

100年專門職業及技術人員高等考試律師、會計師、
社會工作師、不動產估價師、專利師考試試題

代號：70560 全一頁
71160

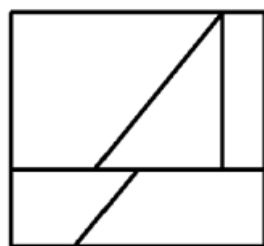
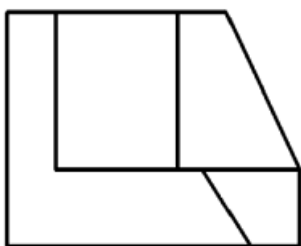
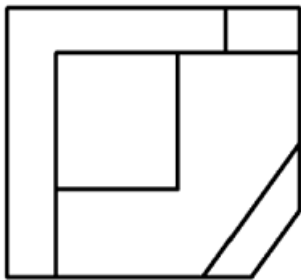
類 科：專利師
科 目：基本設計
考試時間：2小時

座號：_____

※注意：(一)禁止使用電子計算器。

(二)不必抄題，作答時請將試題題號及答案依照順序寫在試卷上，於本試題上作答者，不予計分。

- 一、請在五個邊長為 5 公分的正方形內，用鉛筆以各種形狀、大小、與粗細的點、線、面表現下列五種美的形式原理：重覆、漸變、對稱、比例、對比。(25 分：每個 5 分)
- 二、請在五個邊長為 5 公分的正方形內，以「線」的構成表現下列五個平面構成的視覺效果：韻律感、立體感、空間感、速度感、透明感。(25 分：每個 5 分)
- 三、請簡述下列五個現代美學流派之特徵與代表性人物：表現主義美學 (Expressionist Aesthetics)、形式主義美學 (Formalist Aesthetics)、格式塔心理學美學 (Gestalt Aesthetics)、現象學美學 (Phenomenological Aesthetics)、符號論美學 (Symbolic Aesthetics)。(25 分：每個 5 分)
- 四、請將下列之三視圖繪製成立體圖 (第三角法)：(10 分)



- 五、請繪製下列立體圖之三視圖 (第三角法)：(15 分)

