

Domino

Hierbij vinden jullie een dominospel. Leg alle dominostukken in de juiste volgorde, begin bij start! Bij het laatste woord hoort geen partner. Jullie moeten van dit laatste woord alle letters omzetten naar getallen volgens de plaats die de letters in het alfabet innemen.

A = 1, B = 2, C = 3, ...

Doe dit in de tabel hieronder:

Maak daarna de som van alle bekomen getallen.

Start	Cirkel
Een verzameling van punten die op dezelfde afstand liggen van een gegeven punt	$\pi \cdot r^2$
Oppervlakte cirkel	$\frac{b \cdot h}{2}$
Oppervlakte driehoek	Omtrek cirkel
$2 \cdot \pi \cdot r$	$\frac{D \cdot d}{2}$
Oppervlakte ruit	z^2
Oppervlakte vierkant	Oppervlakte rechthoek

$l \cdot b$	$\frac{(B + b) \cdot h}{2}$
Oppervlakte trapezium	Ruit
een vierhoek met vier even lange zijden	een vierhoek met vier even lange zijden en vier rechte hoeken
Vierkant	Rechthoek
een vierhoek met vier rechte hoeken	een vierhoek met ten minste één paar evenwijdige zijden
Trapezium	$4 \cdot z$
Omtrek ruit	Parallelogram