

**A. TRẮC NGHIỆM**

**Khoanh tròn vào chữ cái đặt trước câu trả lời đúng:**

**Câu 1:** Ngô Quyền chiến thắng quân Nam Hán trên sông Bạch Đằng vào năm 938. Năm đó thuộc thế kỉ:

- A. VIII                      B. X                      C. VI                      D. VII

**Câu 2:** 2 giờ 45 phút = ... phút

- A. 245 phút              B. 125 phút              C. 165 phút              D. 185 phút

**Câu 3:** 3 ngày rưỡi = ...giờ:

- A. 210 giờ              B. 84 giờ              C. 42 giờ              D. 72 giờ

**Câu 4:** Buổi sáng Lan làm 6 bài toán hết 1 giờ 10 phút, buổi chiều Lan làm 4 bài toán hết 55 phút. Hỏi thời gian Lan làm bài buổi sáng hơn thời gian làm bài buổi chiều là bao nhiêu ?

- A. 5 phút              B. 10 phút              C. 2 giờ 5 phút              D. 15 phút

**Câu 5:** Những tháng có 30 ngày là:

- A. Tháng 9, 10              B. Tháng 3, 4              C. Tháng 6, 11              D. Tháng 7, 8

**Câu 6:** Lúc 7 giờ 30 phút một xe máy xuất phát từ A và đi đến B hết 2 giờ 25 phút. Vậy xe máy đi đến B lúc:

- A. 9 giờ 55 phút              B. 9 giờ              C. 10 giờ 55 phút              D. 9 giờ 45 phút

**B. TỰ LUẬN**

**Câu 1:** Viết số thích hợp vào chỗ chấm:

1 năm = ..... ngày

1 giờ 20 phút = ..... phút

2,5 ngày = ..... giờ

270 giây = ..... phút

72 phút = ..... giờ

$\frac{2}{3}$  phút = ..... giây

**Câu 2: Tính:**

2 giờ 13 phút + 3 giờ 45 phút

4 giờ 52 phút + 1 giờ 27 phút

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

8 giờ 51 phút – 5 giờ 35 phút

3 giờ - 1 giờ 43 phút

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

**Câu 3:** Một ô tô đi từ A đến B hết 1,5 giờ và đi từ B đến C hết 2 giờ 37 phút. Hỏi ô tô đó đi từ A đến C hết bao nhiêu thời gian?

**Bài giải**

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

**Câu 4:** Một người đi xe đạp từ nhà ra thành phố, người đó bắt đầu đi lúc 6 giờ 15 phút. Sau khi đi được 1 giờ 30 phút, người đó dừng lại nghỉ 15 phút rồi lại đi tiếp 1 giờ 25 phút nữa thì đến nơi. Hỏi người đó đến thành phố lúc mấy giờ ?

**Bài giải**

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