

會考數學 致勝關鍵

戰勝會考
必備攻略教材



會考數學
全盤掌握

十大經典主題
助你脫穎而出

易錯魔王題
輕鬆拿下

有解題技巧輔助
難題也不怕

試題 + 詳解
完整學

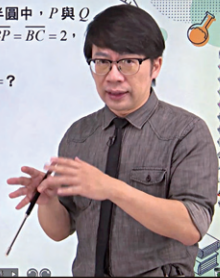
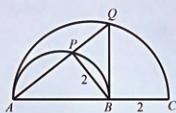
詳細掌握
關鍵考題 + 詳解

影音講義
雙管齊下

系統性講義搭配名師影
音課程，成效加倍

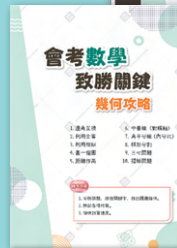
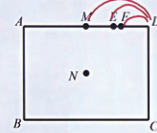
非選攻略

題 如圖，分別以 \overline{AB} 、 \overline{AC} 為直徑的兩半圓中， P 與 Q 分別在兩半圓上；設 $BQ \perp AC$ ，且 $BP = BC = 2$ ，設 \overline{AB} 之長為 x ，則：
(1) 試證明： $\triangle ABP \cong \triangle CQB$ (2) $x = ?$



幾何攻略

題 如圖，矩形 $ABCD$ 中， M 、 E 、 F 三點在 \overline{AD} 上， N 是矩形兩對角線的交點。若 $\overline{AB} = 24$ ， $\overline{AD} = 32$ ， $\overline{MD} = \overline{ED} = 8$ ， $\overline{FD} = 7$ ，則下列哪一條直線是 A 、 C 兩點的
(A) 直線 MN (B) 直線 EN (C) 直線 FN (D) 直線 AN



關鍵試題



詳細解析



名師解說

= 數學5A⁺⁺



關鍵試題



詳細解析



名師解說

= 數學5A⁺⁺