Beoordelingstabel

*De score van elke opdracht wordt herrekend naar een cijfer op 10 punten en telt mee voor je dagelijks werk voor wiskunde.*

# Hoofdstuk 1

## Thema 1

### Inleveropdracht

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Onderdeel** | **Criteria** | **Max. aantal te verkrijgen punten** |
| Vorm | Je werkt volgens de methode van de beertjes van MeichenbaumSchrijf steeds het gegeven, gevraagde, oplossing.Schrijf je antwoord in een duidelijke antwoordzin. | 2 punten2 punten1 punt2 punten |
| Inhoud | Maak een tekening bij de opgave.Je gebruikt de correcte wiskundige notatieJe hebt rekening gehouden met alle gegevens/factoren (volledigheid)Je berekeningen zijn duidelijk en stap voor stap uitgewerktJe antwoord is correct | 2 punten2 punten2 punten2 punten4 punten |
| Tijd | Je hebt je opdracht voor de deadline naar je leerkracht gemaild | Indien niet op tijd: -3 punten |

### Bewijzen

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Onderdeel** | **Criteria** | **Max. aantal te verkrijgen punten** |
| Vorm | Je werkt volgens de methode van de beertjes van MeichenbaumSchrijf steeds het gegeven, gevraagde, oplossing en een duidelijk antwoordVoer elke stap van het stappenplan uitZorg voor een verzorgd bewijs  | 2 punten2 punten2 punten2 punten |
| Inhoud | Je hebt elke stap correct uitgewerktJe komt tot een sluitend bewijsJe hebt rekening gehouden met alle gegevens/factoren (volledigheid)Je berekeningen zijn duidelijk en stap voor stap uitgewerkt | 2 punten per stap4 punten2 punten1 punt per stap |
| Samenwerking | Je hebt het bewijs van je buddy aandachtig bekeken en hierop uitgebreide en duidelijke feedback gegevenJe bent actief binnen de discussies op het leerteamforum en helpt medeleerlingen waar je kanJe hebt de feedback van anderen aandachtig bekeken en indien van toepassing je bewijs aangepast  | 2 punten2 punten2 punten |
| Tijd | Je hebt je bewijs minstens drie dagen voor de deadline op je leerteamforum gepostJe hebt je bewijs op tijd aan de leerkracht gepost | Indien niet op tijd: -3 puntenIndien niet op tijd: -3 punten |

## Thema 2

### Inleveropdracht

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Onderdeel** | **Criteria** | **Max. aantal te verkrijgen punten** |
| Vorm | Je werkt volgens de methode van de beertjes van MeichenbaumSchrijf steeds het gegeven, gevraagde, oplossing.Schrijf je antwoord in een duidelijke antwoordzin. | 2 punten2 punten1 punt2 punten |
| Inhoud | Maak een tekening bij de opgave.Je gebruikt de correcte wiskundige notatieJe hebt rekening gehouden met alle gegevens/factoren (volledigheid)Je berekeningen zijn duidelijk en stap voor stap uitgewerktJe antwoord is correct | 2 punten2 punten2 punten2 punten4 punten |
| Tijd | Je hebt je opdracht voor de deadline naar je leerkracht gemaild | Indien niet op tijd: -3 punten |

### Bewijzen

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Onderdeel** | **Criteria** | **Max. aantal te verkrijgen punten** |
| Vorm | Je werkt volgens de methode van de beertjes van MeichenbaumSchrijf steeds het gegeven, gevraagde, oplossing en een duidelijk antwoordVoer elke stap van het stappenplan uitZorg voor een verzorgd bewijs  | 2 punten2 punten2 punten2 punten |
| Inhoud | Je hebt elke stap correct uitgewerktJe komt tot een sluitend bewijsJe hebt rekening gehouden met alle gegevens/factoren (volledigheid)Je berekeningen zijn duidelijk en stap voor stap uitgewerkt | 2 punten per stap4 punten2 punten1 punt per stap |
| Samenwerking | Je hebt het bewijs van je buddy aandachtig bekeken en hierop uitgebreide en duidelijke feedback gegevenJe bent actief binnen de discussies op het leerteamforum en helpt medeleerlingen waar je kanJe hebt de feedback van anderen aandachtig bekeken en indien van toepassing je bewijs aangepast  | 2 punten2 punten2 punten |
| Tijd | Je hebt je bewijs minstens drie dagen voor de deadline op je leerteamforum gepostJe hebt je bewijs op tijd aan de leerkracht gepost | Indien niet op tijd: -3 puntenIndien niet op tijd: -3 punten |

