

## Uji Diri 2

A. Tukarkan unit masa yang berikut.

Contoh 1 : **(1 dekad = 10 tahun)**

$$7 \text{ dekad} = \boxed{70} \text{ tahun}$$

$$7 \text{ dekad} = 7 \times 10 \text{ tahun} = 70 \text{ tahun}$$

Contoh 2 : **(1 dekad = 10 tahun)**

$$45 \text{ tahun} = \boxed{4} \text{ dekad } \boxed{5} \text{ tahun}$$

$$45 \text{ tahun} = 40 \text{ tahun} + 5 \text{ tahun}$$

$$= (40 \div 10) \text{ dekad} + 5 \text{ tahun}$$

$$= 4 \text{ dekad} 5 \text{ tahun}$$

1)  $9 \text{ dekad} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ tahun}$

3)  $2 \text{ dekad } 6 \text{ tahun} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ tahun}$

2)  $60 \text{ tahun} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dekad}$

4)  $52 \text{ tahun} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dekad } \underline{\hspace{2cm}} \text{ tahun}$

B. Nyatakan setiap yang berikut dalam unit masa yang diberikan.

Contoh:

a.  $5 \text{ abad} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ tahun}$

$$= 5 \times 100 \text{ tahun}$$

$$= \mathbf{500 \text{ tahun}}$$

b.  $467 \text{ tahun} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ abad } \underline{\hspace{2cm}} \text{ tahun}$

$$= (400 \div 100) \text{ abad} + 67 \text{ tahun}$$

$$= \mathbf{4 \text{ abad } 67 \text{ tahun}}$$

1)  $7 \text{ abad} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ tahun}$

3)  $3 \text{ abad } 12 \text{ tahun} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ tahun}$

2)  $800 \text{ tahun} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ abad}$

4)  $971 \text{ tahun} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ abad } \underline{\hspace{2cm}} \text{ tahun}$