

Bài 6
Thực hành
BIỂU DIỄN VẬT THỂ
(2 tiết)

I – MỤC TIÊU

Dạy xong bài thực hành này, GV cần làm cho HS :

- Đọc được bản vẽ hình chiếu vuông góc của vật thể đơn giản.
- Vẽ được hình chiếu thứ ba, hình cắt và HCTĐ của vật thể đơn giản từ bản vẽ hai hình chiếu.

II – CHUẨN BỊ BÀI THỰC HÀNH

1. Chuẩn bị nội dung

- Nghiên cứu bài 6 SGK.
- Đọc tài liệu tham khảo liên quan đến bài thực hành.

2. Chuẩn bị phương tiện dạy bài thực hành

Mô hình ổ trục theo hình 6.3 SGK.

III – GỢI Ý TIẾN TRÌNH TỔ CHỨC THỰC HÀNH

1. Cấu trúc và phân bố bài thực hành

Bài thực hành gồm hai phần :

- *Phần 1* : Giới thiệu bài.
- *Phần 2* : HS làm bài tại lớp dưới sự hướng dẫn của GV.

2. Các hoạt động dạy thực hành

• *Hoạt động 1 : Giới thiệu bài*

– GV trình bày nội dung bài thực hành và nêu tóm tắt các bước tiến hành. Lấy hai hình chiếu của ổ trục làm ví dụ (hình 6.1 SGK).

- + Bước 1. Đọc bản vẽ hai hình chiếu và phân tích hình dạng ổ trục (hình 6.2 SGK).
- + Bước 2. Vẽ hình chiếu thứ ba (hình 6.4 SGK).
- + Bước 3. Vẽ hình cắt (hình 6.5 SGK).
- + Bước 4. Vẽ HCTĐ (hình 6.3 SGK)

Các bước khác tương tự như bài 3.

– GV nêu cách trình bày bài làm như hình 6.6 SGK.

• *Hoạt động 2 : Tổ chức thực hành*

- GV giao đề bài cho HS và nêu các yêu cầu của bài làm.
- HS làm bài theo sự hướng dẫn của GV.

IV – TỔNG KẾT, ĐÁNH GIÁ

– GV nhận xét giờ thực hành :

- + Sự chuẩn bị của HS.
 - + Kỹ năng làm bài thực hành của HS.
 - + Thái độ học tập của HS.
- GV thu bài về nhà chấm, nhận xét và cho điểm, đánh giá kết quả.
- GV yêu cầu HS đọc trước bài 7 SGK.