

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 $p_1 \rightarrow (p_2 \wedge p_3)$

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