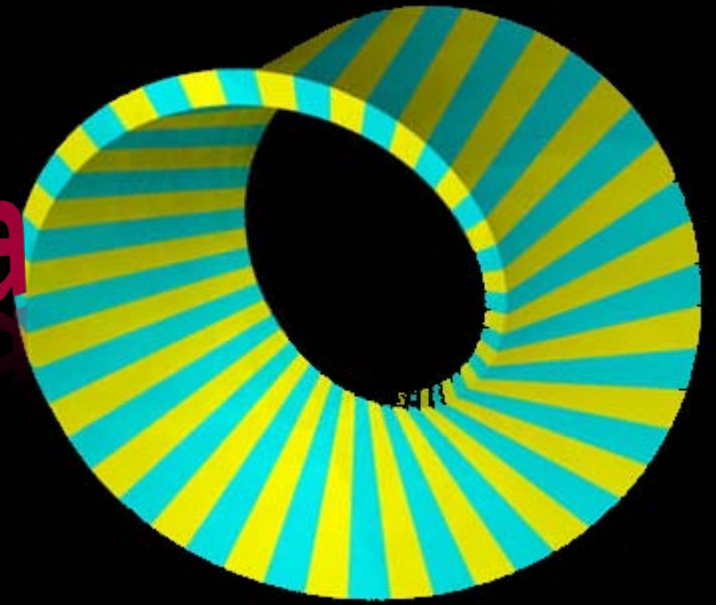


An
Chéimseata



Samhail Van Hiele

Ag smaoineamh
ar leibhéil éagsúla

1

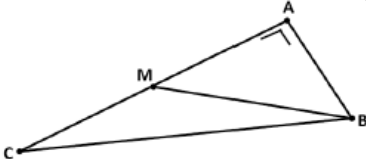
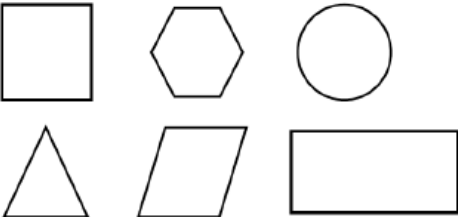
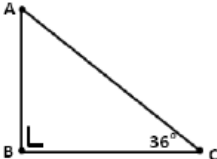
2

3

4

5

Ag Smaoineamh ar Leibhéil Éagsúla

A	<p>In $\triangle ABC$, BM is a median</p> <p>Prove that Area of $\triangle ABM$ = Area of $\triangle MBC$</p> 
B	<p>Name the following shapes</p> 
C	<p>Find the angle $\angle BAC$</p> 
D	<p>I have 4 sides and all of my interior angles are right angles. What am I?</p>
E	<p>Prove that a vertex angle of a regular pentagon is trisected by diagonals drawn from that vertex.</p>

Leibhéal 4,
Déaduchtach

Leibhéal 1, Infheicthe

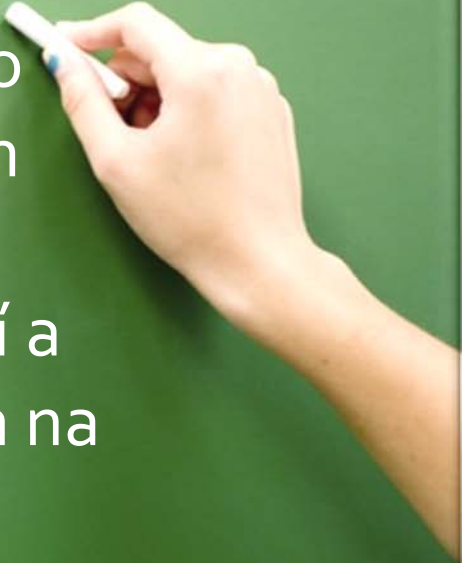
Leibhéal 3, Réasúnach

Leibhéal 2, Tuairisciúil

Leibhéal 5,
Fuarchúiseach

Ag Smaoineamh ar Leibhéil Éagsúla

D'fhéadfadh:

- go míneodh an tsamhail dúinn an fáth a mbíonn fadhbanna ag go leor daltaí agus iad ag foghlaim na Céimseatan
 - go soiléireodh an tsamhail laigí a thug tú faoi deara i bhfoghlaim na ndaltaí
 - go molfadh an tsamhail bealaí chun feabhas a chur ar a bhfoghlaim.
- 

Ag Foghlaim i rith na gCéimeanna Éagsúla

1

2

3

4

5

Ag Foghlaim i rith na gCéimeanna Éagsúla

- Céim 1
Eolas
- Céim 2
Treoshuíomh faoi Threoir
- Céim 3
Léirinsint
- Céim 4
Treoshuíomh Scaoilte
- Céim 5
Comhtháthú



Obair ar an gClár

