방법삼각형

Martin Grimsmann, Lutz Hansen

{translationwarning}

헤겔은이렇게기록합니다.

'여기서해야할일은과학입니다. 과학에서그내용은 [양식] 바운드 {.redtext}.' [RP]

'방법는하나만있을수있습니다. 모든과학에' [VR]

그리고무언가는진실로파악되고알려져있습니다. 그것이완전히방법에종속될때; 그것은그것의활동때문에모든것자체의자신의방법입니다용어는'

[L]

'이용어의순간 뒤에프레젠테이션과개발은세부분으로진행될것입니다.

일반 [A], 에서먼저이용어를살펴보겠습니다. 그런다음전문 [B] 에서나누기독특한용어, 그것은판단, 한계, 차이의측면이며진위이고, 셋째, 손에닿는용어개념의명확성에서결론또는반환 [자세히, E]. '

[VR]

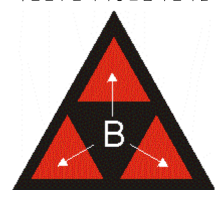
이순간을삼각형표현으로어떻게그리고어디에서나타낼수있습니까? 발견?

과학전체를시작합시다:

[일반] (https://hegel.net/img/erkl1.gif){width="202" height="179"}

과학은처음에는전체로간주됩니다그러나처음에는결정되지않은시스템이필요했습니다. 그냥틀린 빈단어로기대되는성취로따라서단순한일반로결정됩니다.

특별한부분에서장군을차별화함으로써과학은전문의순간이되었습니다더욱발전:

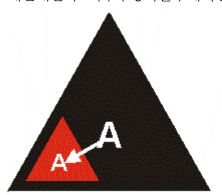


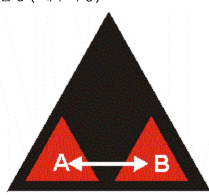
변증법개발의전체과정을통해다른사람과연결개념의통일성이회복되었지만구체적으로즉그것은그통일성의차이를포함합니다. 이는자세히의순간에해당합니다.

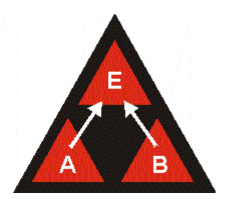


이과정에서개발단계는다시정의는다음을결정합니다.

전체용어 (일반) 는측면에있습니다. (즉시, 무기한장군으로서특별하다); 그의다른존재 (특별한) 에반대한다. 이두추상화를구체적인단일성 (세부사항).





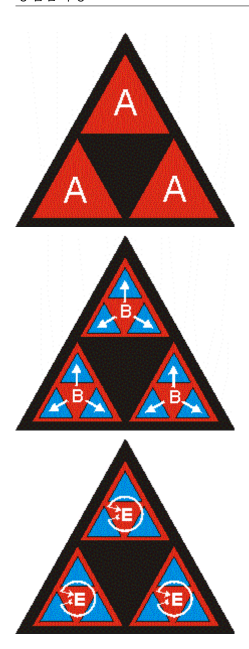


과학은순간에논리로시작합니다추상일반성 (절대적인형태로서세계의유일한내면의아이디어) 다른것은자연입니다. 전문으로반대 (외부라는생각으로전개) 정신 (Geist) 의구체적인아이디어에 대해자세히알아보기달성하기위해.

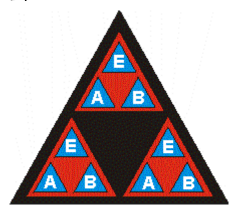


[각각] 세부분의 {.redtext} 는다시전체입니다.

자신을위해 (당신의내부개발의) 새로운시작이될수있습니다따라서일반적으로특별한것으로다시 나뉘는그리고마침내함께성장한그의단합한줄이회복되었습니다.



이세가지개별프로세스의개발순간그런다음다시일반성, 특이성및세부사항으로등을가지고가십시오:



기본패턴 만표시하려고했습니다. 편차, 특수사례, 합병증및보다복잡한전문화당분간은무시됩니다.