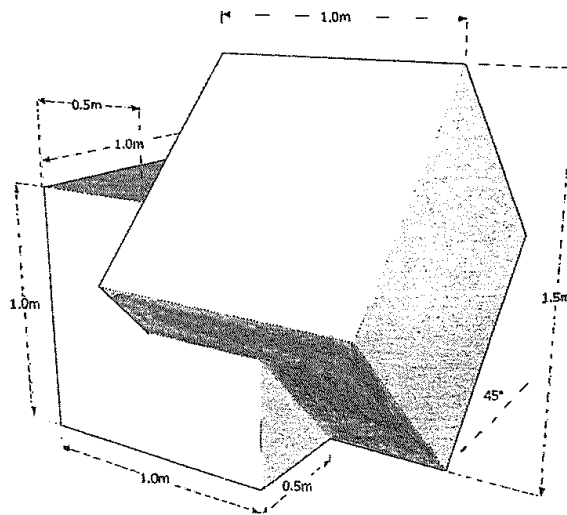


- 一、暴雨水管理已成為景觀規劃與設計的重要議題。請以圖示的方式加上簡單文字，說明六種不同在景觀設計上常使用的暴雨水管理方式或概念。(30%)

- 二、兩個積木：一個為邊長 1M 的正立方體；另一個底面為對角 1.5M 的正方形、高 1M；兩者以垂直並旋轉 45° 的方式組合如右圖。請以適當比例繪製其三視圖。(20%)



- 三、現有基地為都市某區中少有空地，基地面積為 60X60 公尺。基地的西面為 6 米雙向道路，南面為 5 層大樓社會住宅出口、東面為安養中心 5 層建築出口，兩者出口位置皆位在基地兩面的正中央，出口位置距離基地 3 米徒步步道，北面為當地商家、幼兒園、路邊攤聚集地，距離基地為 4 米的人行徒步步道。該基地位於周邊居民重要休憩地點，從長者到幼兒都有使用這一塊基地的需求。請以通用設計準則提案一都市公園，同時規畫安全的街道與行人網絡連接此基地。請以適當比例完成下列圖說：

1. 設計理念與重點說明。(5%)
2. 平面配置圖(1/100)。(25%)
3. 剖立面圖。(10%)
4. 透視示意圖。(10%)

試題隨卷繳回