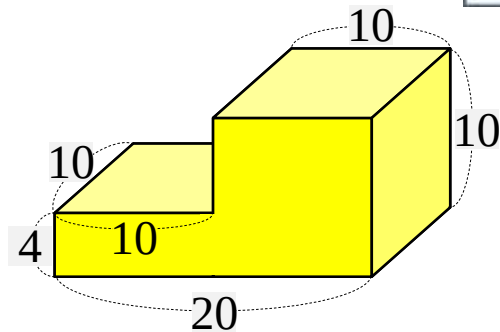


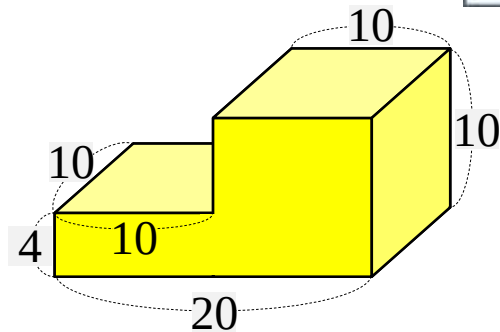
練習園地

1 計算立體形體的表面積。(單位：公分)

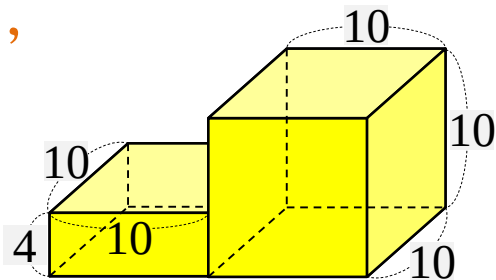


練習園地

1 計算立體形體的表面積。(單位：公分)



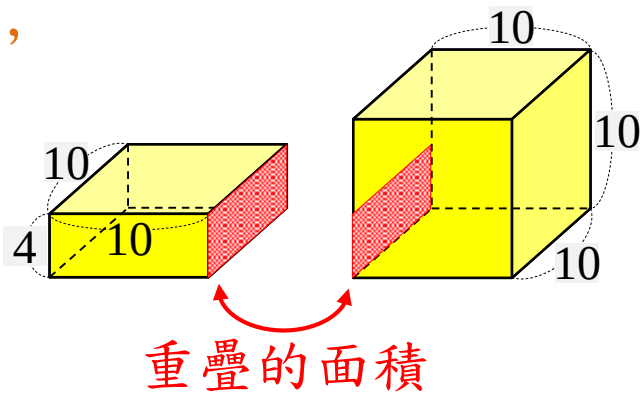
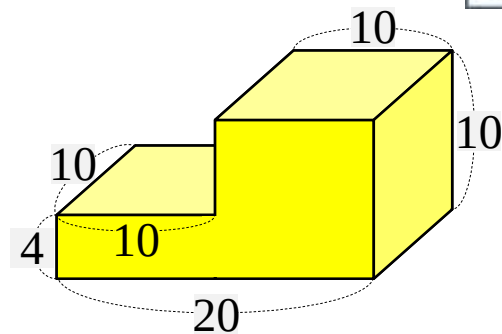
解析 如右圖，先算兩個長方體的表面積，



練習園地

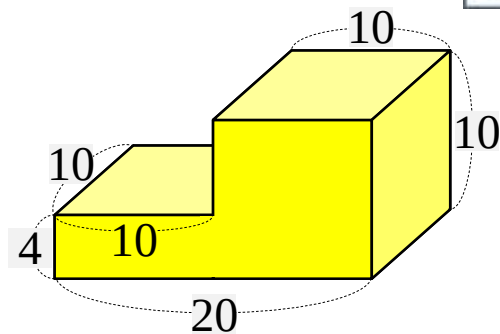
1 計算立體形體的表面積。(單位：公分)

解析 如右圖，先算兩個長方體的表面積，再減掉重疊的面積。

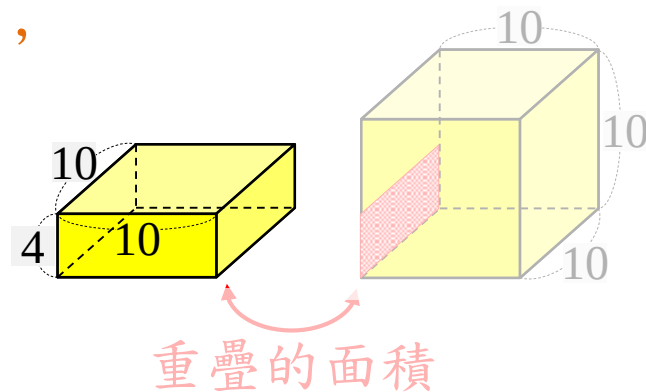


練習園地

1 計算立體形體的表面積。(單位：公分)

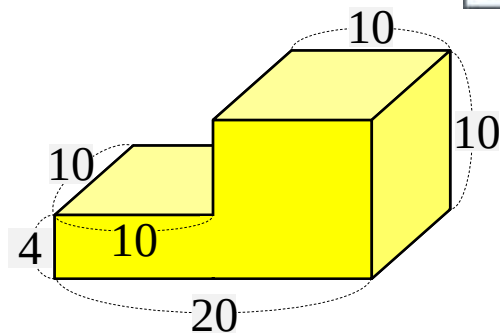


解析 如右圖，先算兩個長方體的表面積，再減掉重疊的面積。

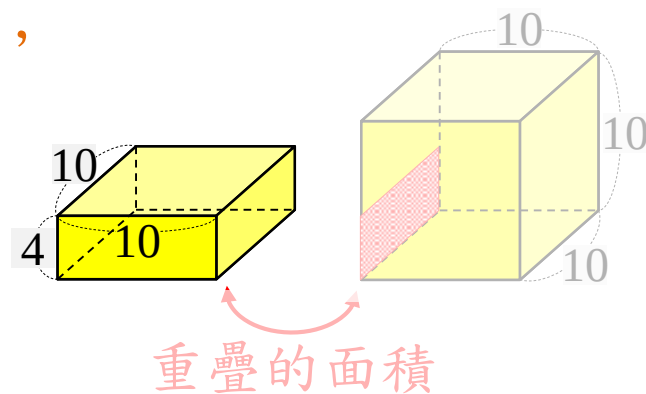


練習園地

1 計算立體形體的表面積。(單位：公分)



