

 答案冊 • LF-P6-下-L22_CircleArea進階應用_環形複合Circle形

✅ 自動解答：10/41 (24%) | ⚠️ 需手動：31 題 | 原講義：LF-P6-下-L22_CircleArea進階應用_環形複合Circle形.html

#	Question	答案	類型
1	計算： $3.14 \times 8^2 = ?$	25.12	auto
2	一個Circle半徑 5 cm，它的Area是多少？（ $\pi = 3.14$ ）	—	manual
3	Rectangle 10 cm $\times$ 6 cm，它的Area是多少？	—	manual
4	Square邊長 8 cm，它的Area是多少？	64 cm ²	auto
5	如圖：一個半Circle+一個Rectangle，半Circle的直徑=Rectangle的長=10 cm，Rectangle闊=6 cm。呢個係咩形狀組合？	—	manual
Q1	一個環形，外半徑 8 cm，內半徑 5 cm。求環形Area。（ $\pi = 3.14$ ）	—	manual
Q2	一個環形，外直徑 30 cm，內直徑 18 cm。求環形Area。（ $\pi = 3.14$ ）	—	manual
Q3	環形Area=62.8 cm ² ，外半徑=6 cm。求內半徑。（ $\pi = 3.14$ ）	—	manual
Q4	一個Circle環，外Circle周=62.8 cm，內半徑=6 cm。求環形Area。	—	manual
Q5	操場型：Rectangle 100 m $\times$ 60 m，兩端各一個半Circle。求Perimeter。	—	manual
Q6	承上題，求操場的總Area。（ $\pi = 3.14$ ）	—	manual
Q7	一個Square邊長 14 cm，四個角各切去一個 14 Circle（半徑 2 cm）。求剩餘Area。	196 cm ²	auto
Q8	一個半Circle（直徑 12 cm）下面接一個Rectangle（12 cm $\times$ 5 cm）。求整個圖形的Area和周长。	—	manual
Q9	Square邊長 8 cm，內有一個半徑 4 cm 的半Circle。求陰影Area。	64 cm ²	auto
Q10	一個 14 Circle（半徑 10 cm）與一個Square（邊長 10 cm）重疊，14 Circle的兩條半徑與Square的兩條邊重合。求組合圖形的總Area。	100 cm ²	auto
B1	一個環形，外半徑 10 cm，內半徑 6 cm。求環形Area。	—	manual
B2	半Circle直徑 14 cm，求Area和弧長（半Circle周）。	—	manual
B3	操場型：Rectangle 60 m $\times$ 30 m + 兩端半Circle。求總Area。（ $\pi = 3.14$ ）	—	manual
A1	一個環形，外直徑 24 cm，內半徑 7 cm。求環形Area。	—	manual
A2	一個Rectangle 20 cm $\times$ 10 cm，兩端各有一個半徑 5 cm 的半Circle向外伸出。求整個圖形的Area和Perimeter。	—	manual
A3	兩個同心Circle（相同Circle心），大Circle半徑 12 cm，小Circle半徑 5 cm。環形內有一個直徑 4 cm 的小Circle孔（不在Circle心）。環形Area是多少？（小孔已計入環形）	—	manual
C1	一個邊長 20 cm 的Square，四個角各有一個 14 Circle被切去（半徑 3 cm）。求剩餘圖形的Perimeter和Area。	—	manual
C2	一個大Circle半徑 8 cm，內有一個小Circle半徑 3 cm。小Circle的Circle周與大Circle內壁相切。求大Circle內未被小Circle佔據的Area。	—	manual

C3	四個相同大小的Circle（每個半徑 7 cm）排列成Square圖案，四個Circle彼此相切。求四個Circle之間中央的「空隙」Area。	_____	manual
E1	一個環形，外CircleArea = 314 cm ² ，環形Area = 200.96 cm ² 。求內Circle半徑。（ $\pi = 3.14$ ）	_____	manual
E2	一條 400 m 跑道（操場型），內圈Rectangle 100 m $\times$ 64 m（半Circle半徑 = 32 m）。現要在跑道外圍加建一條闊 2 m 的緩跑徑。求緩跑徑的Area。	200 cm ²	auto
P1	一個Circle形花園半徑 15 m，外圍有一條闊 2 m 的環形小徑。求小徑的Area。	_____	manual
P2	學校操場呈操場型：中間Rectangle 80 m $\times$ 50 m，兩端各有一個半Circle。求操場的Perimeter和Area。	_____	manual
P3	一個半Circle形窗（直徑 1.2 m）安裝在一面Rectangle牆（3 m $\times$ 2.5 m）的中央。求牆面剩餘的可見Area。	_____	manual
P4	一個環形鐵片，外直徑 40 cm，內半徑 12 cm。每 cm ² 的重量是 0.8 g。求鐵片的總重量。	_____	manual
P5	一個Square金屬片邊長 20 cm，在正中央鑽了一個直徑 10 cm 的Circle孔。求剩餘金屬片的Area。若每 cm ² 價值 \$0.5，剩餘金屬片價值多少？	400 cm ²	auto
EC1	一個操場型跑道的內圈：Rectangle 100 m $\times$ 60 m（即半Circle半徑 = 30 m）。跑道闊 5 m。求：(a) 跑道Area；(b) 內圈和外圈Perimeter之差。	500 cm ²	auto
EC2	四個直徑 10 cm 的Circle形硬幣排列成一個大Square（每個硬幣與相鄰兩個相切）。求四個硬幣之間中央空隙的Area。	_____	manual
H1	一個環形，外半徑 9 cm，內半徑 4 cm。求環形Area。（ $\pi = 3.14$ ）	_____	manual
H2	一個環形，外直徑 18 cm，內直徑 10 cm。求環形Area。	_____	manual
H3	一個半Circle（直徑 16 cm）+ 一個Rectangle（16 cm $\times$ 6 cm，接在半Circle的直徑下方）。求整個圖形的Perimeter和Area。	_____	manual
H4	Square邊長 12 cm，內切一個最大的Circle。求陰影（Square - Circle形）的Area。	144 cm ²	auto
H5	一個操場型跑道：Rectangle 90 m $\times$ 50 m。計算：(a) 跑道的Perimeter；(b) 跑道的Area。	_____	manual
H6	一個環形，外Circle周 = 87.92 cm，內Circle周 = 50.24 cm。求環形Area。（ $\pi = 3.14$ ）	_____	manual
H7	一個大Square（邊長 20 cm）由四個相同的小Square組成。每個小Square內有一個最大的內切Circle（直徑 = 10 cm）。求四個Circle的總Area與大SquareArea的比例。	400 cm ²	auto
H8	一個邊長 14 cm 的正六邊形（由Circle規六等分法繪製，半徑 = 14 cm）。求正六邊形的Area。（提示：正六邊形 = 6 個等邊Triangle）	_____	manual