Opgave 5

- a $p_1 \vee (p_2 \wedge p_3)$
 - todo
- b $(p_1 \wedge \neg p_3) \vee (p_2 \wedge p_3)$
 - todo
- c $p_1 \to (p_2 \wedge p_3)$
 - todo

Opgave 9

- Opgave 14
- Opgave 21
- Opgave 27
 - a a
 - b b

Opgave 28

d d

Opgave 31

- a a
- c c

Opgave 35

- 1. 1
- 3. 3

Opgave 38

December 2017