

Druhý test, SEM, 4. 11. 2024

Jméno a příjmení:

Zaškrtněte počet odevzdaných listů: 2 3 4

Úloha 1 (2 body)

Zadání: *Zde bude vytištěno zadání úlohy*

Postup řešení:

Výsledek/výsledky:

Úloha 2 (1 bod)

Zadání: *Zde bude vytištěno zadání úlohy*

Postup řešení:

Výsledek/výsledky:

Druhý test, SEM, 4. 11. 2024

Jméno a příjmení:

Úloha 3 (2 body)

Zadání: *Zde bude vytištěno zadání úlohy*

Postup řešení:

Výsledek/výsledky:

Úloha 4 (1 bod)

Zadání: *Zde bude vytištěno zadání úlohy*

Postup řešení:

Výsledek/výsledky:

Jméno a příjmení:

Číslo úlohy:

Postup:

Číslo úlohy:

Postup:

$$x^{a+b} = x^a x^b, x^{a-b} = x^a / x^b, (x^a)^b = x^{ab}, (xy)^a = x^a y^a, (x/y)^a = x^a / y^a$$

$$\text{Obecná rovnice přímky: } ax + by + c = 0$$

$$\text{Směrnicová rovnice přímky: } y = kx + q$$