

## □ 92. LUYỆN TẬP

### A – MỤC TIÊU

Giúp HS rèn kỹ năng :

- Chuyển đổi các đơn vị đo diện tích.
- Tính toán và giải bài toán có liên quan đến diện tích theo đơn vị đo ki-lô-mét vuông.

### B – CÁC HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC CHỦ YẾU

**Bài 1 :** GV yêu cầu HS đọc kỹ từng câu của bài và tự làm bài, sau đó GV yêu cầu HS trình bày kết quả, các HS khác nhận xét, cuối cùng GV kết luận.

**Bài 2 :** GV yêu cầu HS đọc kỹ bài toán và tự giải.

GV nhận xét và kết luận, chặng hạn :

a) Diện tích khu đất là :

$$5 \times 4 = 20 (\text{km}^2)$$

b) Đổi 8000m = 8km, vậy diện tích khu đất là :

$$8 \times 2 = 16 (\text{km}^2)$$

Nếu HS gặp khó khăn hoặc có sai sót khi giải bài toán thì GV có thể nêu câu hỏi gợi ý hướng giải hoặc chú ý đổi các số đo ra cùng đơn vị đo trước khi tính diện tích. Từ đó GV để HS tiếp tục tự giải bài toán, cuối cùng GV nhận xét và kết luận.

**Bài 3 :** GV yêu cầu HS đọc kĩ bài toán và tự giải bài toán, sau đó yêu cầu HS trình bày lời giải, HS khác nhận xét, cuối cùng GV kết luận.

**Bài 4 :** GV yêu cầu HS đọc kĩ bài toán và tự tìm lời giải. Trong trường hợp cần thiết, GV có thể yêu cầu HS nêu hướng giải bài toán hoặc nhận xét về chiều dài, chiều rộng của khu đất trước khi giải bài toán (HS phát hiện : đây là bài toán có hai phép tính)

*Bài giải*

Chiều rộng của khu đất là :

$$3 : 3 = 1 \text{ (km)}$$

Diện tích khu đất là :

$$3 \times 1 = 3 \text{ (km}^2\text{)}$$

*Đáp số :* 3km<sup>2</sup>.

**Bài 5 :** GV yêu cầu HS đọc kĩ từng câu của bài toán và quan sát kĩ biểu đồ mật độ dân số để tự tìm ra câu trả lời. Sau đó HS trình bày lời giải, các HS khác nhận xét và GV kết luận :

- a) Hà Nội là thành phố có mật độ dân số lớn nhất.
- b) Mật độ dân số ở Thành phố Hồ Chí Minh gấp khoảng 2 lần mật độ dân số ở Hải Phòng.

Trong trường hợp HS gặp khó khăn, lúng túng khi tìm lời giải bài toán, GV có thể gợi ý HS quan sát kĩ các cột cùng các chỉ số tương ứng để xác định lời giải từng câu của bài toán.