

## ●135. LUYỆN TẬP

### A – MỤC TIÊU

Giúp HS :

- Củng cố cách tính thời gian của chuyển động.
- Củng cố mối quan hệ giữa thời gian với vận tốc và quãng đường.

### B – CÁC HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC CHỦ YẾU

- GV gọi HS nhắc lại công thức tính thời gian của một chuyển động.
- Cho HS rút ra công thức tính vận tốc, quãng đường từ công thức tính thời gian.

**Bài 1 :**

GV cho HS tính, điền vào ô trống, gọi HS kiểm tra kết quả của bạn.

**Bài 2 :**

GV cho HS tự làm bài rồi chữa bài, lưu ý HS đổi : 1,08m = 108cm.

**Bài 3 :**

GV có thể hướng dẫn HS tính :

$$72 : 96 = \frac{3}{4} \text{ (giờ)}$$

$$\frac{3}{4} \text{ giờ} = 45 \text{ phút.}$$

**Bài 4 :**

– GV hướng dẫn HS có thể đổi :

$$420 \text{ m/phút} = 0,42 \text{ km/phút hoặc } 10,5\text{km} = 10\,500\text{m.}$$

- Áp dụng công thức  $t = s : v$  để tính thời gian.
- Kết quả là : 25 phút.