

課程智慧教學小助手-AI聊天機器人 (ChatGPT教學應用)



<input type="checkbox"/>	來源	來源名稱
<input type="checkbox"/>	https://openaifile.blob.core.windows.net/qafile/測...	測試問答集.xlsx
<input type="checkbox"/>	https://openaifile.blob.core.windows.net/qafile/另...	另一個測試問答集.xlsx
<input type="checkbox"/>	https://openaifile.blob.core.windows.net/qafile/還...	還一個測試問答集.xlsx
<input type="checkbox"/>	https://openaifile.blob.core.windows.net/qafile/20...	20230517_聊天問答集_範例.xlsx



午安

午安！請問有什麼我可以幫助您的嗎？

有一個240度圓弧,半徑48公分請問弧長多少?

要計算圓弧的長度，可以使用下列公式：弧長 = (圓心角 / 360度) × (2π × 半徑) 其中，圓心角是指在圓心上所對應到的角度。在這個問題中，我們已知圓弧的大小為240度。因此，可以代入數值計算：弧長 = (240 / 360) × (2π × 48) = (2/3) × (2π × 48) ≈ 100.53 公分 所以這個240度的圓弧半徑為48公分時，其弧長約為100.53公分。

A:B = 2.5 , B:C = 2 如果A=35 請問C=?

根據題目資訊，我們可以得知A與B的比例為2.5，B與C的比例為2。現在已知A的值為35，我們要求出C的值。首先，將A與B的比例轉換成等式：A/B = 2.5 然後，將B與C的比例轉換成等式：B/C = 2 接著，代入已知數字 A=35，得到：35/B = 2.5 解這個方程式可以求得 B 的值：B = 35 / 2.5 ≈ 14 再將 B 的值代入第二個等式中計算 C 的值：14/C = 2 解這個方程式可以求得 C 的值：C = 14 / 2 = 7 所以當 A 等於35時，C 約等於7。





午安

午安！請問有什麼我可以幫助您的嗎？

有一個240度圓弧,半徑48公分請問弧長多少？

要計算圓弧的長度，可以使用下列公式：弧長 = (圓心角 / 360度) × (2π × 半徑) 其中，圓心角是指在圓心上所對應到的角度。在這個問題中，我們已知圓弧的大小為240度。因此，可以代入數值計算：弧長 = (240 / 360) × (2π × 48) = (2/3) × (2π × 48) ≈ 100.53 公分 所以這個240度的圓弧半徑為48公分時，其弧長約為100.53公分。

A:B = 2.5 , B:C = 2 如果A=35 請問C=?

根據題目資訊，我們可以得知A與B的比例為2.5，B與C的比例為2。現在已知A的值为35，我們要求出C的值。首先，將A與B的比例轉換成等式：A/B = 2.5 然後，將B與C的比例轉換成等式：B/C = 2 接著，代入已知數字 A=35，得到：35/B = 2.5 解這個方程式可以求得 B 的值：B = 35 / 2.5 ≈ 14 再將 B 的值代入第二個等式中計算 C 的值：14/C = 2 解這個方程式可以求得 C 的值：C = 14 / 2 = 7 所以當 A 等於35時，C 約等於7。

人工智慧對話設定



Max Response



Temperature



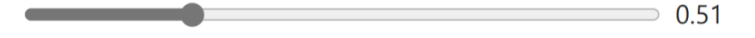
Top P



Frequency Penalty



Presence penalty



System Message

以下是智域國小AI助教。AI助教使用繁體中文回答所有問題，並且詳細完整課程等資訊。

CompetitionEndpoint



APIkey