## Thema 3

### Inleveropdracht

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Onderdeel** | **Criteria** | **Max. aantal te verkrijgen punten** |
| Vorm | Je werkt volgens de methode van de beertjes van MeichenbaumSchrijf steeds het gegeven, gevraagde, oplossing.Schrijf je antwoord in een duidelijke antwoordzin. | 2 punten2 punten1 punt2 punten |
| Inhoud | Maak een tekening bij de opgave.Je gebruikt de correcte wiskundige notatieJe hebt rekening gehouden met alle gegevens/factoren (volledigheid)Je berekeningen zijn duidelijk en stap voor stap uitgewerktJe antwoord is correct | 2 punten2 punten2 punten2 punten4 punten |
| Tijd | Je hebt je opdracht voor de deadline naar je leerkracht gemaild | Indien niet op tijd: -3 punten |

### Onderzoek

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Onderdeel** | **Criteria** | **Max. aantal te verkrijgen punten** |
| Vorm | Het opstel heeft een duidelijke structuurEr is gebruik gemaakt van (tussen)titelsDe namen van de groepsleden zijn aanwezigEr is een begin en een slot | 3 punten2 punten1 punt2 punten |
| Inhoud | Wat in het opstel staat is waar en relevantHet opstel is één geheelEr is gebruik gemaakt van eigen materiaal (vb. eigen tekeningen…)Het is volledig | 4 punten2 punten3 punten3 punten |
| Samenwerking | Het opstel is één geheel waaraan elk groepslid gelijkwaardig heeft aan meegewerkt (peer-assessment)Resultaat peer-assessment  | 2 puntenJe resultaat wordt vermenigvuldigd met een getal tussen 0,80 en 1,20 |
| Tijd | Je hebt de opdracht op tijd ingeleverd | Indien niet op tijd: -3 punten |

# Hoofdstuk 2

## Thema 4

### Inleveropdracht

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Onderdeel** | **Criteria** | **Max. aantal te verkrijgen punten** |
| Orde | Je tekent deze rechte met een latJe rechte is duidelijk en ordelijk getekend | 2 punten2 punten |
| Inhoud | Je tekent bij elke oefening de gevraagde rechteJe hebt op elke rechte de richtingscoëfficiënt aangeduidJe hebt het gegeven punt op de rechte aangeduidJe hebt $∆$x en $∆$y steeds op de juiste plaats op je tekening aangeduid | 3 punten2 punten2 punten2 punten |
| Tijd | Je hebt je opdracht voor de deadline naar je leerkracht gemaild | Indien niet op tijd: -3 punten |

### Op zoek gaan naar oefening + uitleggen aan leerteam via ‘Clarisketch’

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Onderdeel** | **Criteria** | **Max. aantal te verkrijgen punten** |
| Vorm | De Clarisketch wordt op een gestructureerde manier uitgelegdEr wordt gebruik gemaakt van kleurJe legt de oefening stap voor stap uit | 3 punten2 punten3 punt |
| Inhoud | De gekozen oefening sluit aan bij de geziene leerstofDe gekozen oefening heeft een moeilijkheidsgraad die past bij de doelgroepDe oefening wordt correct uitgelegdEr wordt op het einde een duidelijk antwoord/conclusie gegeven | 4 punten3 punten4 punten2 punten |
| Samenwerking | Je hebt de Clarisketch van elk leerteamgenoot aandachtig bekeken (dit is te controleren)Je hebt bij elke Clarisketch relevante en nuttige vragen gesteld  | 3 punten3 punten |
| Tijd | Je hebt de opdracht op tijd ingeleverd | Indien niet op tijd: -3 punten |

## Thema 5

### Inleveropdracht

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Onderdeel** | **Criteria** | **Max. aantal te verkrijgen punten** |
| Orde | De oefeningen zijn ordelijk/netjes gemaakt | 2 punten |
| Inhoud | Je hebt elke oefening gemaaktJe antwoord is correctJe hebt je antwoorden gecontroleerd door x1 en x2 terug in te vullen | 4 punten2 punten per goed antwoord1 punten per gecontroleerd antwoord |
| Tijd | Je hebt je opdracht voor de deadline naar je leerkracht gemaild | Indien niet op tijd: -3 punten |

### Maak een prezi die de geziene leerstof samenvat

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Onderdeel** | **Criteria** | **Max. aantal te verkrijgen punten** |
| Vorm | De prezi ziet er aantrekkelijk uitDe prezi is overzichtelijkDe werkvorm geeft een meerwaarde aan de inhoudDe stappen in de prezi verlopen in een logische volgorde | 2 punten2 punten2 punten2 punten |
| Inhoud | De inhoud is correctDe samenvatting is volledigDe leerstof wordt op een duidelijke manier uitgelegdDe prezi geeft een verhelderende uitleg | 4 punten3 punten2 punten2 punten |
| Samenwerking | Het volledige leerteam heeft meegewerkt aan deze preziHet uiteindelijke resultaat is een mooi geheel geworden  | 3 punten3 punten |
| Tijd | Je hebt de opdracht op tijd ingeleverd | Indien niet op tijd: -3 punten |