

113學年度普通數學檢定試題疑義

113學年度普通數學檢定試題疑義，依「國家考試試題疑義處理辦法」處理方式如下：

試題第23題

23. 已知 $\triangle ABC$ 中， $\angle A = 45^\circ$ 、 $\angle C = 75^\circ$ 、 $\overline{AC} = 2\sqrt{6}$ 。請問 $\triangle ABC$ 的外接圓半徑為何？

(A) 2 (B) $2(2)$ (C) 3 (D) $3\sqrt{3}$

釋義：本題正確答案為 $2\sqrt{2}$ 。選答之選項未包括正確答案選項，因故本題送分(4分)。

