**Самостійна робота №13 «Табличні значення обернених тригонометричних функцій»**

**І варіант**

1. arccos1=
2. arcsin =
3. arctg0=
4. arcctg=
5. arcsin=
6. arcctg )=
7. arccos
8. arcsin(-1)=
9. arcsin=
10. arctg(-1)=

11.arccos=

**ІІ варіант**

1. arcsin=
2. arctg=
3. arccos=
4. arcsin0=
5. arcctg=
6. arcsin=
7. arcсos(-1)=
8. arctg1=
9. arcсos(-=
10. arcsin1=

11.arcсos(-1)=

**ІІІ варіант**

1. arcctg=
2. arccos1=
3. arctg0=
4. arcsin)
5. arccos
6. arcctg=
7. arcсos(-1)=
8. arcsin0=
9. arcsin=

10. arctg(-1)=

11.arccos=

**І Vваріант**

1. arctg=
2. arcsin(-1)=
3. arccos=
4. arcsin =
5. arcct )=
6. arcsin=
7. arcсos(-1)=
8. arctg1=
9. arcсos(-=
10. arcsin1=
11. arcsin=