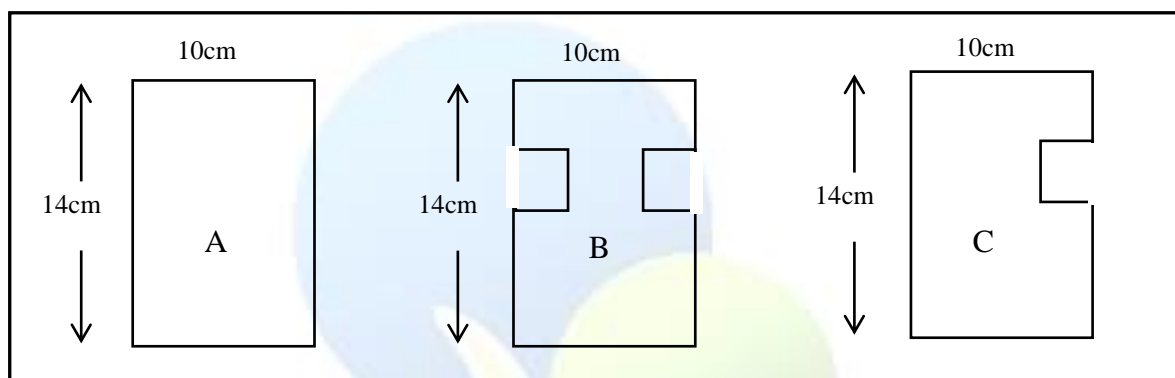


2019/20 第三學段

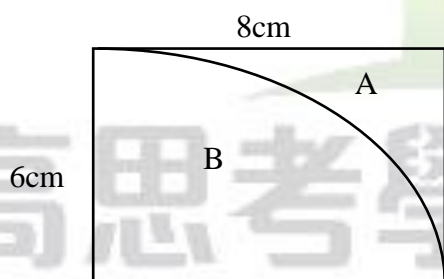
四年級 試前衝刺溫習工作紙（仁立小學適用）

溫習重點：圖形的周界

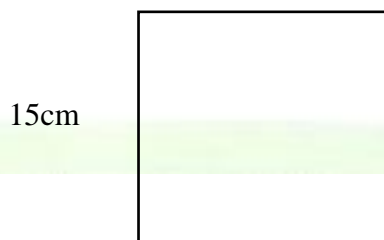
（一）看圖回答：把正確答案寫在橫線上，並圈出正確答案。



1. * 圖 A / 圖 B / 圖 C 的周界最長。（*圈出正確答案）



2. 右圖中 A 部分的周界和 B 部分的周界相差_____cm。

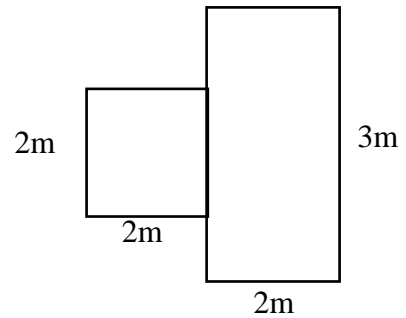


3. 把上圖中的正方形分成 3 個相同的長方形後，

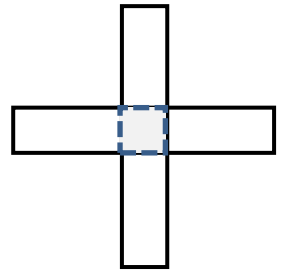
每個長方形的周界是_____cm。

(二) 填充題：把正確答案寫在橫線上。

4. 右圖是學校開放日舞台，
長方形部份是舞台的燈光區，
正方形部份是學生的跳舞區，
整個舞台的周界是_____米。

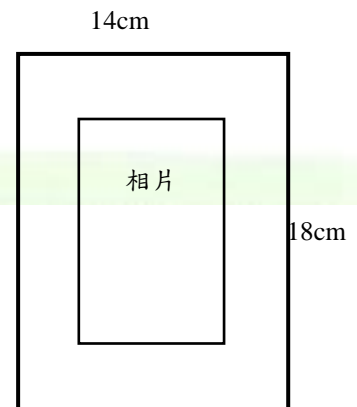


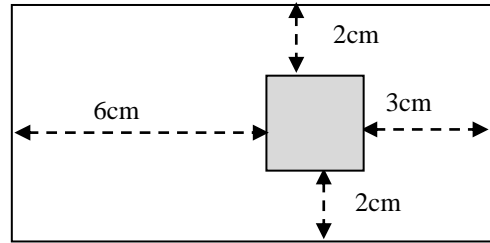
5. 右面的圖形是由兩條相同的長方形紙條疊合而成，
每條長方形紙條的長是 15 厘米，
闊是 3 厘米。
右圖的周界是_____cm。



