(CLO4) Câu 1: Tính tích phân  trong đó *D* là hình tròn 

A. 

B. 

C. 

D. 

**[<br>]**

(CLO4) Câu 2: Tính tích phân  trong đó *D* là hình tròn 

A. 

B. 

C. 

D. 

**[<br>]**

(CLO4) Câu 3: Tính tích phân  trong đó *D* là hình tròn 

A. 

B. 

C. 

D. 

**[<br>]**

(CLO4) Câu 4: Tính tích phân bội hai  trong đó *D* là phần hình tròn  thuộc góc phần tư thứ nhất.

A.

B. s

C. 

D. 

**[<br>]**

(CLO4) Câu 5: Tính tích phân kép  trong đó *D* là hình vành khăn 

A. 

B. 

C. 

D. 

**[<br>]**

(CLO4) Câu 6: Tính tích phân  trong đó *D* là nửa hình tròn 

A. 

B. 

C. 

D. 

**[<br>]**

(CLO4) Câu 7: Tính tích phân  trong đó *D* là nửa hình tròn  

A. 

B. 

C. 

D. 

**[<br>]**

(CLO4) Câu 8: Chuyển tích phân sau sang hệ tọa độ cực  trong đó *D* là nửa hình tròn   ta có

A. 

B. 

C. 

D. 

**[<br>]**

(CLO4) Câu 9: Tính tích phân  trong đó *D* là tam giác có các đỉnh là   

A. 

B. 

C. 

D. 

**[<br>]**

(CLO4) Câu 10: Tính  với D là nửa phía trên đường tròn *x2 + y2 1, y*

A. *0.*

B. *1.*

C. *2.*

D. *-1.*

**[<br>]**

(CLO4) Câu 11: Tính tích phân  với *D* là hình tròn 

A. 

B. 

C. 

D. 