

24. 答案: C

解題要點:

這題目是在考“幾何立體圖形”。

一般解法:

題目所問及的是“線與平面的交角”。

而找“線與平面的交角”的方法如下:

- 先想像有光直射平面 ABCD
- 找出線 BE 喺平面上嘅投影 (即 BD)
- “線與平面的交角”就是線與投影兩條線所形成的角 (即 $\angle EBD$)。

所以答案為 C。