6. 兩個大小相同的正方形拼成一個長方形後，
周界長度比原來的兩個正方形周界之和減少了 6 厘米。
正方形每個的周界是_____厘米。

7. 長方形相架一個，長 18cm，闊 14cm，
相架框闊 2cm，
相片的周界是_____cm。





8. 上圖是一個大長方形和一個小正方形重疊而成的，

兩個矩形的周界相差_____cm。

(三) 問答題：下面是奕匡和廷鏗分別在大正方形的手工紙上剪出一個小正方形，
用作設計感謝咭送給陳老師。誰的感謝咭較大？

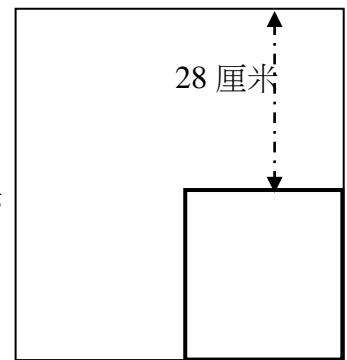
9. 右圖為奕匡做的生日咭：

(a) 小正方形的邊長是_____cm。

(b) _____

小正方形的周界是_____ ()

45 厘米

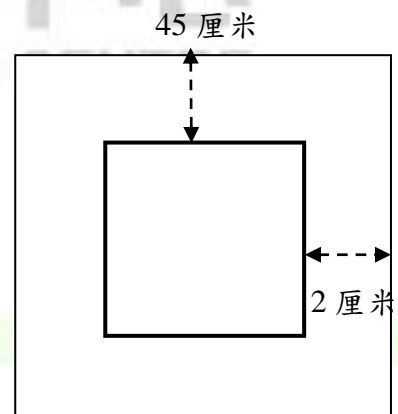


10. 右圖為廷鏗做的生日咭：

(a) 小正方形的邊長是_____cm。

(b) _____

小正方形的周界是_____ ()

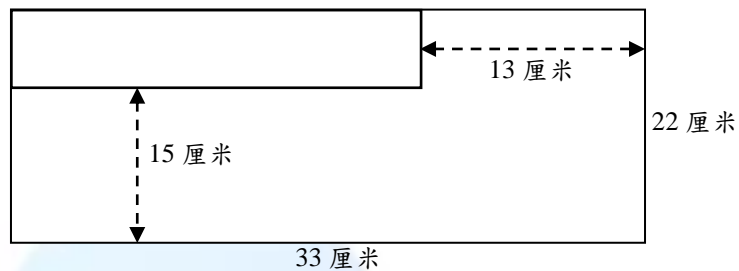


11. * 奕匡 / 廷鏗 設計的感謝咭較大。

(四) 問答題：是卓立在長方形的禮物盒上加上一個小長方形的裝飾帶，

那麼小長方形的裝飾的周界是多少厘米？

12. 下圖為卓立在長方形的禮物盒：



(a) _____

= _____

小長方形的長度是 _____ ()

