

Inhoud.

Is onderverdeeld:

- 1 Inleiding.
- 2 Uitgangspunt.
- 3 Samenvatting.
- 4 Onderbouwing.
- 5 Bijlagen.

1 Inleiding.

Het abstracte heeft één tegenpool met tegengestelde kenmerken (m.u.v. het hiërarchisch uiterste).

Als hiërarchisch uiterste geldt: 'Ruimte'.

Afkortingen:

- β = Begrensd.
- χ = Onbegrensd.
- gbi = Gezien van binnenuit.
- gbu = Gezien van buitenaf.
- PD = Planckdeeltje.

2 Uitgangspunt.

Niet van toepassing.

3 Samenvatting.

3.1 Algemeen.

Punt heeft kubus als vorm.

3.2 Conclusies.

Diverse.

4 Onderbouwing.

- 1 Als waar is:
 - Voor *hol* geldt: Bestaat *niét* geheel uit zichzelf.
- 2 Is ook waar:
 - Voor *massief* geldt: Bestaat *wél* geheel uit zichzelf.
- 1 Als waar is:
 - Voor *hol* geldt: Bestaat *niét* geheel uit zichzelf.
- 3 Als waar is:
 - Voor (*lucht*) *ballon* geldt: Bestaat *niét* geheel uit zichzelf.
- 4 Is ook waar:
 - Voor *ballon* geldt: Is *hol*.
- 4 Als waar is:
 - Voor *ballon* geldt: Is *hol*.

Punt - Vorm.

- 5 Als waar is:
○ Voor ballon geldt: Heeft β grootte.
- 6 Als waar is:
○ Voor ballon geldt: Inwendige vorm = uitwendige vorm.
- 7 Is ook waar:
○ Voor β hol object als niét uiterste in grootte geldt: Inwendige vorm = uitwendige vorm.
- 7 Als waar is:
○ Voor β *hol* object als niét uiterste in grootte geldt: Inwendige vorm = uitwendige vorm.
- 8 Is ook waar:
○ Voor β massief object als wél uiterste in grootte geldt: Inwendige vorm = uitwendige vorm.
- 8 Als waar is:
○ Voor β massief object als wél uiterste in grootte geldt: Inwendige vorm = uitwendige vorm.
- 9 Als waar is:
○ Voor PD geldt: Is massief.
- 10 Als waar is:
○ Voor PD (gbu) geldt: Is rond (bol).
- 11 Is ook waar:
○ Voor PD (gbi) geldt: Is rond (bol).
- 12 Is ook waar:
○ Voor PD geldt: Is rond (bol).
- 12 Als waar is:
○ Voor PD geldt: Is *rond* (bol).
- 13 Als waar is:
○ Voor punt geldt: Is het enig soort gedeelte van PD.
- 14 Is ook waar:
○ Voor *punt* geldt: Is *recht* (kubus).

5 Bijlagen.

- Begrippen - Telkunde.