Toets Driehoeken

Naam:

Klasnummer:

Datum:

# Vul aan /3

1. De overstaande zijde van Â is:
2. De ingesloten hoek van zijde [CB] en [AB] is:
3. De hypotenusa (schuine zijde) van ΔABC is :

# Vul aan /3

1. De basis van ΔFDE is:
2. De benen van ΔFDE zijn :
3. De aanliggende hoeken van [FE] zijn:

# Geef de definitie van: /4

a) Een scherphoekige driehoek

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

b) Een gelijkzijdige driehoek   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_