{ menit}$$
$$\dots$$
$$\dots \times \dots$$

$$7 \text{ jam } 60 \text{ menit} = \dots \text{ menit} + \dots \text{ menit}$$
$$\dots$$
$$\dots \times \dots$$

9. Ubah satuan menit menjadi jam !

$$1 \text{ jam} = 60 \text{ menit}$$

$$60 \text{ menit} = \dots \text{ jam}$$

$$120 \text{ menit} = \dots \text{jam}$$

$$120 : 60 = \dots \text{jam}$$

$$180 \text{ menit} = \dots \text{jam}$$

$$180 : 60 = \dots \text{jam}$$

$$300 \text{ menit} = \dots \text{jam}$$

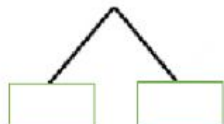
$$300 : 60 = \dots \text{jam}$$

10. Ubahlah satuan menit menjadi jam !

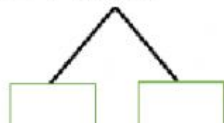
$$70 \text{ menit} = \dots \text{jam} \dots \text{menit}$$



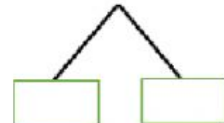
$$160 \text{ menit} = \dots \text{jam} \dots \text{menit}$$



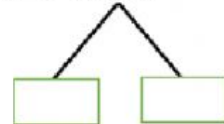
$$214 \text{ menit} = \dots \text{jam} \dots \text{menit}$$



$$330 \text{ menit} = \dots \text{jam} \dots \text{menit}$$



$$420 \text{ menit} = \dots \text{jam} \dots \text{menit}$$



11. Urutkan cara melipat baju berikut !

