



短問題：

1. 弓鋸鋸齒的方向是指向離開手柄的方向。
向前推時為鋸切過程；向後為休息及
去鐵屑過程。
2. 鋸片需有三隻鋸齒與金屬斷面接觸。
3. 因為鋸背阻礙棒鋸繼續深入鋸切。
4. 推前時鋸片受壓縮，線鋸的鋸框較為單薄，
不能使鋸片保持剛直，鋸片會彎曲或折斷。
相反用力後拉時，鋸片保持畢直。
5. 為使用力時，發揮鋸切作用，故鋸齒指向
手柄。