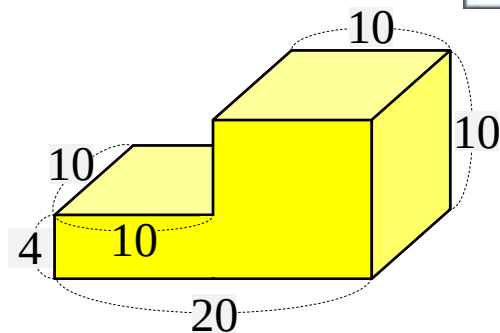
解析 如右圖，先算兩個長方體的表面積，再減掉重疊的面積。



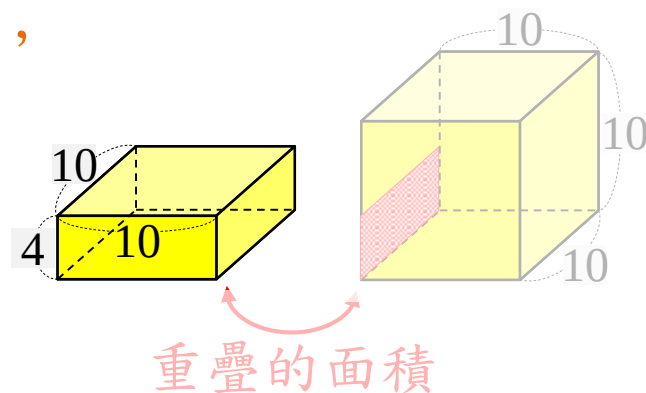
$$(10 \times 10 + 10 \times 4 + 10 \times 4) \times 2 =$$

練習園地

1 計算立體形體的表面積。(單位：公分)



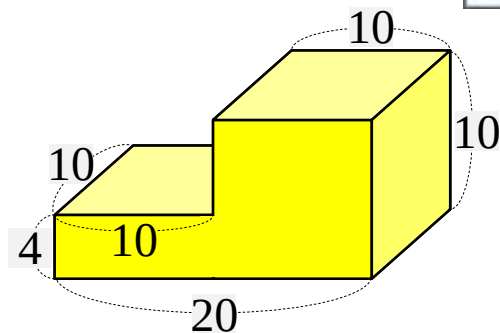
解析 如右圖，先算兩個長方體的表面積，再減掉重疊的面積。



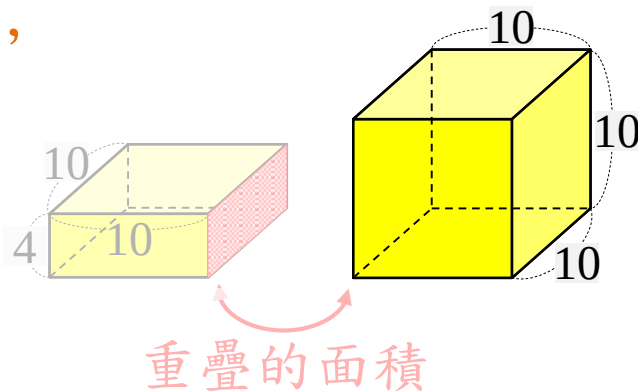
$$(10 \times 10 + 10 \times 4 + 10 \times 4) \times 2 = 360$$

練習園地

1 計算立體形體的表面積。(單位：公分)



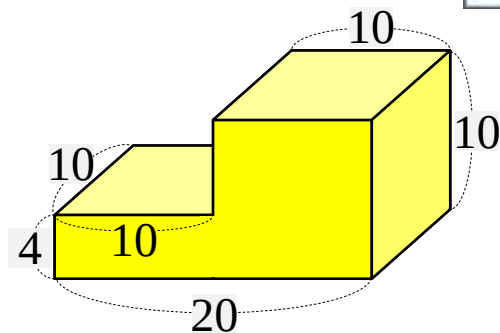
解析 如右圖，先算兩個長方體的表面積，再減掉重疊的面積。



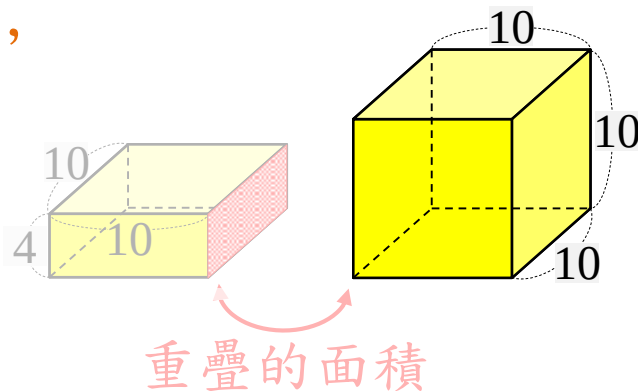
$$(10 \times 10 + 10 \times 4 + 10 \times 4) \times 2 = 360$$

練習園地

1 計算立體形體的表面積。(單位：公分)



解析 如右圖，先算兩個長方體的表面積，再減掉重疊的面積。

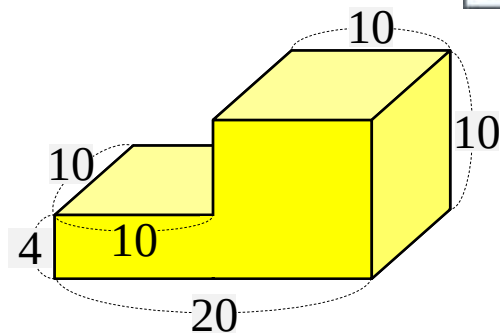


$$(10 \times 10 + 10 \times 4 + 10 \times 4) \times 2 = 360$$

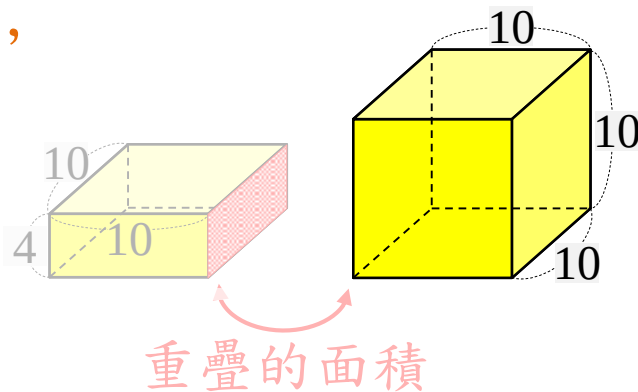
$$10 \times 10 \times 6 =$$

練習園地

1 計算立體形體的表面積。(單位：公分)



