

Planimetrie, vlastnosti trojúhelníka

1

Čas na vypracování: 10 minut

| | | |
|-----|--|------|
| 1. | Co je to kružnice vepsaná trojúhelníku a jak získáme její střed? | 3562 |
| 2. | Jakou velikost má vnější úhel v trojúhelníku, porovnáme-li ho s úhly vnitřními? | 3551 |
| 3. | Napiš alespoň dvě vlastnosti, které mají vedlejší úhly. | 3542 |
| 4. | Jak se nazývá úhel, který má velikost 360°? | 3538 |
| 5. | Napiš alespoň dvě vlastnosti, které mají vrcholové úhly. | 3541 |
| 6. | Jak značíme strany v trojúhelníku? | 3553 |
| 7. | Co je to trojúhelníková nerovnost? | 3552 |
| 8. | Co je to kružnice opsaná trojúhelníku a jak získáme její střed? | 3561 |
| 9. | Co je to v planimetrii úhel? | 3534 |
| 10. | Napiš alespoň dvě vlastnosti, které mají výplňkové úhly. | 3545 |