Da die meisten Lösungen von

diese nicht immer stimmen!

SchulLV sind, kann es sein, dass

Hinweis:

## Teil A

- 11. Teld 5
- 1.2. Feld 3
- 1.3. Felol 3
- 1.4. Feld 4
- 1.5. T-e/d4
- 2, Sx(-\$1010) Sy(01-\$10)
- 3, parallel
- 4. parallel
- $5. \quad \chi = 1 \quad \vec{h} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$
- 6, Hohe 2, porallel zur x-y-Ebene.

## Teil B

- 1.a)  $S(2|2|-3) \propto = 74,21^{\circ}$ b)  $S(1|3|1) \propto = 19,5^{\circ}$
- 2. a)  $\alpha = 6,32^{\circ}$ b)  $\alpha = 47,59^{\circ}$
- 3, a)  $\alpha = 27,13^{\circ}$ 
  - b) x= 76,110
- 4. a) 130 LE
  - b) 1 LE
- 5.a) 4 LE
  - 6) \$ LE
- 6. a)  $B^{1}\left(-\frac{13}{5}\right)$  Lösung (von SchulLV) ist falsch
  - b) A = 56 FE
  - C) V= 32 VE
- 7. a) P'(-1/1012)
  - b) P1 (31-21-2)
- 8 P' (01-817)

## Gesamtpunktzahl: 65 BE

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
64,5	63	62	58	54	50	46,5	42,5	38,5	35	31	26,5	22,5	18	13,5