解析 如右圖，先算兩個長方體的表面積，再減掉重疊的面積。

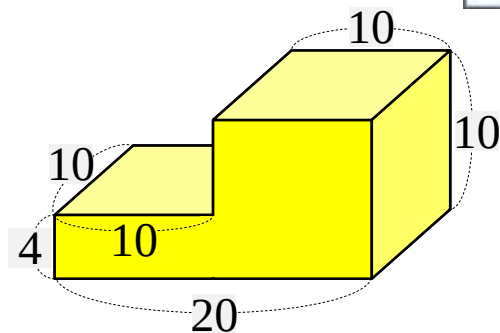


$$(10 \times 10 + 10 \times 4 + 10 \times 4) \times 2 = 360$$

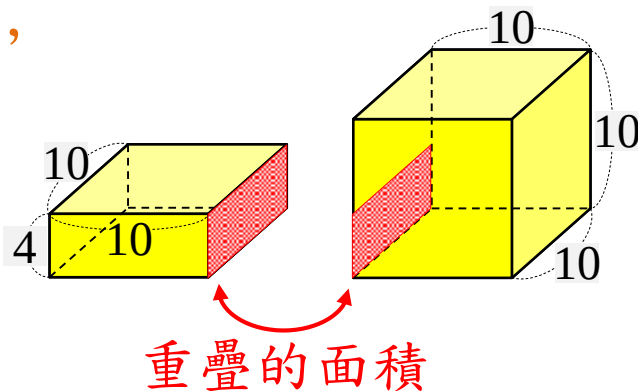
$$10 \times 10 \times 6 = 600$$

練習園地

1 計算立體形體的表面積。(單位：公分)



解析 如右圖，先算兩個長方體的表面積，再減掉重疊的面積。

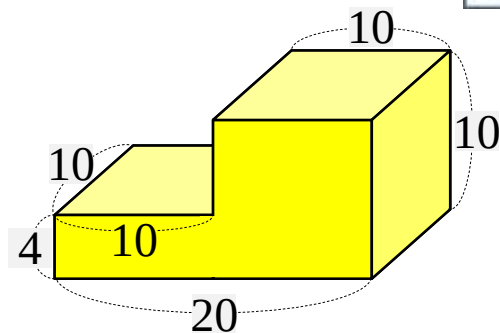


$$(10 \times 10 + 10 \times 4 + 10 \times 4) \times 2 = 360$$

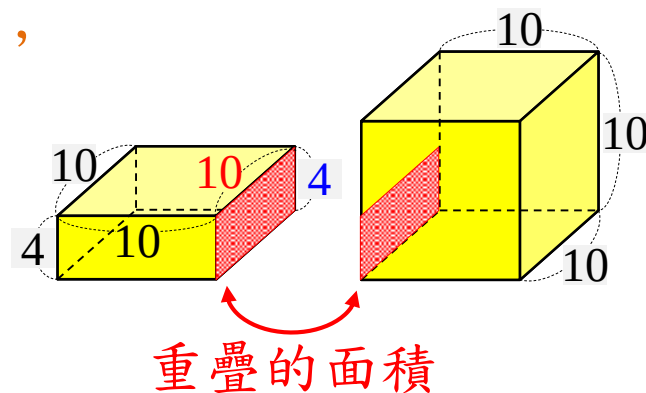
$$10 \times 10 \times 6 = 600$$

練習園地

1 計算立體形體的表面積。(單位：公分)



解析 ▶ 如右圖，先算兩個長方體的表面積，再減掉重疊的面積。

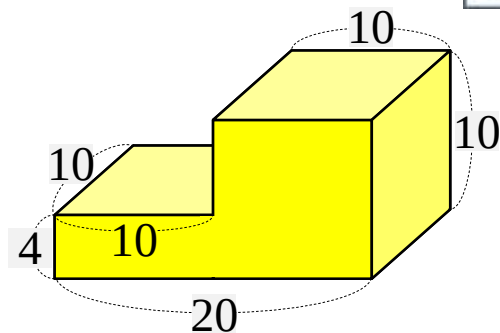


$$(10 \times 10 + 10 \times 4 + 10 \times 4) \times 2 = 360$$

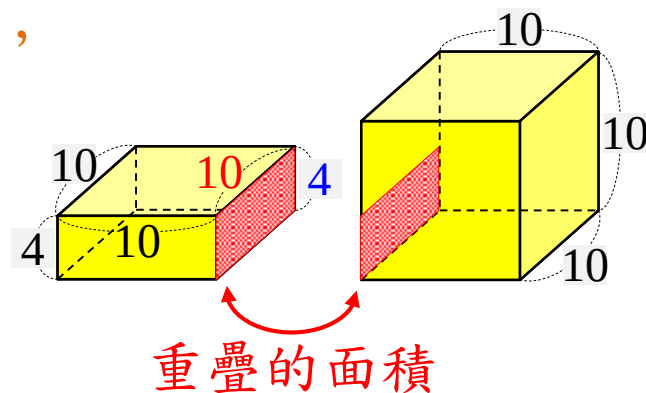
$$10 \times 10 \times 6 = 600$$

練習園地

1 計算立體形體的表面積。(單位：公分)



解析 如右圖，先算兩個長方體的表面積，再減掉重疊的面積。



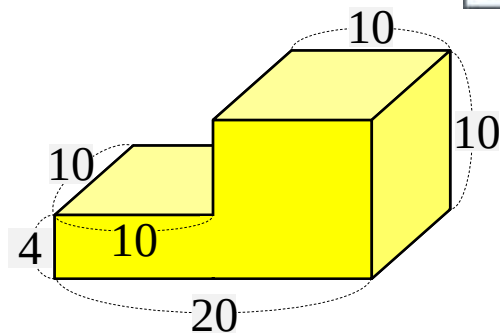
$$(10 \times 10 + 10 \times 4 + 10 \times 4) \times 2 = 360$$

$$10 \times 10 \times 6 = 600$$

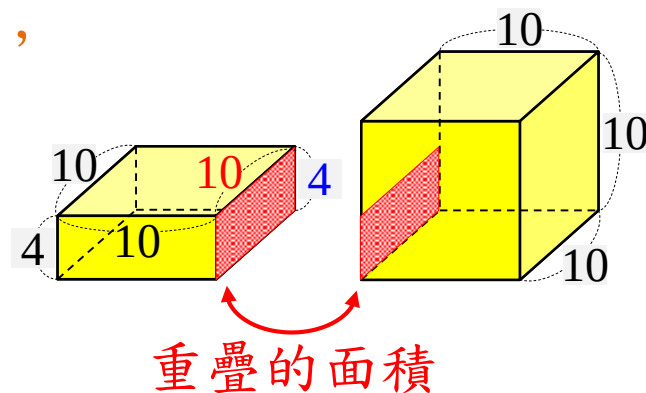
$$(10 \times 4) \times 2 =$$

練習園地

1 計算立體形體的表面積。(單位：公分)



