

## 四心位置

**In-centre:** Point of intersection of the three *angle bisectors* of a triangle

**內心：**一個三角形的三條角平分線的交點

Acute-angled triangle 銳角三角形	Obtuse-angled triangle 鈍角三角形	Right-angled triangle 直角三角形

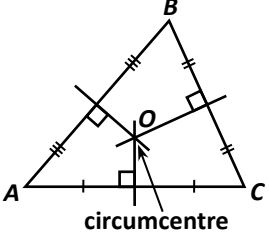
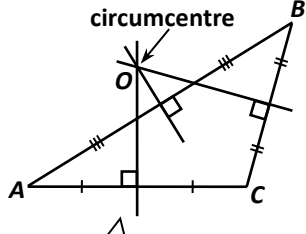
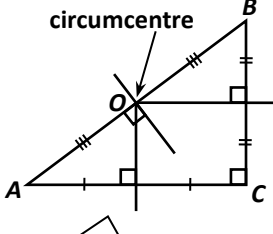
**Centroid:** Point of intersection of the three *medians* of a triangle

**重心：**一個三角形的三條中線的交點

Acute-angled triangle 銳角三角形	Obtuse-angled triangle 鈍角三角形	Right-angled triangle 直角三角形

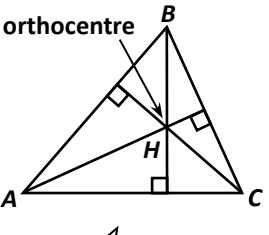
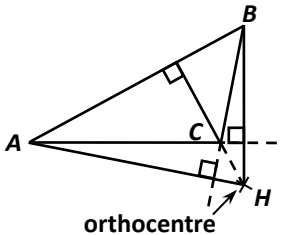
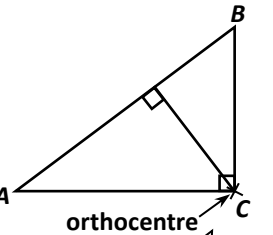
**Circumcentre: Point of intersection of the three *perpendicular bisectors* of a triangle**

**外心**：一個三角形的三條垂直平分線的交點

Acute-angled triangle 銳角三角形	Obtuse-angled triangle 鈍角三角形	Right-angled triangle 直角三角形
 <p style="text-align: center;">circumcentre</p> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;">                     The circumcentre lies inside the triangle.                 </div>	 <p style="text-align: center;">circumcentre</p> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;">                     The circumcentre lies outside the triangle.                 </div>	 <p style="text-align: center;">circumcentre</p> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;">                     The circumcentre lies at the mid-point of the hypotenuse.                 </div>

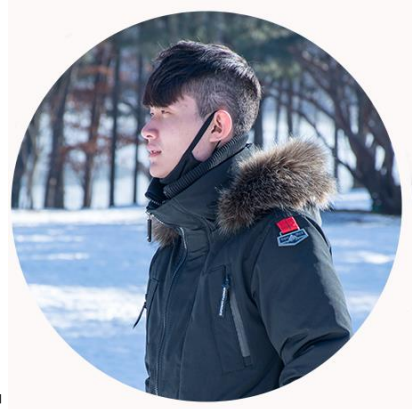
**Orthocentre: Point of intersection of the three *altitudes* of a triangle**

**垂心**：一個三角形的三條頂垂線的交點

Acute-angled triangle 銳角三角形	Obtuse-angled triangle 鈍角三角形	Right-angled triangle 直角三角形
 <p style="text-align: center;">orthocentre</p> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;">                     The orthocentre lies inside the triangle.                 </div>	 <p style="text-align: center;">orthocentre</p> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;">                     The orthocentre lies outside the triangle.                 </div>	 <p style="text-align: center;">orthocentre</p> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;">                     The orthocentre lies on a vertex of the triangle.                 </div>

# FUNCTION TONG

- ★人氣IG數學分享平台(@onedayonemc.dse.maths)主理人
- ★全職高中數學補習導師
- ★畢業於香港中文大學
- ★經驗豐富，教學4年，平均學生過百，學生人數不斷增長
- ★曾任日校拔尖精英班導師
- ★筆記全部內容中英對譯，適合中英文應試學生
- ★筆記精闢，題目由淺入深，概念清晰
- ★配套充足，堂上派發歷屆公開試試題，名校試題集及精美筆記
- ★課後詳細解答學生問題，照顧每個學生需要



我好少寫呢啲感覺咁嘅嘢，而且覺得啲補習名師鐘意擺啲感言po上網囉，但係今次打俾你係因為真心覺得你教得好，中六中期先俾人介紹知道你開補習社，開初仲係抱住試下兼冇咁期望嘅心態去補，因為俾人介紹過幾間都唔好，我記得我補完第一堂，翻到屋企就同呀媽講「好後悔冇早啲識到呢個補習老師，如果早啲補但就好」，我以前數學曾經好好，但係中三開始俾個唔適合我嘅老師教，就開始越黎越憎數學，越黎越差，真係冇誇張，你令我肯再次做翻數，鐘意翻數，如果早啲補你，早啲鐘意翻數就好，不過算喇，反正今年俾考評局挽一挽，都應該冇咩希望，係有啲對你唔住嘅，不過都盡盡左力，考成點都有計。其實世上好多人識做數，考試搵滿分，但係咁唔代表人人都識教，而你就係嗰個勁得黎又識教嘅，好好彩囉dse最後一段時間遇到個咁嘅老師。

仲有一樣嘢令我更加覺得你好嘅係，有人judge你免費俾中四中五上堂嘅目的，你嘅ig度嘅回應，你話你希望個啲冇咩經濟能力嘅人都有機會補習，但係又好真嘅加翻句，中六冇免費係因為你係人，你都要食飯。我欣賞你唔單止因為你好直，亦都睇得出你唔會好虛偽，為左俾人地讚自己，而係真心想做好教育。呢種係我最尊重最敬佩嘅老師，真心希望你將來繼續秉持呢種態度。你問補習社或者唔大規模，唔及xx連鎖大型補習社咁賺錢，但係我嗰度學到嘅嘢比起嗰個補習社多好多。多謝你咁用心教我地，仲有次俾我見到你自己由影印鋪搬notes翻補習社，搬上個條樓梯都幾係嘢，真係辛苦晒。噦心嘅嘢講左好多，最後希望你go amsterdam 嘅trip開開心心，好好放鬆下啦。

漏左樣，仲要多謝你凌晨3 4點都肯覆我whatsapp答我問題，係小型補習社嘅好處呀~~再次令我覺得你好好人，仲有多謝你臨開考前一日段肺腑之言，個晚我的確訓唔到，訓得一個鐘，睇到你段嘢都真係有啲眼濕濕。(打完自己都有啲唔好意思，不過我真係好希望可以令你覺得你一直以來嘅辛苦係值得嘅，祝你補習社越黎越多學生，能者多勞，不過都要小心身體，唔好過份操勞) 唔係表白~一個從來冇上過你live 但係不斷用whatsapp問你數嘅學生上

6:07 PM

