

A. AT 211, 212, 208, 305, 405

B. AT 213, 314, 315; C C 115, 255.

A. ACC 211, 212, 208, 305, 315, 401, 402.

B. ACC 211, 212; EC 211, 212; FI 320.

C. EC 411, 412.

D. AT 400.

Assessment of Majors

AT 498
A I II.

35%, 3
3.0 G A.
15
G A 3.0

Student Organizations

E

Course Offerings in

১৭. $\sin^{-1} \left(\frac{1}{\sqrt{2}} \right)$ এর মান নির্ণয় করুন।

১৮. $\cos^{-1} \left(\frac{1}{2} \right)$ এর মান নির্ণয় করুন।

১৯. $\tan^{-1} \left(\frac{1}{\sqrt{3}} \right)$ এর মান নির্ণয় করুন।

২০. $\cot^{-1} \left(\frac{1}{\sqrt{3}} \right)$ এর মান নির্ণয় করুন।

২১. $\sin^{-1} \left(\frac{1}{\sqrt{2}} \right) + \cos^{-1} \left(\frac{1}{2} \right)$ এর মান নির্ণয় করুন।

২২. $\tan^{-1} \left(\frac{1}{\sqrt{3}} \right) + \cot^{-1} \left(\frac{1}{\sqrt{3}} \right)$ এর মান নির্ণয় করুন।

২৩. $\sin^{-1} \left(\frac{1}{\sqrt{2}} \right) + \tan^{-1} \left(\frac{1}{\sqrt{3}} \right)$ এর মান নির্ণয় করুন।

২৪. $\cos^{-1} \left(\frac{1}{2} \right) + \cot^{-1} \left(\frac{1}{\sqrt{3}} \right)$ এর মান নির্ণয় করুন।