Liceul Tehnologic T.F.,,Anghel Saligny’’ – Simeria

Profesor, Cosma Teodora Numele elevului .................................

**Minitest – nr. 1**

**Se acordă 4 puncte din oficiu.**

**4 p – 1)** Reprezentați grafic funcția f: R R, f(x) = ****

**2 p – 2) a)** Pentru funcția f: R R, f(x) = ,Veste ... .

**b)** Pentru funcția f: R R, f(x) = ,Veste ... .

**Notă:** Timpul de lucru 35 – 40 minute; prin activități diferențiate: muncă independentă, activitate în perechi, activitate în grupuri mici.

Liceul Tehnologic T.F.,,Anghel Saligny’’ – Simeria

Profesor, Cosma Teodora Numele elevului .................................

**Minitest – nr. 2**

**Se acordă 4 puncte din oficiu.**

**4 p – 1)** Reprezentați grafic funcția f: R R, f(x) = ****

**2 p – 2) a)** Pentru funcția f: R R, f(x) = ,Veste ... .

**b)** Pentru funcția f: R R, f(x) = ,Veste ... .

**Notă:** Timpul de lucru 35 – 40 minute; prin activități diferențiate: muncă independentă, activitate în perechi, activitate în grupuri mici.

Liceul Tehnologic T.F.,,Anghel Saligny’’ – Simeria

Profesor, Cosma Teodora Numele elevului .................................

**Minitest – nr. 3**

**Se acordă 4 puncte din oficiu.**

**3 p – 1) a)** Scrieți formulele lui Viѐte pentru funcția f: R R, f(x) = ****

**b)** Rezolvați în sistemul simetric (S) 

**3 p – 2)** Se considerăfuncția f: R R, f(x) = .

Calculați: a)  b)  fiind rădăcinile ecuației f(x) = 0.

**Notă:** Timpul de lucru 35 – 40 minute; prin activități diferențiate: muncă independentă, activitate în perechi, activitate în grupuri mici.

Liceul Tehnologic T.F.,,Anghel Saligny’’ – Simeria

Profesor, Cosma Teodora Numele elevului .................................

**Minitest – nr. 4**

**Se acordă 4 puncte din oficiu.**

**3 p – 1) a)** Scrieți formulele lui Viѐte pentru funcția f: R R, f(x) = ****

**b)** Rezolvați în sistemul simetric (S) 

**3 p – 2)** Se considerăfuncția f: R R, f(x) = .

Calculați: a)  b)  fiind rădăcinile ecuației f(x) = 0.

**Notă:** Timpul de lucru 35 – 40 minute; prin activități diferențiate: muncă independentă, activitate în perechi, activitate în grupuri mici.