

香海正覺蓮社佛教梁植偉中學
「設計與科技」科

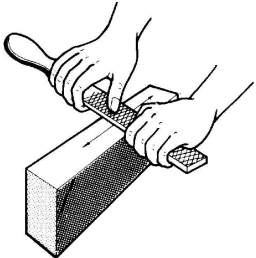
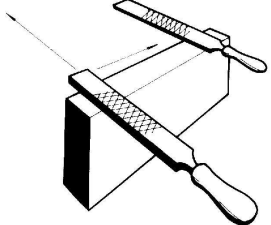
小測編號： 1089-99 P.1
 班別： _____ ()
 姓名： _____

小測課題： 銼削技術
 測驗日期： _____
 積分： _____ / **13**

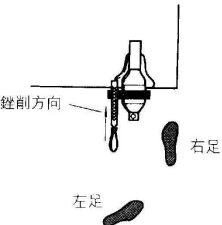
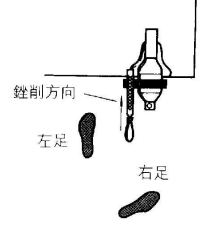
請寫出正確答案：

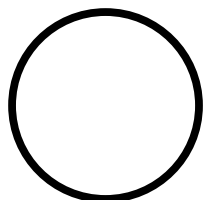
1. 銼削的作用：
 - a. 修滑材料的表面；
 - b. 修整 _____ 及不平的表面。

2. 銼削方法可分：

名稱	_____ 銼法	_____ 銼法
圖示		
效果	表面平滑	表面粗糙

3. 請選出在銼削時的正確站立姿勢（以右手持銼為準）。

圖示		
加「—」表示		



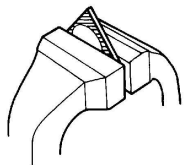
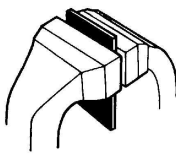
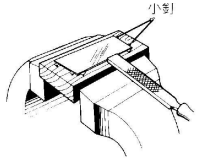
小測編號： 1089-99 P.2

小測課題： 銼削技術


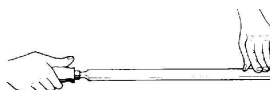
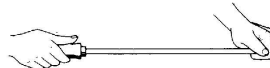
班別： _____ ()

姓名： _____

4. 請寫出在甚麼情況下會使用以下固定工件的方法。

圖示			
適用銼削情況	_____	直線	_____

5. 請寫出持銼手法的名稱。

圖示			
名稱	_____	輕銼法	_____

6. 進行銼削時要：

- a. 利用銼的全部 _____ ；
- b. 兩手所施 _____ 要平均 ；
- c. 檢驗工件的平直度或彎度。

7. 當銼削內直角時，要使用手銼的 _____ 。

8. 經常使用 _____ 清理銼屑。

9. 銼削完成時，切勿用 _____ 觸摸銼削表面。