(b) _____

= _____

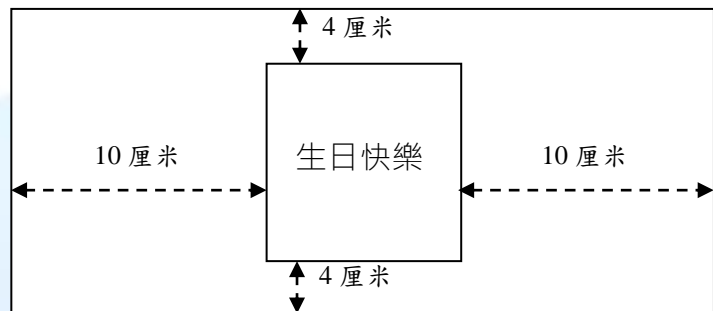
小長方形的闊度是 _____ ()

(c) _____

小長方形的周界是 _____ ()

(五) 問答題: 祖藍買了一個長方形的蛋糕送給爺爺, 蛋糕的中央有一個小正方形, 邊長是 12 厘米的朱古力塊寫着『生日快樂』如下圖, 這蛋糕的周界是多少厘米?

13. 右圖為祖藍的蛋糕。



(a) _____
= _____

這蛋糕的長度是 _____ ()

(b) _____
= _____

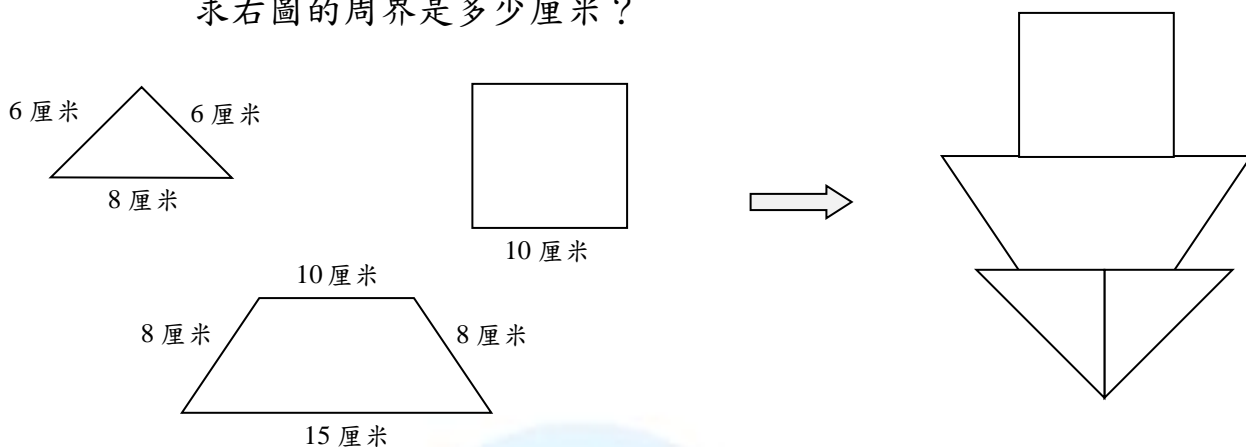
這蛋糕的闊度是 _____ ()

(c) _____

這蛋糕的周界是 _____ ()

