35 Je hebt twee voltmeters. Elke meter heeft een maximaal meetbereik van 200 V. Op voltmeter 1 staat de meetonzekerheid '3% full scale'. Dit betekent dat de meetonzekerheid bij elke meting 3% van 200 V is.

Op voltmeter 2 staat dat de meetonzekerheid '5% reading' is. Dit betekent dat de meetonzekerheid gelijk is aan 5% van de afgelezen waarde.

Je leest op beide voltmeters de meetwaarde 72,4 V af.

- a Toon aan dat de meetonzekerheid bij gebruik van voltmeter 2 gelijk is aan 4 V. De meetwaarde bij voltmeter 2 moet je dan noteren met 72 ± 4 V.
- b Noteer de meetwaarde bij gebruik van voltmeter 1.

De spanning van een blokbatterij is 9 V.

- c Welke meter moet je kiezen om de meetonzekerheid zo klein mogelijk te houden? Licht je antwoord toe.
- d Bij welke spanning is de meetonzekerheid bij beide meters gelijk? Licht je antwoord toe.

1.7 Afsluiting

Opgave 35

a De meetonzekerheid is 5% van 72,4.

0,05 × 72,4 = 3,62 V Afgerond: 4 V.

b De meetonzekerheid bij gebruik van voltmeter 1 is: 3% van 200 V.

 $0.03 \times 200 = 6 \text{ V}$

De meetwaarde is dan: 72 ± 6 V.

c Voltmeter 2 geeft de kleinste meetonzekerheid bij deze meting.

5% van 9 V is minder dan 6 V. of Pas wanneer 5% van de gemeten spanning meer is dan 6 V, is voltmeter 1 het meest nauwkeurig. (Dat is vanaf een spanning van 120 V.)

d De meetonzekerheid van meter 1 moet gelijk zijn aan de meetonzekerheid van meter 2.
De meetonzekerheid bij meter 1 is altijd 6 V. De meetonzekerheid in meter 2 is dus ook 6 V.

Bij meter 2 is dat gelijk aan 5% van de meetwaarde.

5% = 6 V

100% = 120 V

Dus bij U = 120 V.