

ԱՌԱՐԿԱՅԱՑԱՆԿ

- Ռացիոնալ հավասարման սահմանումը – 5
- Երկքառակուսային հավասարում – 8,11
- Վերածվող հավասարման օրինակներ – 13,14
- Ռացիոնալ հավասարումների լուծման օրինակներ – 15
- Տեքստային խնդիրների լուծման օրինակներ ռացիոնալ հավասարումների օգնությամբ – 19,20
- Երկու և երեք փոփոխականով ռացիոնալ հավասարումներ – 26, 27
- x , y և z անհայտներով երեք ռացիոնալ հավասարումներ – 28,30
- Առաջին և երկրորդ աստիճանի հավասարումների համակարգերի լուծման օրինակներ – 31,32,33
- Խնդիրների լուծում առաջին և երկրորդ աստիճանի հավասարումների օգնությամբ – 35
- Խնդիրների լուծում ռացիոնալ հավասարումների համակարգերի օգնությամբ – 37,38,39
- Բազմանդամներ – 43
- Բազմանդամների մնացորդով բաժանման խնդիրներ – 44,46,48
- Բեզուի թեորեմը – 49
- Ֆունկցիայի որոշման և արժեքների տիրույթ – 56
- Թվային ֆունկցիայի հատկությունները – 57, 57, 58
- $y = ax^2$ ֆունկցիայի գրաֆիկը – 61
- $y = a(x - x_0)^2 + y_0$ ֆունկցիայի գրաֆիկը – 64, 66, 67
- Քառակուսային ֆունկցիայի գրաֆիկը – 71,72,73
- $y = \sqrt{x}$, $y = |x|$, $y = \frac{x}{k}$ ֆունկցիան և նրա գրաֆիկը – 76,78,79
- Ֆունկցիայի գրաֆիկի ձևափոխության հիմնական տեսակները – 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89
- Համակարգերի լուծման գրաֆիկական եղանակներ – 91,93
- Մեկ անհայտով երկրորդ աստիճանի անհավասարումներ – 97,98,99
- Մեկ փոփոխականով երկրորդ աստիճանի անհավասարումներ – 100, 103, 104
- Երկրորդ աստիճանի անհավասարումների բերվող անհավասարումներ – 105, 107
- Միջակայքերի եղանակը – 109,113

Ռացիոնալ անհավասարումների լուծում – 114,116,117
Անհավասարությունների համակարգի լուծումներ – 118,122
Լուծել անհավասարումների համախումբը – 120,123
Թվային հաջորդականության գաղափարը – 125,126,130
Թվաբանական պրոգրեսիա – 131,134
Թվաբանական պրոգրեսիայի առաջին n անդամների գումարը – 136,137
138,139
Երկրաչափական պրոգրեսիա – 140,142,
Երկրաչափական պրոգրեսիայի առաջին n անդամների գումարը – 145,
147, 148
Անվերջ նվազող երկրաչափական պրոգրեսիա – 149, 152, 153
Պատահույթ – 155, 159, 150
Տվյալների միջին քառակուսային շեղումը – 161, 165,
Հիստոգրամներ – 162, 164, 166, 167