(六) 列式下列各圖形周界：列出橫式、步驟、答案、答句及單位。

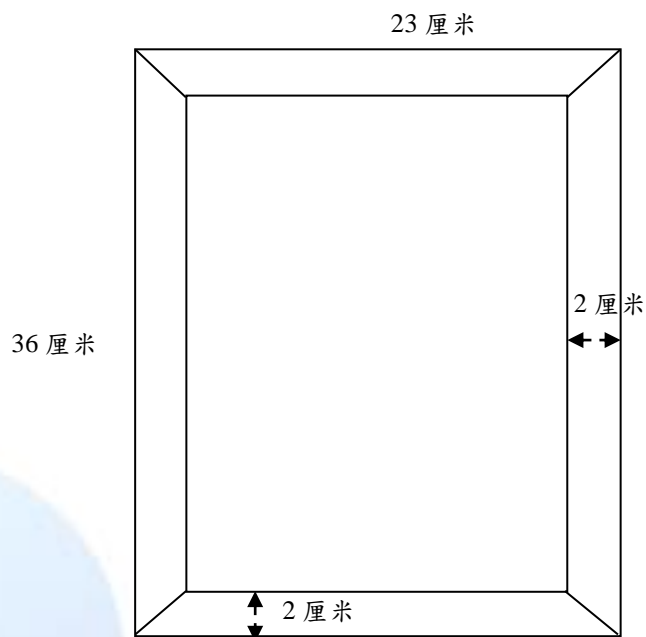
14. 圖形由一個正方形、一個形和兩個三角形組成，
求右圖的周界是多少厘米？



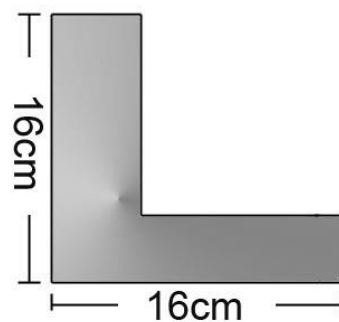
15. 圖形由一個正方形和四個三角形組成，求右圖的周界是多少厘米？



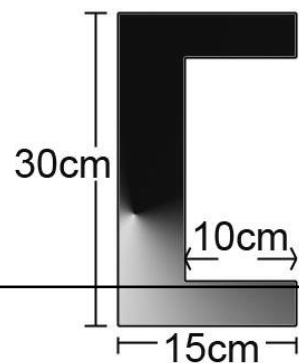
16. 爸爸為油畫特別訂制木框，求下圖油畫的周界是多少？



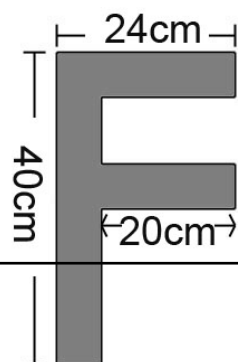
17. 求下圖陰影圖案的周界是多少？



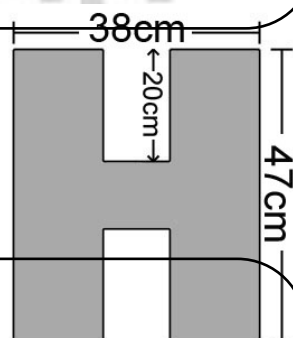
18. 求下圖陰影圖案的周界是多少？



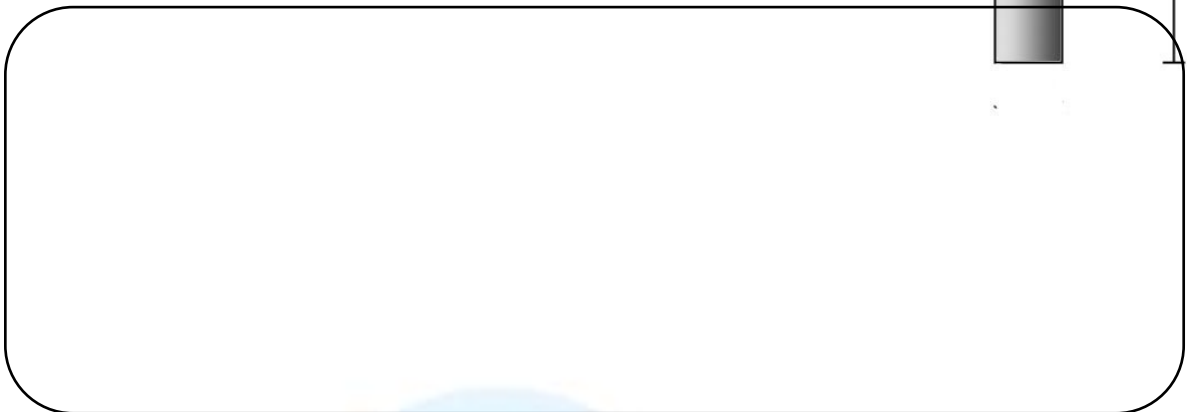
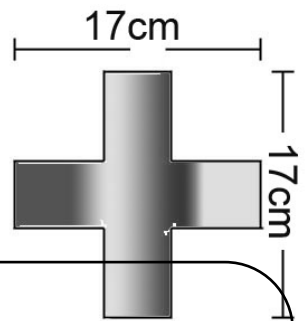
19. 求下圖陰影圖案的周界是多少？



