

Matematyczna Liga Zadaniowa Stowarzyszenia V LO, 2019/2020
klasy drugie i trzecie

19-20-2-3-3. W prostokącie $ABCD$ punkt M jest środkiem boku AB , a N — środkiem boku AD . Odcinki BN i DM przecinają się w punkcie P . Wyznaczyć stosunek pól czworokątów $AMPN$ i $CBPD$.

Termin przesłania rozwiązania upływa 27.12.2019 r. godz. 17:00