|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Code  |   | Ronde  | 1  |
|  |  |  |  |

ER H5 1m ronde 1

 Bereken de totale oppervlakte van de driehoeken. ER

 Hieronder zie je $∆ABC, ∆GHI en ∆KLM$



$$Gegeven de punten:A\left(-2,1\right), B\left(-2,5\right), C\left(3,2\right), $$

$$K\left(2,-2\right), L\left(2,-5\right)en M(-4,-1)$$

Teken $∆ABC en ∆KLM$

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Code  |   | Ronde  | 3 |
|  |  |  |  |

ER H5 1m ronde 3

[Deze foto](http://commons.wikimedia.org/wiki/File%3ASet_square_Geodreieck.svg?uselang=de) van Onbekende auteur is gelicentieerd onder [CC BY-SA](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/)



$$Indien mogelijk$$

….………

$ 3cm$ $3dm 300cm 5km 5hm 5dam 0,2are 2ha 2000dm² 200dm² 4mm² 0,4mm 0,4dm$

.…………

$ 30mm $ $0,3m 3cm 50m 0,5 dam 500dam 0,2m² 20m² 20m 40cm² 0,04cm² 0,04 cm 40cm²$



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Code  |   | Ronde  | 2 |
|  |  |  |  |

ER H5 1m ronde 2





$$23000cm³$$





$$0,05m^{3}+8L$$

$$5000cm^{3}+200dm³$$

$$800cL+1500dL$$

$$46dm³ + 51dm³$$