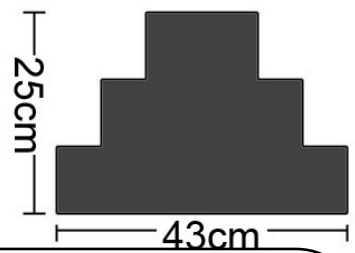
20. 求下圖陰影圖案的周界是多少？



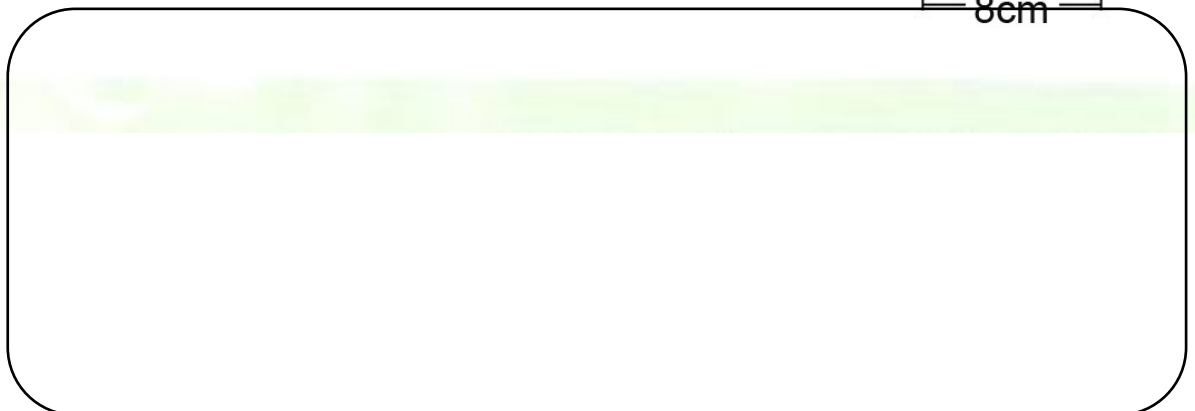
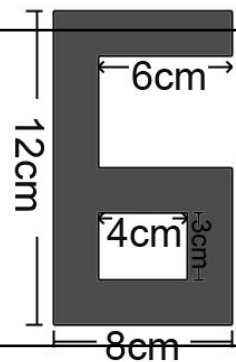
21. 求下圖陰影圖案的周界是多少？



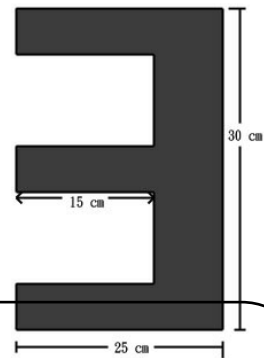
22. 求下圖陰影圖案的周界是多少？



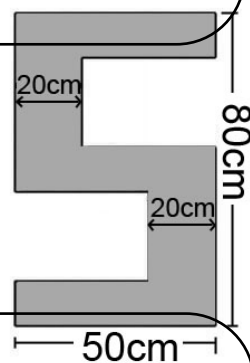
23. 求下圖陰影圖案的周界是多少？



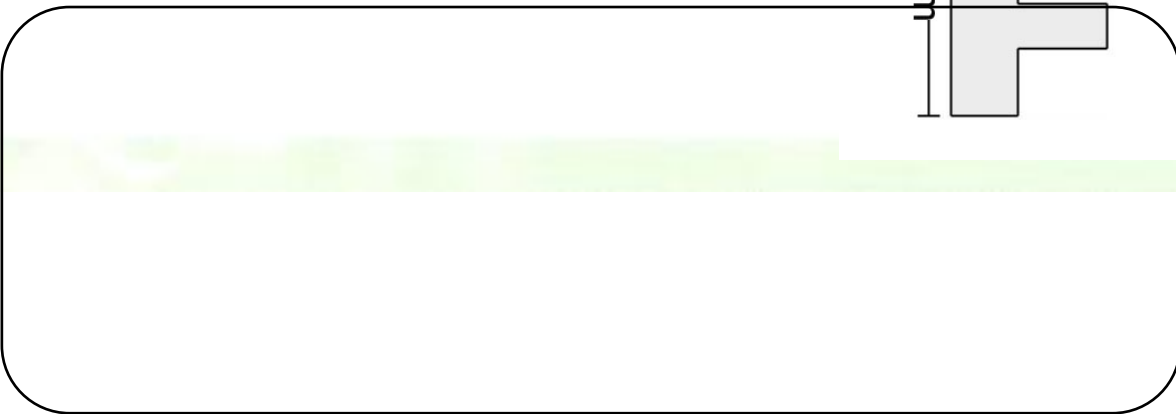
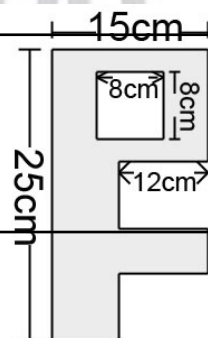
24. 求下圖陰影圖案的周界是多少？



