

四年級抗疫加油站練習 9

周界面積綜合

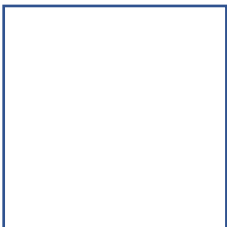
1. 下圖正方形的邊長是 8cm，求這個正方形的周界和面積。



2. 下圖長方形的長是 16cm，闊是 6cm，求這個長方形的周界和面積。



3. 下圖正方形的周界是 28cm，求這個正方形的面積。



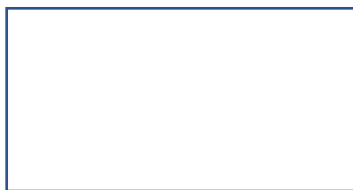
4. 下圖正方形的邊長是 12cm，求這個正方形的周界和面積。



5. 下圖長方形的長是 12cm，闊是 8cm，求這個長方形的周界和面積。



6. 下圖長方形的周界是 28cm，闊是 6cm，求這個長方形的面積。



【答案】周界： $8 \times 4 = 32 \text{ cm}$
面積： $8 \times 8 = 64 \text{ cm}^2$

【答案】周界： $(16 + 6) \times 2 = 44 \text{ cm}$
面積： $16 \times 6 = 96 \text{ cm}^2$

【答案】邊長： $28 \div 4 = 7 \text{ cm}$
面積： $7 \times 7 = 49 \text{ cm}^2$

【答案】周界： $12 \times 4 = 48 \text{ cm}$
面積： $12 \times 12 = 144 \text{ cm}^2$

【答案】周界： $(12 + 8) \times 2 = 40 \text{ cm}$
面積： $12 \times 8 = 96 \text{ cm}^2$

【答案】長： $28 \div 2 - 6 = 8 \text{ cm}$
面積： $8 \times 8 = 64 \text{ cm}^2$