

<b>I. BEVEZETÉS A RACIONÁLIS SZÁMKÖRBE .....</b>	<b>6</b>
A racionális számok vizsgálata .....	6
Abszolút értékek .....	8
Tudáspróba .....	10
<b>II. A RACIONÁLIS SZÁMOK ÖSSZEADÁSA ÉS KIVONÁSA .....</b>	<b>12</b>
Az egész számok összeadása és kivonása .....	12
Racionális számok összeadása és kivonása .....	14
Tudáspróba .....	16
<b>III. A RACIONÁLIS SZÁMOK SZORZÁSA ÉS OSZTÁSA .....</b>	<b>18</b>
Az egész számok szorzása és osztása .....	18
A racionális számok szorzása és osztása .....	20
Tudáspróba .....	22
<b>IV. HATVÁNYOZÁS ÉS GYÖKVNÁS .....</b>	<b>24</b>
Hatványozás .....	24
Négyzetre emelés .....	26
Gyökvonás .....	28
Tudáspróba .....	29
<b>V. MŰVELETEK ALGEBRAI KIFEJEZÉSEKKEL AZ EGYENLETEKBEN .....</b>	<b>30</b>
Algebrai kifejezések összevonása .....	30
Egyenletek .....	32
Tudáspróba .....	34
<b>VI. SÍKGEOMETRIA .....</b>	<b>36</b>
Középpontos tükrözés .....	36
Háromszögek .....	40
Négyszögek (paralelogramma, trapéz) .....	44
Tudáspróba .....	48
<b>VII. SOKSZÖGEK .....</b>	<b>51</b>
A sokszögek átlói .....	51
A sokszögek szögei .....	53
A sokszögek kerülete és területe .....	55
Tudáspróba .....	57