25. 求下圖陰影圖案的周界是多少？



26. 求下圖陰影圖案的周界是多少？



~完~

答案：數 P. 4_04

(一) 看圖回答：把正確答案寫在橫線上，並圈出正確答案。

1. * 圖 B 的周界最長。(*圈出正確答案)
2. 右圖中 A 部分的周界和 B 部分的周界相差 0 cm。
3. 每個長方形的周界是 40 cm。

(二) 填充題：把正確答案寫在橫線上。

4. 整個舞台的周界是 14 米。
5. 右圖的周界是 60 cm。
6. 正方形每個的周界是 12 厘米。
7. 相片的周界是 48 cm。
8. 兩個矩形的周界相差 26 cm。

(三) 問答題：

9. 右圖為奕匡做的生日咭：
(a) 小正方形的邊長是 17 cm。
(b) $17 \times 4 = 68$
小正方形的周界是 68 (cm)
10. 右圖為廷鏗做的生日咭：
(a) 小正方形的邊長是 41 cm。
(b) $41 \times 4 = 164$
小正方形的周界是 164 (cm)
11. * 廷鏗 設計的感謝咭較大。

(四) 問答題：

12. 下圖為卓立在長方形的禮物盒：
(a) $33 - 13 = 20$
小長方形的長度是 20 (cm)
(b) $22 - 15 = 7$
小長方形的闊度是 7 (cm)
(c) $(20 + 7) \times 2 = 54$
小長方形的周界是 54 (cm)

(五) 問答題：

13. 右圖為祖藍的蛋糕。
(a) $10 + 12 + 10 = 22$
這蛋糕的長度是 22 (cm)
(b) $4 + 12 + 4 = 20$
這蛋糕的闊度是 20 (cm)
(c) $(22 + 20) \times 2 = 84$
這蛋糕的周界是 84 (cm)

