

.....
Imię i nazwisko

1. Dane są punkty $A(-3, 3)$ $B(3, -5)$ wyznacz:
 - a) równanie prostej AB
 - b) współrzędne środka odcinka AB
 - c) symetralną odcinka AB
 - d) długość odcinka AB

2. Wyznacz odległość punktu $A(1, 1)$ od prostej $3x - 4y + 6 = 0$

.....
Imię i nazwisko

1. Dane są punkty $A(3, -3)$ $B(5, 3)$ wyznacz:
 - a) równanie prostej AB
 - b) współrzędne środka odcinka AB
 - c) symetralną odcinka AB
 - d) długość odcinka AB

2. Wyznacz odległość punktu $A(2, 1)$ od prostej $3x + 4y + 6 = 0$