

1. díl	<p>I. OPAKOVÁNÍ A PROHLUBOVÁNÍ UČIVA MATEMATIKY Z 8. ROČNÍKU  II. PODOBNOST A UŽITÍ V PRAXI  III. OPERACE S ALGEBRAICKÝMI VÝRAZY</p>
2. díl	<p>III. OPERACE S ALGEBRAICKÝMI VÝRAZY  IV. ŘEŠENÍ SOUSTAVY LINEÁRNÍCH ROVNIC SE DVĚMA NEZNÁMÝMI  V. FUNKCE A JEJÍ UŽITÍ  VI. OPAKOVÁNÍ UČIVA 6. A 7. ROČNÍKU</p>
3. díl	<p>VII. MATEMATICKÉ MINIMUM - 9 testů  VIII. ŽÁDNÁ VELKÁ „MATIKA“, ALE HLAVNĚ LOGIKA - Příprava na přijímací zkoušky  IX. OBJEM A POVRCH JEHLANU A KUŽELE  X. ZÁKLADY FINANČNÍ MATEMATIKY  XI. ZÁKLADY STATISTIKY  XII. ZÁVĚREČNÉ OPAKOVÁNÍ</p>
Rozšiřující učivo	<p><b>XIII. GONIOMETRICKÉ FUNKCE</b></p> <p>1. Goniometrická funkce <math>y = \sin x</math> ..... 301  2. Goniometrická funkce <math>y = \cos x</math> ..... 306  3. Goniometrická funkce <math>y = \operatorname{tg} x</math> a <math>\operatorname{cotg} x</math> ..... 311  4. Slovní úlohy..... 317  5. Obrazce a tělesa řešené užitím goniometrických funkcí ..... 321  TEST - 30 minut ..... 328</p>