(六) 列式下列各圖形周界：列出橫式、步驟、答案、答句及單位。

14. $15 + 10 \times 2 + 8 \times 2 + 8 \times 2 + (6 + 6 - 10) = 69$

右圖的周界是 69 厘米

15. $3 \times 4 + 5 \times 4 = 32$

右圖的周界是 32 厘米

16. $[(36 - 2 - 2) + (23 - 2 - 2)] \times 2 = 102$

下圖油畫的周界是 102 厘米

17. $(16+16) \times 2 = 64$

下圖陰影圖案的周界是 64 cm

18. $(30+15) \times 2 + 10 + 10 = 110$

下圖陰影圖案的周界是 110cm

19. $(24+40) \times 2 + 20 + 20 = 168$

下圖陰影圖案的周界是 168 cm

20. $(47+38) \times 2 + 20 \times 4 = 250$

下圖陰影圖案的周界是 250 cm

21. $(17+17) \times 2 = 68$

下圖陰影圖案的周界是 68 cm

22. $(43+25) \times 2 = 136$

下圖陰影圖案的周界是 136 cm

23. $(12+8) \times 2 + 6 \times 2 + 4 \times 2 + 3 \times 2 = 66$

下圖陰影圖案的周界是 66 cm

24. $(30+25) \times 2 + 15 \times 4 = 170$

下圖陰影圖案的周界是 170 cm

25. $(80+50) \times 2 + (50-20) \times 4 = 380$

下圖陰影圖案的周界是 380 cm

26. $(25+15) \times 2 + 12 \times 2 + 8 \times 4 = 136$

下圖陰影圖案的周界是 136 cm

~完~

停課不停學
視像學習 全速預習 迎戰期考

高思考學習中心
TOP SMARTIES LEARNING CENTRE

www.topsmarties.com.hk

試前綜合操卷課程（中、英、數、常）

仁立期終試 試前限定課程

課程特色

根據範圍，針對及策略性地溫習，收窄溫習範圍，達至急救成績果效
參考區內各校試卷編製題目，並根據學生學校及程度，提供最適切的試卷
針對學生常犯錯誤出題，提升學習效率
專業導師團隊批改，找出學生常犯錯誤，從根本著手，改善學生答卷能力
派發額外溫習材料，方便家長與子女共同溫習

課程內容

中文卷一：歷屆試題重溫、重組句子、造句、不供詞填充、排句成段、閱讀理解

英文卷一：歷屆試題重溫、考試範圍文法操練、閱讀理解

數學：歷屆試題重溫、鞏固運算、文字題解構

常識：歷屆試題重溫、時事題溫習及提供模擬試卷

級別	第一節	第二節	第三節	第四節	第五節	第六節	第七節
一年級 11:15-12:30nn	4/5 (一)	5/5 (二)	6/5 (三)	7/5 (四)	8/5 (五)	11/5 (一)	12/5 (二)
二年級 10:00-11:15am	4/5 (一)	5/5 (二)	6/5 (三)	7/5 (四)	8/5 (五)	11/5 (一)	12/5 (二)
三年級 11:15-12:30nn	4/5 (一)	5/5 (二)	6/5 (三)	7/5 (四)	8/5 (五)	11/5 (一)	12/5 (二)
四年級 10:00-11:15am	4/5 (一)	5/5 (二)	6/5 (三)	7/5 (四)	8/5 (五)	11/5 (一)	12/5 (二)
五年級 10:00-11:15am	4/5 (一)	5/5 (二)	6/5 (三)	7/5 (四)	8/5 (五)	11/5 (一)	12/5 (二)
六年級 11:15-12:30nn	4/5 (一)	5/5 (二)	6/5 (三)	7/5 (四)	8/5 (五)	11/5 (一)	12/5 (二)

✎本中心將向學生派發所需用量之口罩，並指示學生必須配戴。

✎學生進入教室時，必須由職員先量度體溫及使用酒精搓手液消毒雙手。

✎每間教室已安裝殺菌消毒系統，各班限制人數 6 位，並以隔位形式就座。

✎報讀時將需要家長填寫身體不適及外遊申報紀錄，令家長倍添安心。

防疫
措施

學費：\$2800/共 7 節（本課程不設事假、病假及補堂）

停課期間報讀課程注意事項

1. 家長可以下列付款方式辦理報讀手續。

支付寶 (Alipay HK)	銀行轉賬 (永亨)
	銀行編號： 035 華僑永亨銀行 銀行賬號： 810-662-612-831 戶口名稱： Top Smarties Learning Centre
入賬後請把收據或入數資料發送至本中心  6644-1411	

2. 功課輔導課程停課期間暫時轉為第三學段預習課程，所有功課輔導課程舊生優惠照常。
3. 停課期間所有課程均以視像形式授課直至復課。
4. 所有課程之筆記及教學材料將發放至 Google Drive 讓家長下載，連結會於各課程群組內發放。
5. 請在家先安裝 ZOOM 軟件 (<https://zoom.us/>)，大家安裝時，請按閣下設備到有關網站或按手機 App Store 或 Google Play 下載，建議使用電腦版為佳。

(支援設備：Windows, Mac, 平板電腦(e.g. iPad, Android), 智能手機 (iPhone / Android))

6. 停課期間中心收費時間

星期一至六	星期日
下午 2 時至下午 7 時	暫停收費