解析 如右圖，先算兩個長方體的表面積，再減掉重疊的面積。



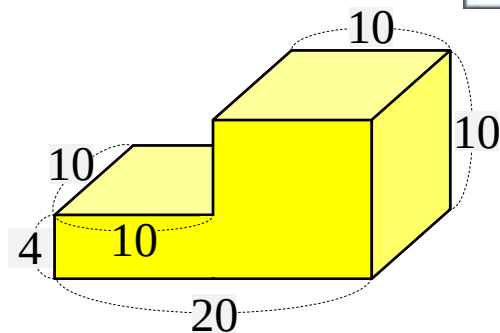
$$(10 \times 10 + 10 \times 4 + 10 \times 4) \times 2 = 360$$

$$10 \times 10 \times 6 = 600$$

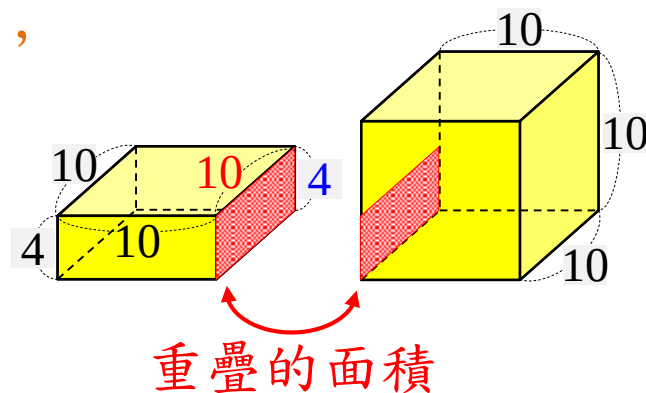
$$(10 \times 4) \times 2 = 80$$

練習園地

1 計算立體形體的表面積。(單位：公分)



解析 如右圖，先算兩個長方體的表面積，再減掉重疊的面積。



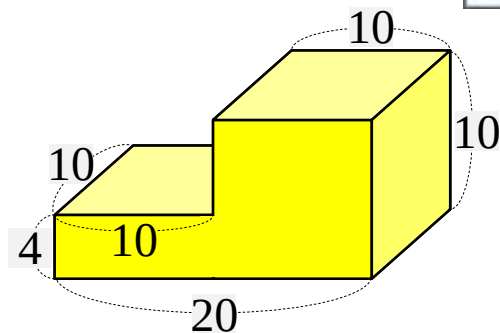
$$(10 \times 10 + 10 \times 4 + 10 \times 4) \times 2 = 360$$

$$10 \times 10 \times 6 = 600$$

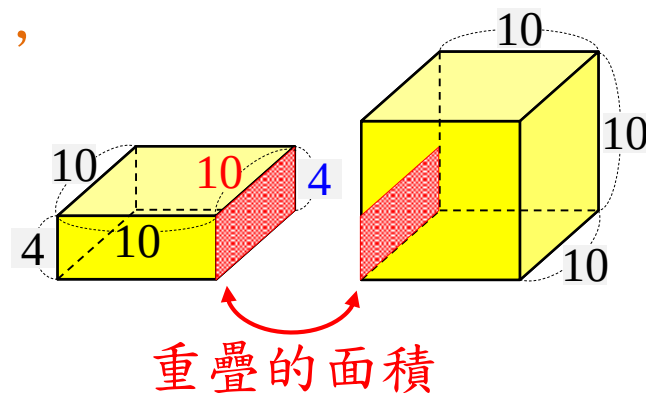
$$(10 \times 4) \times 2 = 80$$

練習園地

1 計算立體形體的表面積。(單位：公分)



解析 如右圖，先算兩個長方體的表面積，再減掉重疊的面積。



$$(10 \times 10 + 10 \times 4 + 10 \times 4) \times 2 = 360$$

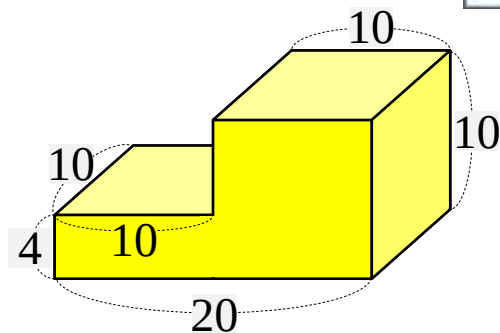
$$10 \times 10 \times 6 = 600$$

$$(10 \times 4) \times 2 = 80$$

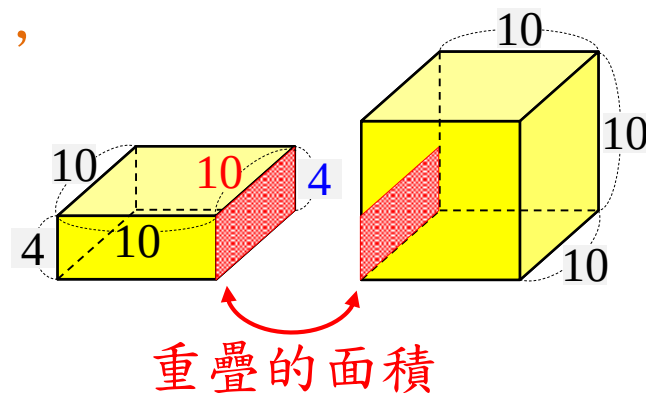
$$360 + 600 - 80 =$$

練習園地

1 計算立體形體的表面積。(單位：公分)



