

- 1) MIARA KĄTA ŚRODKOWEGO JEST DWA RAZY
WIĘKSZA OD MIARY KĄTA WPISANEGO
OPARTEGO NA TYM SAMYM ŁUKU
- 2) MIARA KĄTA ŚRODKOWEGO JEST DWA RAZY
WIĘKSZA OD MIARY KĄTA WPISANEGO
OPARTEGO NA PRZYSTAJĄCYM ŁUKU
- 3) MIARA KĄTA WPISANEGO JEST DWA RAZY
MNIEJSZA OD MIARY KĄTA ŚRODKOWEGO
OPARTEGO NA TYM SAMYM ŁUKU
- 4) MIARA KĄTA WPISANEGO JEST DWA RAZY
MNIEJSZA OD MIARY KĄTA ŚRODKOWEGO
OPARTEGO NA PRZYSTAJĄCYM ŁUKU
- 5) MIARY KĄTÓW ŚRODKOWYCH OPARTYCH NA
PRZYSTAJĄCYCH ŁUKACH SĄ RÓWNE
- 6) MIARY KĄTÓW WPISANYCH OPARTYCH NA
TYM SAMYM ŁUKU SĄ RÓWNE
- 7) MIARY KĄTÓW WPISANYCH OPARTYCH NA
PRZYSTAJĄCYCH ŁUKACH SĄ RÓWNE
- 8) MIARA KĄTA DOPISANEGO JEST DWA RAZY
MNIEJSZA OD MIARY KĄTA ŚRODKOWEGO
OPARTEGO NA TYM SAMYM ŁUKU
- 9) MIARA KĄTA DOPISANEGO JEST DWA RAZY
MNIEJSZA OD MIARY KĄTA ŚRODKOWEGO
OPARTEGO NA PRZYSTAJĄCYM ŁUKU

10) MIARA KĄTA ŚRODKOWEGO JEST DWA RAZY
WIĘKSZA OD MIARY KĄTA DOPISANEGO
OPARTEGO NA TYM SAMYM ŁUKU

11) MIARA KĄTA ŚRODKOWEGO JEST DWA RAZY
WIĘKSZA OD MIARY KĄTA DOPISANEGO
OPARTEGO NA PRZYSTAJĄCYM ŁUKU

12) MIARY KĄTA WPISANEGO I
KĄTA DOPISANEGO OPARTYCH NA
TYCH SAMYCH ŁUKACH SĄ RÓWNE

13) MIARY KĄTA WPISANEGO I
KĄTA DOPISANEGO OPARTYCH NA
PRZYSTAJĄCYCH ŁUKACH SĄ RÓWNE

14) MIARA KĄTA MIĘDZY STYCZNYMI JEST
SUMĄ MIAR KĄTÓW WPISANYCH OPARTYCH NA
TYCH SAMYCH ŁUKACH

15) MIARA KĄTA MIĘDZY STYCZNYMI
JEST DWA RAZY MNIEJSZA OD SUMY MIAR
KĄTÓW ŚRODKOWYCH OPARTYCH NA
TYCH SAMYCH ŁUKACH

16) MIARA KĄTA MIĘDZY STYCZNA I SIECZNA
JEST DWA RAZY MNIEJSZA OD SUMY MIAR
KĄTÓW ŚRODKOWYCH OPARTYCH NA
TYCH SAMYCH ŁUKACH

17) MIARA KĄTA MIĘDZY STYCZNA I SIECZNA
JEST SUMĄ MIAR KĄTÓW WPISANYCH
OPARTYCH NA TYCH SAMYCH ŁUKACH

18) MIARA KĄTA MIĘDZY SIECZNYMI JEST
SUMĄ MIAR LUB RÓŻNICĄ MIAR
KĄTÓW WPISANYCH OPARTYCH NA
TYCH SAMYCH ŁUKACH

19) MIARA KĄTA MIĘDZY SIECZNYMI JEST
DWA RAZY MNIEJSZA OD SUMY MIAR LUB
RÓŻNICY MIAR KĄTÓW ŚRODKOWYCH
OPARTYCH NA TYCH SAMYCH ŁUKACH.

20)