

## PHIẾU BÀI TẬP CUỐI TUẦN TOÁN 5

### Tuần 25 – Đề số 1

**Bài 1.** Viết số thích hợp vào chỗ chấm:

$1 \text{ năm} = \dots \text{ ngày} ;$

$1 \text{ giờ } 20 \text{ phút} = \dots \text{ phút}$

$3 \text{ ngày} = \dots \text{ giờ} ;$

$0,3 \text{ giờ} = \dots \text{ phút}$

$2,5 \text{ ngày} = \dots \text{ giờ} ;$

$\frac{1}{5} \text{ giờ} = \dots \text{ phút}$

$72 \text{ phút} = \dots \text{ giờ} ;$

$\frac{2}{3} \text{ phút} = \dots \text{ giây}$

$54 \text{ giờ} = \dots \text{ ngày} ;$

$270 \text{ giây} = \dots \text{ phút}$

**Bài 2.** Tính :

a)  $5 \text{ giờ } 15 \text{ phút} + 3 \text{ giờ } 24 \text{ phút}$

b)  $8 \text{ giờ } 51 \text{ phút} - 5 \text{ giờ } 35 \text{ phút}$

$6 \text{ phút } 52 \text{ giây} + 1 \text{ phút } 35 \text{ giây}$

$4 \text{ ngày } 4 \text{ giờ} - 2 \text{ ngày } 10 \text{ giờ}$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**Bài 3.** Tính :

a)  $2 \text{ giờ } 10 \text{ phút} \times 3$

b)  $9 \text{ năm } 6 \text{ tháng} : 3$

$1 \text{ phút } 25 \text{ giây} \times 4$

$6 \text{ giờ } 25 \text{ phút} : 5$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**Bài 4.** Một người đi xe đạp từ nhà ra thành phố, người đó bắt đầu đi lúc 6 giờ 30 phút. Sau khi đi được 1 giờ 20 phút, người đó dừng lại nghỉ 35 phút rồi lại đi tiếp 1 giờ 15 phút nữa thì đến nơi. Hỏi người đó đến thành phố lúc mấy giờ?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**LỜI GIẢI CHI TIẾT****Bài 1.****Phương pháp:**

Áp dụng kiến thức:

$$1 \text{ năm} = 365 \text{ ngày}, \quad 1 \text{ năm nhuận} = 366 \text{ ngày};$$

$$1 \text{ ngày} = 24 \text{ giờ}; \quad 1 \text{ giờ} = 60 \text{ phút}; \quad 1 \text{ phút} = 60 \text{ giây}.$$

**Cách giải:**

$$1 \text{ năm} = 365 \text{ (hoặc 366) ngày}$$

$$1 \text{ giờ } 20 \text{ phút} = 80 \text{ phút}$$

$$3 \text{ ngày} = 72 \text{ giờ}$$

$$0,3 \text{ giờ} = 18 \text{ phút}$$

$$2,5 \text{ ngày} = 60 \text{ giờ}$$

$$\frac{1}{5} \text{ giờ} = 12 \text{ phút}$$

$$72 \text{ phút} = 1,2 \text{ giờ}$$

$$\frac{2}{3} \text{ phút} = 40 \text{ giây}$$

$$54 \text{ giờ} = 2,25 \text{ ngày}$$

$$270 \text{ giây} = 4,5 \text{ phút}.$$

**Bài 2.****Phương pháp:**

- Đặt tính và thực hiện tương tự như đối với phép tính các số tự nhiên.
- Khi tính sau mỗi kết quả ta phải ghi đơn vị đo tương ứng.
- Nếu số đo thời gian ở đơn vị bé có thể chuyển đổi sang đơn vị lớn thì ta thực hiện chuyển đổi sang đơn vị lớn hơn.

**Cách giải:**

$$\begin{array}{r}
 \text{a) } 5 \text{ giờ } 15 \text{ phút} \\
 + 3 \text{ giờ } 24 \text{ phút} \\
 \hline
 8 \text{ giờ } 39 \text{ phút} \\
 = 1 \text{ ngày } 1 \text{ giờ } 25 \text{ phút}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6 \text{ phút } 52 \text{ giây} \\
 + 1 \text{ phút } 35 \text{ giây} \\
 \hline
 7 \text{ phút } 87 \text{ giây} \\
 = 8 \text{ phút } 27 \text{ giây}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{b) } 8 \text{ giờ } 51 \text{ phút} \\
 - 5 \text{ giờ } 35 \text{ phút} \\
 \hline
 3 \text{ giờ } 16 \text{ phút} \\
 \\
 4 \text{ ngày } 4 \text{ giờ} \\
 - 2 \text{ ngày } 10 \text{ giờ} \\
 \hline
 \end{array}$$

đổi thành

$$\begin{array}{r}
 3 \text{ ngày } 28 \text{ giờ} \\
 - 2 \text{ ngày } 10 \text{ giờ} \\
 \hline
 1 \text{ ngày } 18 \text{ giờ}
 \end{array}$$

**Bài 3.****Phương pháp:**

- Đặt tính và thực hiện tương tự như đối với phép tính các số tự nhiên.
- Khi tính sau mỗi kết quả ta phải ghi đơn vị đo tương ứng.
- Nếu số đo thời gian ở đơn vị bé có thể chuyển đổi sang đơn vị lớn thì ta thực hiện chuyển đổi sang đơn vị lớn hơn.

**Cách giải:**

$$\begin{array}{r}
 \text{a) } 2 \text{ giờ } 10 \text{ phút} \\
 \times \quad 3 \\
 \hline
 6 \text{ giờ } 30 \text{ phút}
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 1 \text{ phút } 25 \text{ giây} \\
 \times \quad 4 \\
 \hline
 4 \text{ phút } 100 \text{ giây} \\
 = 5 \text{ phút } 40 \text{ giây}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{b) } 9 \text{ năm } 6 \text{ tháng} \\
 \quad 0 \quad 6 \text{ tháng} \\
 \quad 0 \\
 \hline
 6 \text{ giờ } 25 \text{ phút} \\
 1 \text{ giờ} = 60 \text{ phút} \\
 \hline
 85 \text{ phút} \\
 35 \\
 0
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 3 \\
 \hline
 3 \text{ năm } 2 \text{ tháng} \\
 5 \\
 \hline
 1 \text{ giờ } 17 \text{ phút}
 \end{array}$$

**Bài 4.****Phương pháp:**

- Tính tổng thời gian người đó đi và dừng lại nghỉ.
- Thời gian lúc người đó đến thành phố = thời gian lúc người đó bắt đầu đi + tổng thời gian người đó đi và dừng lại nghỉ.

**Cách giải:**

Thời gian người đi xe đạp đi và dừng lại nghỉ là :

$$1 \text{ giờ } 20 \text{ phút} + 35 \text{ phút} + 1 \text{ giờ } 15 \text{ phút} = 2 \text{ giờ } 70 \text{ phút}$$

$$2 \text{ giờ } 70 \text{ phút} = 3 \text{ giờ } 10 \text{ phút}$$

Người đi xe đạp đến thành phố lúc:

$$6 \text{ giờ } 30 \text{ phút} + 3 \text{ giờ } 10 \text{ phút} = 9 \text{ giờ } 40 \text{ phút}$$

Đáp số: 9 giờ 40 phút.