解析 如右圖，先算兩個長方體的表面積，再減掉重疊的面積。



$$(10 \times 10 + 10 \times 4 + 10 \times 4) \times 2 = 360$$

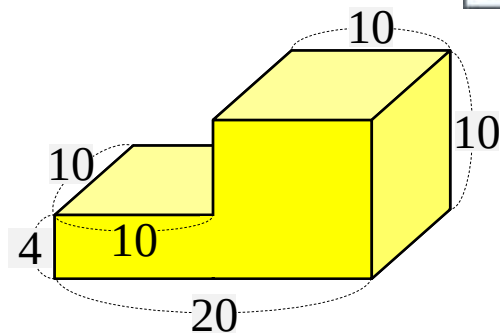
$$10 \times 10 \times 2 = 200$$

$$(10 \times 4) \times 2 = 80$$

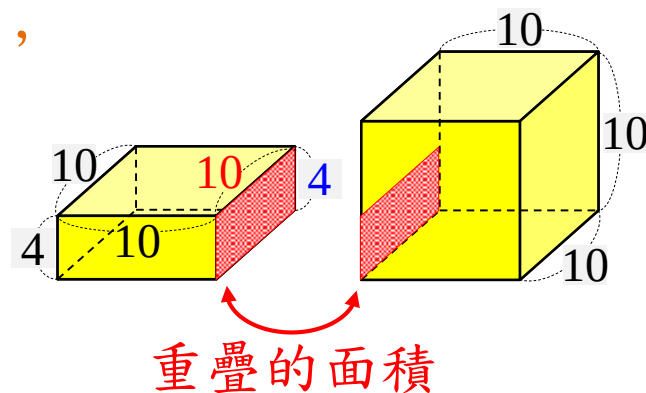
$$360 + 200 - 80 = 480$$

練習園地

1 計算立體形體的表面積。(單位：公分)



解析 如右圖，先算兩個長方體的表面積，再減掉重疊的面積。



$$(10 \times 10 + 10 \times 4 + 10 \times 4) \times 2 = 360$$

$$10 \times 10 \times 6 = 600$$

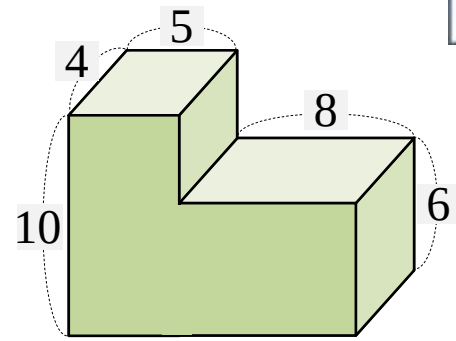
$$(10 \times 4) \times 2 = 80$$

$$360 + 600 - 80 = 880$$

答：880 平方公分

練習園地

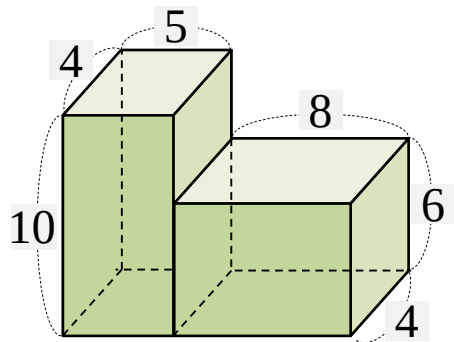
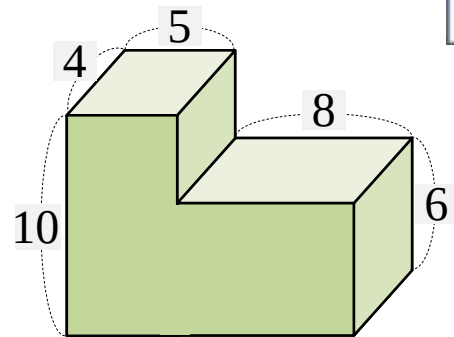
2 計算立體形體的表面積。(單位：公分)



練習園地

2 計算立體形體的表面積。(單位：公分)

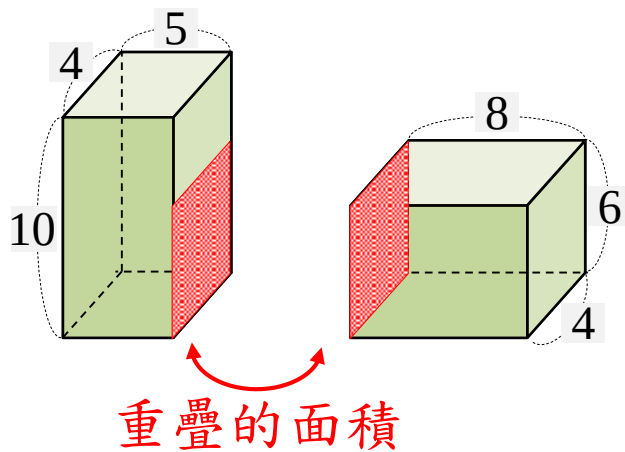
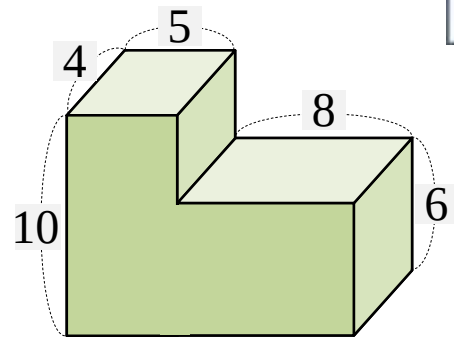
解析 如右圖，先算兩個長方體的表面積，



練習園地

2 計算立體形體的表面積。(單位：公分)

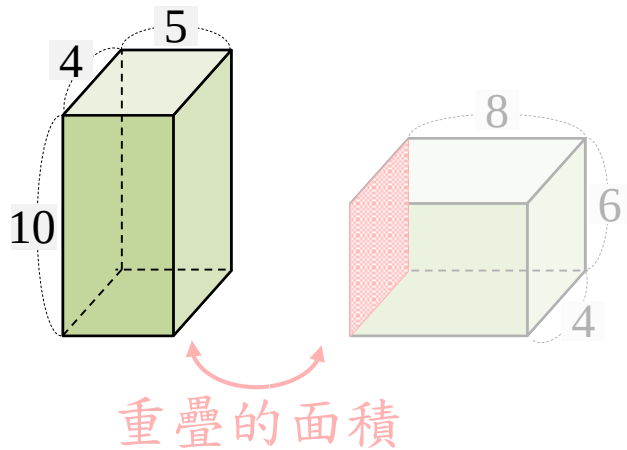
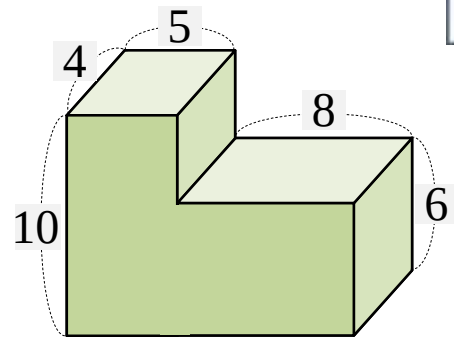
解析 如右圖，先算兩個長方體的表面積，再減掉重疊的面積。



