1. Dani sta premici 

Premici narišite v isti koordinatni sistem in izračunajte njuno presečišče. (4 točke)

1. Izračunajte koordinati presečišča danih dveh premic  in .

,  (6 točk)

1. Dani sta funkciji  in .

Računsko določite presečišče grafov funkcij  in . Izračunajte kot, ki ga oklepata   
grafa funkcij.  (6 točk)

1. Dana je premica z enačbo .

Izračunajte in zapišite presečišče premice  in premice .

 (5 točk)

1. Dani sta premici: .

Izračunajte presečišče premic.   (5 točk)

1. Izračunajte presečišče premic, ki sta dani z enačbama:  in .

 *(4 točke)*

1. V koordinatnem sistemu narišite premici z enačbama  in .Izračunajte koordinati njunega presečišča.  (5 točk)
2. Dani sta funkciji  in 

Izračunajte koordinate presečišč obeh grafov.

 (5 točk)

1. Dani sta kvadratna funkcija  in linearna funkcija .

Izračunajte koordinate presečišč grafov funkcij. ,  (5 točk)

1. Dani sta kvadratna funkcija  in linearna funkcija .

Izračunajte koordinate presečišč grafov funkcij.

,  (5 točk)

1. Dani sta enačbi parabole  in premice .

Izračunajte abscisi presečišč parabole in premice. (4 točke)

1. Dani sta funkciji  in 

Izračunajte koordinate presečišč grafov funkcij  in   (4 točke)

1. Dana je funkcija .

Izračunajte presečišči grafa funkcije  in premice z enačbo .

,  (5 točk)

1. Dani sta funkciji .

Izračunajte presečišči grafov funkcij .

 (4 točke)

1. Dani sta kvadratni funkciji  in .

Izračunajte presečišči grafov danih funkcij.

1. Dan je polinom 

Izračunajte koordinate presečišč grafa polinoma  s premico 

 (5 točk)

1. Dan je polinom .

Izračunajte presečišča grafa polinoma s premico .

 (8 točk)

1. Dan je polinom 

Rešite enačbo   (5 točk)

1. Narišite graf funkcije  in določite presečišče grafa s premico 

 (4 točke)

1. Narišite graf funkcije  in določite koordinate presečišč grafa s premico .

 (5 točk

1. Dana je funkcija .

Izračunajte presečišče grafa funkcije  s premico .  (4 točke)

1. Dana je racionalna funkcija .

Izračunajte koordinate presečišč grafa funkcije  in premice .

 (5 točk)