

STRUKTURA PUBLIKACE

I. TESTOVACÍ OKRUHY

Publikace obsahuje 9 testovacích okruhů. Před každým z nich naleznete teoretické shrnutí učiva dané látky. Po tomto výčtu nejdůležitějších pojmů a pouček následuje několik řešených vzorových příkladů, vedle nichž jsou typologicky stejné úlohy bez řešení. Každý okruh je zakončen několika příklady k procvičení.

OBSAH

Milli žáci

| | |
|------------------|---|
| PŘEDMLUVA | 2 |
|------------------|---|

| | |
|----------------------------|---|
| STRUKTURA PUBLIKACE | 3 |
|----------------------------|---|

| | |
|-------------------------|---|
| ÚVODNÍ INFORMACE | 4 |
|-------------------------|---|

TEMATICKÉ CELKY

| | |
|-----------------|---|
| ■ ČÍSELNÉ OBORY | 6 |
|-----------------|---|

| | |
|----------------------|----|
| ■ ALGEBRAICKÉ VÝRAZY | 16 |
|----------------------|----|

| | |
|-----------------------|----|
| ■ ROVNICE A NEROVNICE | 26 |
|-----------------------|----|

| | |
|----------|----|
| ■ FUNKCE | 39 |
|----------|----|

| | |
|--------------------------------------|----|
| ■ POSLOUPNOSTI A FINANČNÍ MATEMATIKA | 55 |
|--------------------------------------|----|

| | |
|---------------|----|
| ■ PLANIMETRIE | 64 |
|---------------|----|

| | |
|----------------|----|
| ■ STEREOMETRIE | 80 |
|----------------|----|

| | |
|------------------------|----|
| ■ ANALYTICKÁ GEOMETRIE | 90 |
|------------------------|----|

| | |
|---|-----|
| ■ KOMBINATORIKA, PRAVDĚPODOBNOST A STATISTIKA | 102 |
|---|-----|

DIDAKTICKÉ TESTY

| | |
|----------|-----|
| ■ TEST 1 | 112 |
|----------|-----|

| | |
|----------|-----|
| ■ TEST 2 | 123 |
|----------|-----|

| | |
|----------|-----|
| ■ TEST 3 | 133 |
|----------|-----|

| | |
|----------|-----|
| ■ TEST 4 | 145 |
|----------|-----|

| | |
|----------|-----|
| ■ TEST 5 | 160 |
|----------|-----|