練習園地

2 計算立體形體的表面積。(單位：公分)

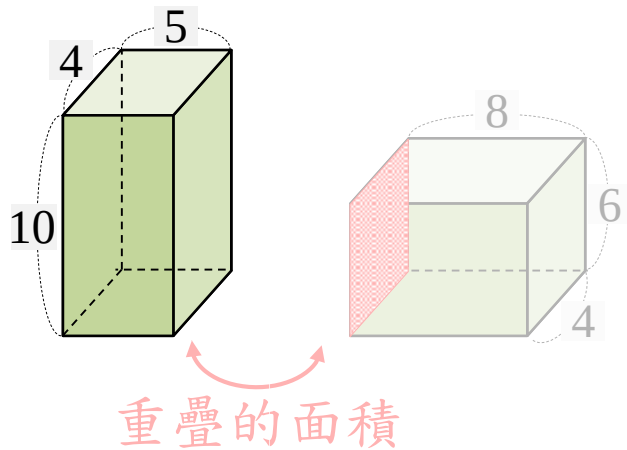
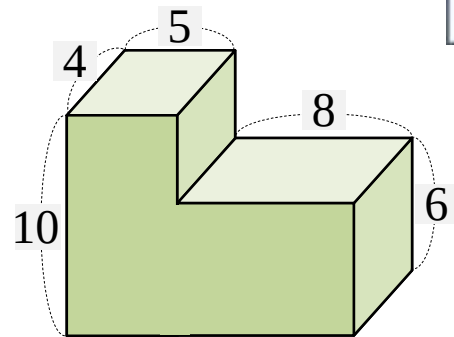
解析 如右圖，先算兩個長方體的表面積，再減掉重疊的面積。



練習園地

2 計算立體形體的表面積。(單位：公分)

解析 如右圖，先算兩個長方體的表面積，再減掉重疊的面積。

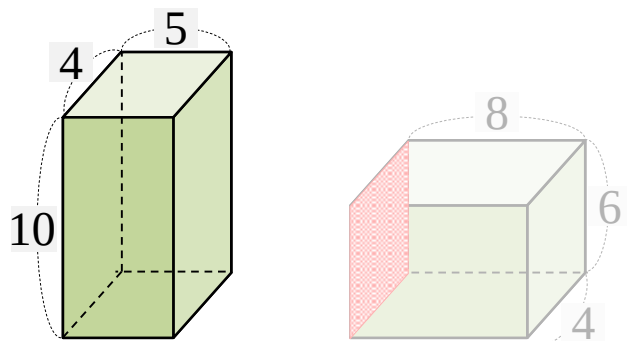
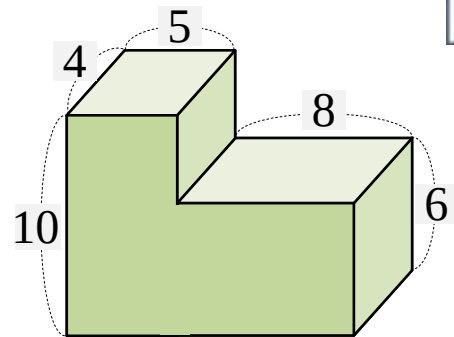


$$(5 \times 4 + 4 \times 10 + 5 \times 10) \times 2 =$$

練習園地

2 計算立體形體的表面積。(單位：公分)

解析 如右圖，先算兩個長方體的表面積，再減掉重疊的面積。

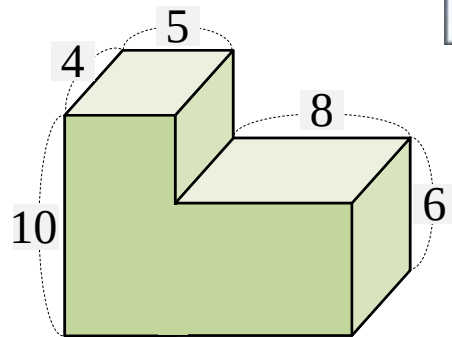


重疊的面積

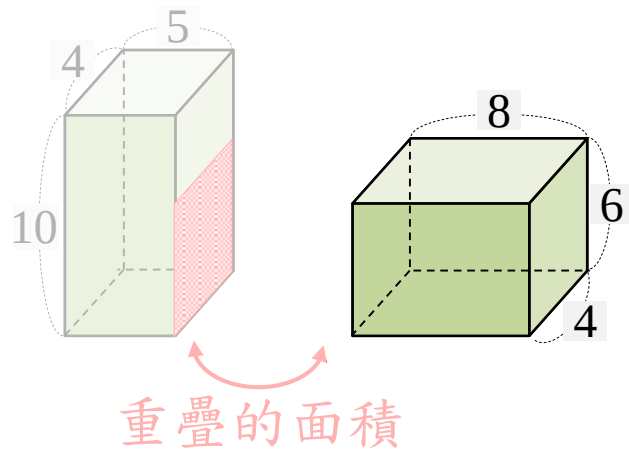
$$(5 \times 4 + 4 \times 10 + 5 \times 10) \times 2 = 220$$

練習園地

2 計算立體形體的表面積。(單位：公分)



解析 如右圖，先算兩個長方體的表面積，再減掉重疊的面積。



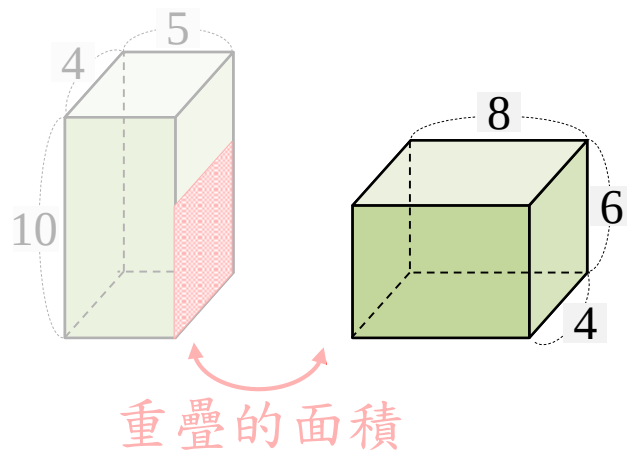
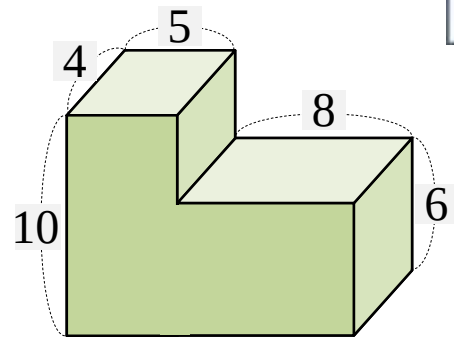
$$(5 \times 4 + 4 \times 10 + 5 \times 10) \times 2 = 220$$

$$(8 \times 4 + 4 \times 6 + 8 \times 6) \times 2 =$$

練習園地

2 計算立體形體的表面積。(單位：公分)

