

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Naam : | Klas : | Datum : 12/01/2015 | Resultaat :  ………………. /10 |

Toets : Evenwijdige Projectie

**Vraag 1 ( 2 punten ) : teken de evenwijdige projectie van de driehoek ABC op de rechte x , evenwijdig met de rechte y**



**Vraag 2 : ( 8 punten )**



**Teken (indien nodig) de gevraagde projecties en vul in**

$P\_{a}^{e}\left(C\right)=$$P\_{e }^{c}\left(A\right)=$

$P\_{f}^{b}\left(A\right)=$$P\_{b}^{d} \left(C^{'}\right)=$

$P\_{\left[A^{'}C^{'}\right]}^{[AA"]}(\left[BC\right]=$$P\_{[B'A"]}^{[BB^{'}]} \left(\left[AB\right]\right)=$

$P\_{e}^{b}\left(a\right)=$$P\_{f}^{[AA^{'}]} \left(b\right)=$