**Câu 1: [0H2-3-1]** Tính diện tích tam giác có ba cạnh lần lượt là , , .

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

**Lời giải**

**Chọn B**

Nửa chu vi của tam giác là: 

Diện tích của tam giác là:

.

**Câu 2: [0H2-3-1]** Tính diện tích tam giác có ba cạnh lần lượt là ,  và 

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

**Lời giải**

**Chọn D**

Nửa chu vi của tam giác là: .

Diện tích tam giác là: .

**Câu 3: [0H2-3-1]** Tính diện tích tam giác có ba cạnh là 

**A.**  **B.**  **C.**  **D.** 

**Lời giải**

**Chọn C**

Nửa chu vi: 

Diện tích:

**Câu 4: [0H2-3-1]** Tính diện tích tam giác  có ba cạnh là 

**A.**  **B.** . **C.**  **D.** .

**Lời giải**

**Chọn A**

Nữa chu vi: .

Diện tích:.

**Câu 5: [0H2-3-1]** Cho tam giác . Trung tuyến  có độ dài :

**A.** **. B.** **.**

**C.** **. D.** **.**

**Lời** **giải**

**Chọn B**

Theo công thức tính độ dài đường trung tuyến  **.**

**Câu 6: [0H2-3-1]** Trong tam giác, câu nào sau đây **đúng**?

**A.**. **B.**.

**C.**.  **D.**.

**Lời giải**

**Chọn B**

Áp dụng định lí hàm số cos tại đỉnh  ta có: .