解析 如右圖，先算兩個長方體的表面積，再減掉重疊的面積。



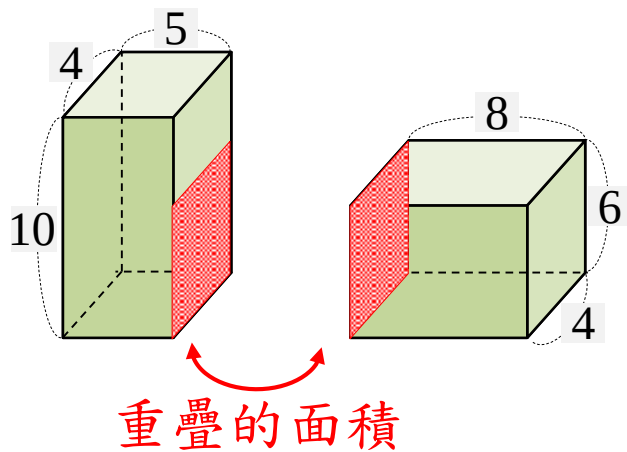
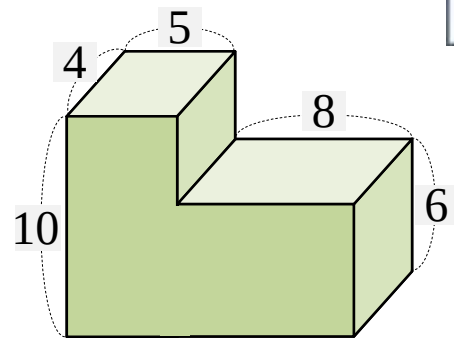
$$(5 \times 4 + 4 \times 10 + 5 \times 10) \times 2 = 220$$

$$(8 \times 4 + 4 \times 6 + 8 \times 6) \times 2 = 208$$

練習園地

2 計算立體形體的表面積。(單位：公分)

解析 如右圖，先算兩個長方體的表面積，再減掉重疊的面積。



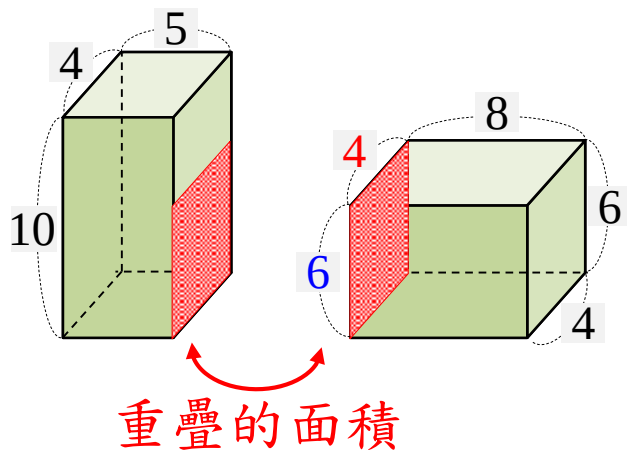
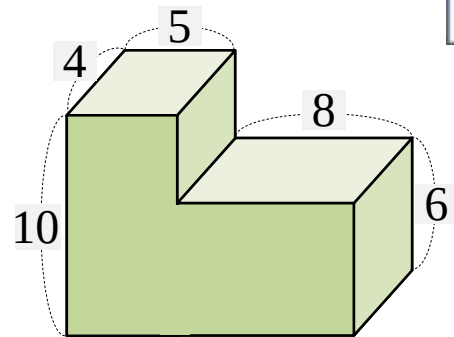
$$(5 \times 4 + 4 \times 10 + 5 \times 10) \times 2 = 220$$

$$(8 \times 4 + 4 \times 6 + 8 \times 6) \times 2 = 208$$

練習園地

2 計算立體形體的表面積。(單位：公分)

解析 如右圖，先算兩個長方體的表面積，再減掉重疊的面積。

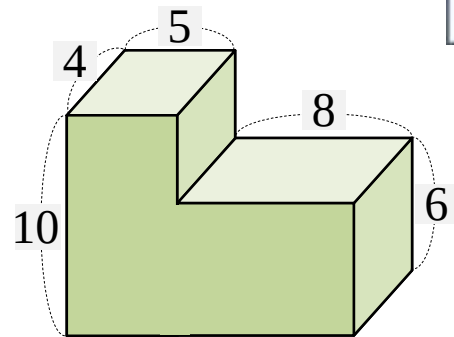


$$(5 \times 4 + 4 \times 10 + 5 \times 10) \times 2 = 220$$

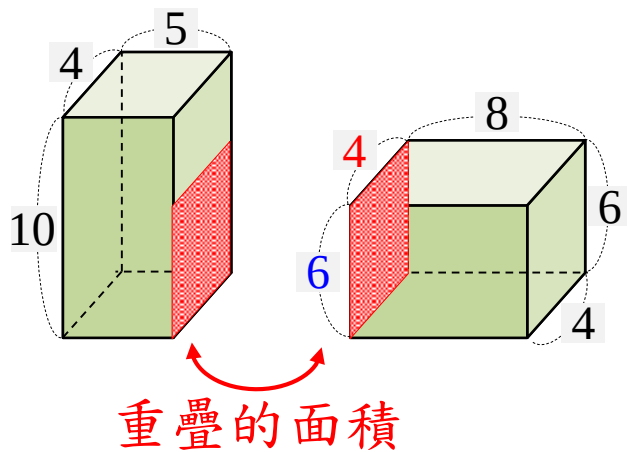
$$(8 \times 4 + 4 \times 6 + 8 \times 6) \times 2 = 208$$

練習園地

2 計算立體形體的表面積。(單位：公分)



