

Họ và tên:.....Lớp: 5...

### ÔN TẬP VỀ CỘNG SỐ ĐO THỜI GIAN

#### Bài 1: Tính

a, 6 năm 6 tháng + 2 năm 8 tháng

b, 4 giờ 15 phút + 5 giờ 35 phút

.....  
.....  
.....

hay.....

c, 7 giờ 3 phút + 65 phút

d, 23 phút 18 giây + 27 phút 50 giây

Đổi 65 phút = .....giờ.....phút.....

.....  
.....  
.....

.....hay.....

#### Bài 2: Viết kết quả vào chỗ chấm:

a, 0,75 giờ + 1,5 giờ = .....

b, 14,75 giờ + 2,45 giờ = .....

c, 8 năm 7 tháng + 20 năm 9 tháng = .....

d, 4 ngày 19 giờ + 3 ngày 7 giờ = .....

#### Bài 3: Điền dấu thích hợp vào ô trống

a, 6 giờ 40 phút  3 giờ 20 phút + 2 giờ 25 phút

b, 9 năm 5 tháng + 3 năm 7 tháng  10 năm 3 tháng

c, 14 phút 20 giây + 23 phút 34 giây  14 phút 34 giây + 23 phút 20 giây

d, 7 phút 54 giây + 23 giây  4 phút 12 giây + 3 phút

**Bài 4:** Xe lửa khởi hành từ ga A lúc 10 giờ 30 phút để đi đến ga B. Thời gian quy định đi từ A đến B là 2 giờ 45 phút. Hỏi lúc mấy giờ chiều xe lửa phải tới ga B?

**Bài giải**

Xe lửa đến xe B lúc:

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

$$= \dots\dots\dots\dots\dots \text{giờ} \dots\dots\dots\dots\dots \text{phút} (\text{chiều})$$

Đáp số: .....giờ.....phút chiều

**Bài 5:** Một ô tô đi từ A lúc 7 giờ 40 phút, dọc đường ô tô nghỉ mất 15 phút. Hỏi ô tô đến B lúc mấy giờ? Biết rằng thời gian ô tô lăn bánh (thực sự chuyển động) từ A đến B là 2 giờ 10 phút.

**Bài giải**

Ô tô đến B lúc:

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

$$\text{Đáp số: } \dots\dots\dots\dots\dots \text{giờ} \dots\dots\dots\dots\dots \text{phút}$$

Công thức: Thời điểm đến = Thời điểm xuất phát + thời gian nghỉ + thời gian thực đi

**Bài 6: Tính bằng cách thuận tiện**

a, 1 giờ 15 phút + 2 giờ 24 phút + 3 giờ 36 phút + 4 giờ 45 phút

=

=

=

=

b,  $2\frac{1}{2}$  giờ +  $3\frac{1}{3}$  giờ +  $1\frac{2}{3}$  giờ +  $4\frac{1}{2}$  giờ

=

=

=

=