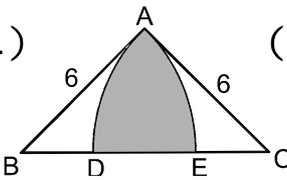
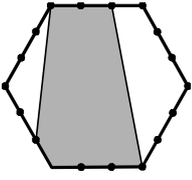
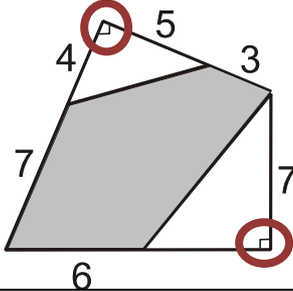


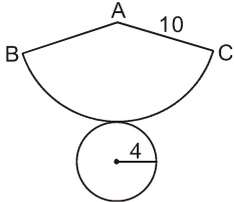
國中第四冊課程勘誤表

章節	正確內容	頁數
單元一 等差數列與級數	◎討論一 — 題型一 — (5) ③ 答案更正： $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \frac{1}{16}$ (解答p140)	P. 2
	◎討論二 — 題型三 — 立即練習三 (3) 題目更正：如右圖(圖不變)，將兩種不同顏色的棋按圖示的規則排列，試問(圖十六)中的黑棋共有多少顆？	P. 12
	◎討論三 — 題型一 — 立即練習一 (1) ⑤ 答案更正： 696	P. 15
	◎討論三 — 題型三 — 立即練習三 (3) 題目更正：(圖不變) 志祥在一建物的外牆貼磁磚，若他計畫在 2 月 1 日貼第一塊正方形磁磚，以後每日再圍繞前一天的磁磚四周上貼上磁磚，其規律如右， ①試問到 2 月 7 日止，共貼了多少塊的磁磚？② 若志祥貼磁磚的圖樣改為右圖，若在 3 月 1 日是貼 3 塊磁磚，以後每日也是在前一天的圖形外圍貼上磁磚，則使用磁磚總數為 483 塊時，是在 3 月哪一天？ 答案更正：①169 塊，②11 日	P. 20
	◎討論一 題型三(3) 課本 圖 C 點 D 點互換	P. 37
單元二 幾何圖形	◎討論一 — 題型五 圖形更正： (1)  (2) 	P. 40
	◎討論二 題型一(2) 題目更正： …… \overline{OD} 為 $\angle AOC$ 的角平分線 ……	P. 42
	◎討論二 — 題型三 — 立即練習三 (2) 圖形更正： 	P. 46

林晟老師 超理解數學系列

(本勘誤表於林晟老師教學網即時更新)

國中第四冊課程勘誤表

章節	正確內容	頁數
單元二 幾何圖形	<p>◎討論四 — 題型二 (2) 題目更正： 如右圖為圓錐的展開圖， 扇形半徑為 10 公分， 底面圓形半徑為 4 公分， 則：①求 \widehat{BC} = ? ②扇形的圓心角為多少度？ ③此圓錐的表面積為多少平方公分？</p> 	P. 55
	<p>◎討論二 題型一 立即練習二 (2) 圖形更正：小圓中半徑為 5</p> <p>◎討論三—題型三— (1) 題目更正： ……，求其體積為多少 cm^3 ?</p> <p>◎討論三—題型三— (2) 題目更正： ……，則牠繞行的最短距離……</p>	P. 56
	<p>◎練功坊 B 一.選擇： (29) 答案更正：D</p>	P. 67
單元三 三角形的性質	<p>◎討論一 — 題型一內容 (2) 更正：$\angle 1 + \angle 2 + \angle 3 = 360^\circ$</p>	P. 70
	<p>◎討論一 — 題型一 — 立即練習一 答案更正：(2) $\angle R = 68^\circ$，$\angle R$ 外角 112°</p>	P. 72
	<p>◎討論一—題型五—立即練習五 (2) 題目更正：……$\angle 1 + \angle 2 - \angle 3$……</p>	P. 78
	<p>◎討論二—題型二— (3) 答案更正：$5\sqrt{2}$</p>	P. 81
	<p>◎討論二—題型五—立即練習五 (3) 題目更正：……① $\triangle BDE \cong \triangle$?</p>	P. 87
	<p>◎討論三—題型一—立即練習一 (2) 題目更正：……$-12a - 16b$……</p>	P. 91
	<p>◎討論三—題型二—立即練習二 (5) 題目 更正：……$\angle A$ 和 $\angle C$、$\angle B$ 和 $\angle D$ …</p>	P. 94

林晟老師 超理解數學系列

(本勘誤表於林晟老師教學網即時更新)

國中第四冊課程勘誤表

章節	正確內容	頁數
單元四 平行與四邊形	◎討論一 題型二 立即練習二 (2) 答案更正：① $\angle 4 = 90^\circ$ 或 $\angle 3 = 93^\circ$ ② $\angle 5 = 90^\circ$ 或 $\angle 2 = 87^\circ$	P. 110
	◎討論一 — 題型三 — 立即練習三 (1) 答案更正： $\frac{190}{3}$	P. 113
	◎討論二—題型二—立即練習二 (5) 題目更正：…… \overline{DF} 平分 $\angle ADC$ ……	P. 118
	◎討論二—題型五—立即練習五 (7) 題目 更正：……ABCD 及 ABRP 均為等腰梯形 ， $\overline{PQ} = 2$ ，……	P. 124
	◎討論二 題型六 立即練習六 (2) 答案更正： $\overline{BC} = \frac{10}{3}$ 、 $\overline{CD} = \frac{14}{3}$	P. 126

林晟老師 超理解數學系列

(本勘誤表於林晟老師教學網即時更新)