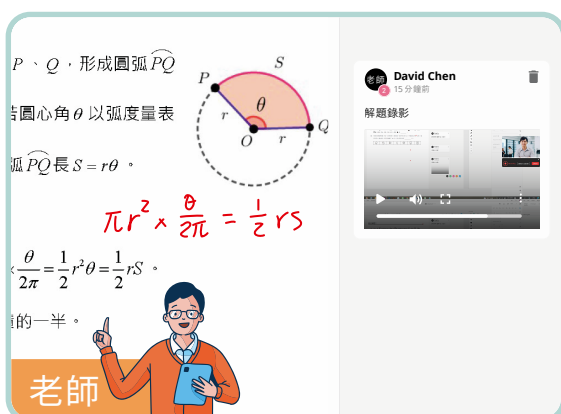


蒙恬教育雲

DocuINK協助您提昇教學與學習效果

最適合老師的翻轉教學工具

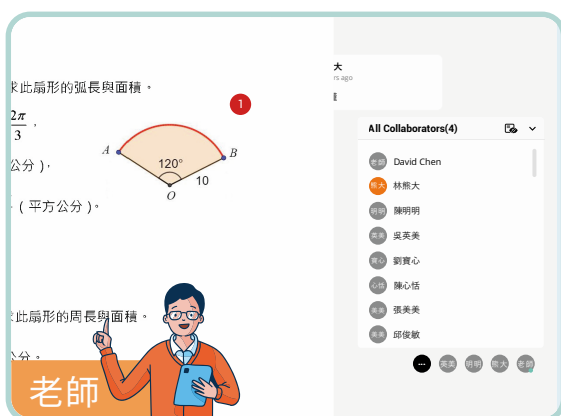


P 、 Q ，形成圓弧 \widehat{PQ}
當圓心角 θ 以弧度量表
弧 \widehat{PQ} 長 $S = r\theta$ 。
 $\pi r^2 \times \frac{\theta}{2\pi} = \frac{1}{2} rS$
 $\frac{\theta}{2\pi} = \frac{1}{2} r^2\theta = \frac{1}{2} rS$ 。
的一半。

老師

為教材加上生動的解說

教材不再是死板的文字內容，老師可以在 DocuINK 文件上，使用內建的錄影工具，錄製生動精彩的解說並加入到文件中。



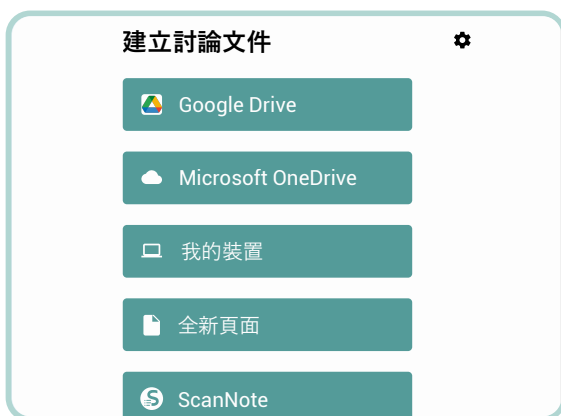
此扇形的弧長與面積。
 $\frac{2\pi}{3}$ (公分)。
(平方公分)。

此扇形的周長與面積。
分。

老師

掌握學生的預習進度

透過 DocuINK 文件的協作者管理工具，老師可以觀察學生發問的問題，來掌握學生的預期成效，並制定正式上課時的教學計畫。



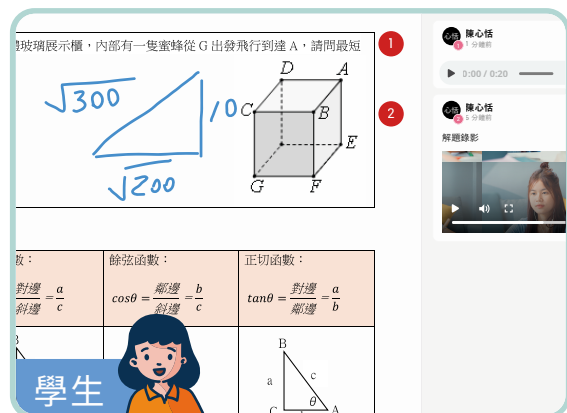
建立討論文件

- Google Drive
- Microsoft OneDrive
- 我的裝置
- 全新頁面
- ScanNote

從不同的來源上傳教材

支援 Google Drive、Microsoft OneDrive、以及電腦本機上傳。現在就把平凡無奇的教材上傳到 DocuINK，開始翻轉教學。

最適合老師的提問討論工具



玻璃展示櫃，內部有一隻蜜蜂從 G 出發飛行到達 A，請問最短
 $\sqrt{300}$
 $\sqrt{200}$

設：
 $\frac{\text{對邊}}{\text{斜邊}} = \frac{a}{c}$
 $\cos\theta = \frac{\text{對邊}}{\text{斜邊}} = \frac{b}{c}$
 $\tan\theta = \frac{\text{對邊}}{\text{斜邊}} = \frac{a}{b}$

學生

1
2

學生

學生

讓學生盡情表達自我

透過DocuINK的多媒體留言工具，學生可以使用錄音、錄影、螢幕錄影的方式來完成課堂學習單。支援繪圖及書寫功能，學生創意不受限。



問題

回答

學生

學生

學生

學生

讓課堂更生動有趣的互動神器

老師可以在課堂中出題，並邀請學生用平板回答。學生不需要離開座位，就可以用手寫或繪圖的方式表達自己的想法，而且他們的答案會即時呈現在DocuINK上，方便老師和同學們觀看和評論。DocuINK讓課堂更加互動，更加有趣，更加有效！