**TUẦN 15 - VẬT LÍ 8 – ĐỀ PHỤ ĐẠO HỌC SINH YẾU**

**Câu 1:** Một người có trọng lượng 450 N đứng trên mặt đất. Biết diện tích hai bàn chân người đó tiếp xúc với đất là 0,015 m2. Tính áp suất của người đó lên mặt đất.

**Câu 2:** Một thùng cao 0,6m, chứa đầy nước. Điểm N cách đáy thùng 10cm. Tính áp suất của nước tác dụng lên đáy thùng và lên điểm N? Biết trọng lượng riêng của nước là 10 000N/m3.

**Câu 3:** Một vật có thể tích 0,0003 m3 khi thả vào nước thì 2/3 thể tích của vật chìm trong nước. Tính lực đẩy Ác-si-mét tác dụng lên vật đó.