解析 如右圖，先算兩個長方體的表面積，再減掉重疊的面積。



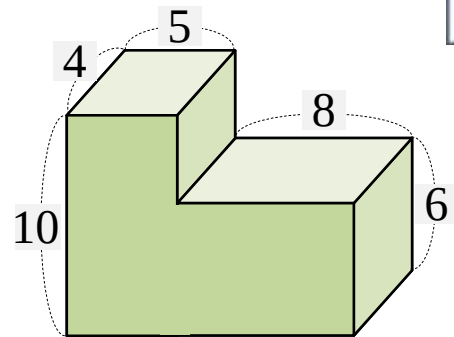
$$(5 \times 4 + 4 \times 10 + 5 \times 10) \times 2 = 220$$

$$(8 \times 4 + 4 \times 6 + 8 \times 6) \times 2 = 208$$

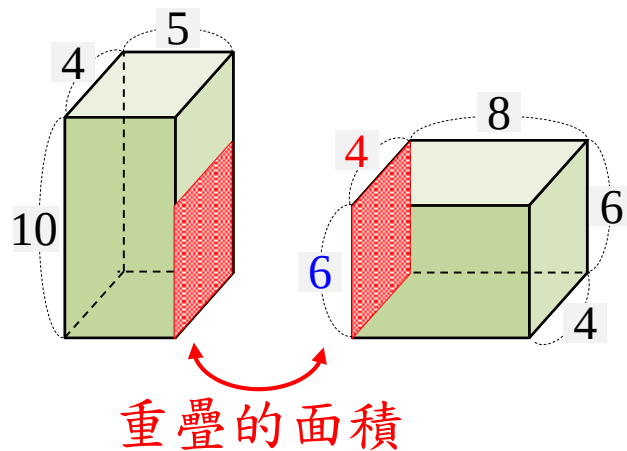
$$(4 \times 6) \times 2 =$$

練習園地

2 計算立體形體的表面積。(單位：公分)



解析 如右圖，先算兩個長方體的表面積，再減掉重疊的面積。



$$(5 \times 4 + 4 \times 10 + 5 \times 10) \times 2 = 220$$

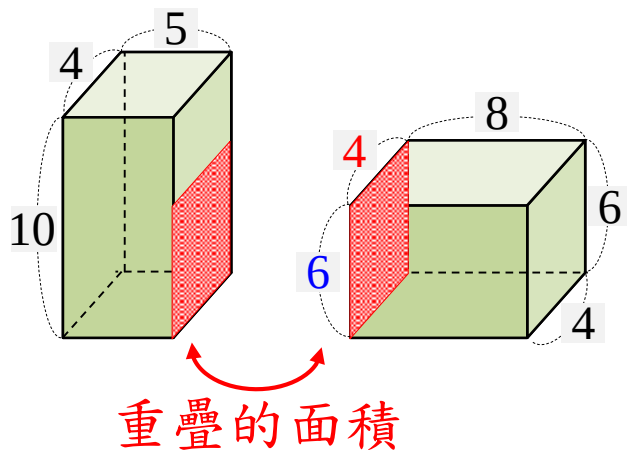
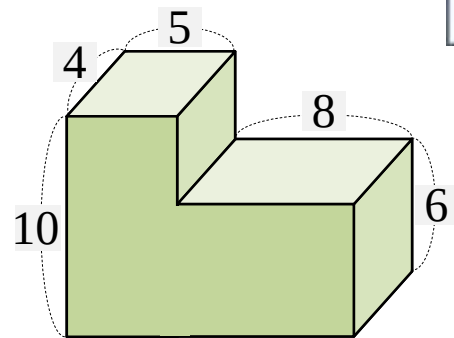
$$(8 \times 4 + 4 \times 6 + 8 \times 6) \times 2 = 208$$

$$(4 \times 6) \times 2 = 48$$

練習園地

2 計算立體形體的表面積。(單位：公分)

解析 如右圖，先算兩個長方體的表面積，再減掉重疊的面積。



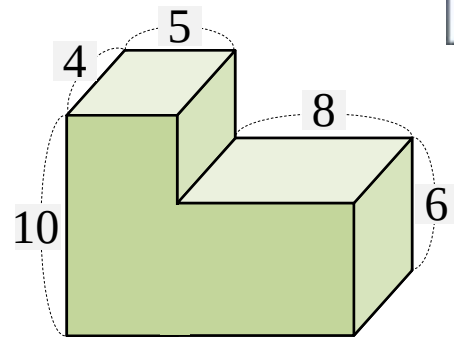
$$(5 \times 4 + 4 \times 10 + 5 \times 10) \times 2 = 220$$

$$(8 \times 4 + 4 \times 6 + 8 \times 6) \times 2 = 208$$

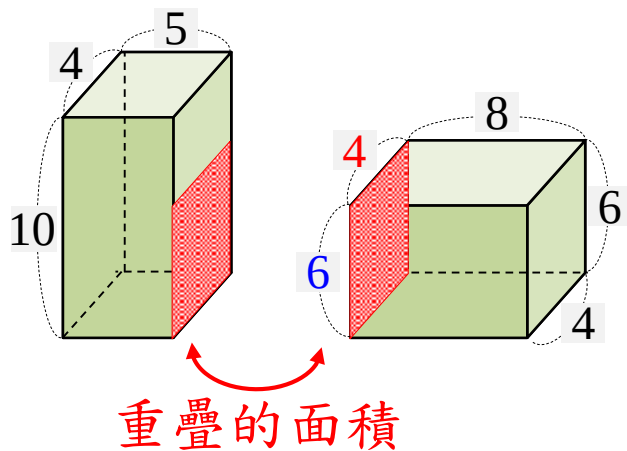
$$(4 \times 6) \times 2 = 48$$

練習園地

2 計算立體形體的表面積。(單位：公分)



解析 如右圖，先算兩個長方體的表面積，再減掉重疊的面積。



$$(5 \times 4 + 4 \times 10 + 5 \times 10) \times 2 = 220$$

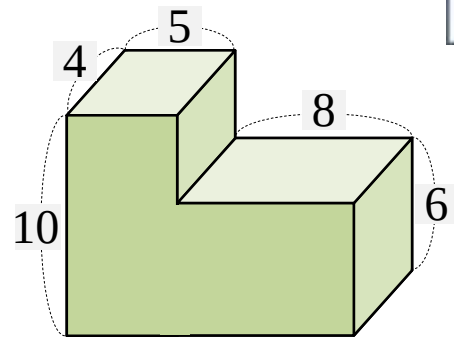
$$(8 \times 4 + 4 \times 6 + 8 \times 6) \times 2 = 208$$

$$(4 \times 6) \times 2 = 48$$

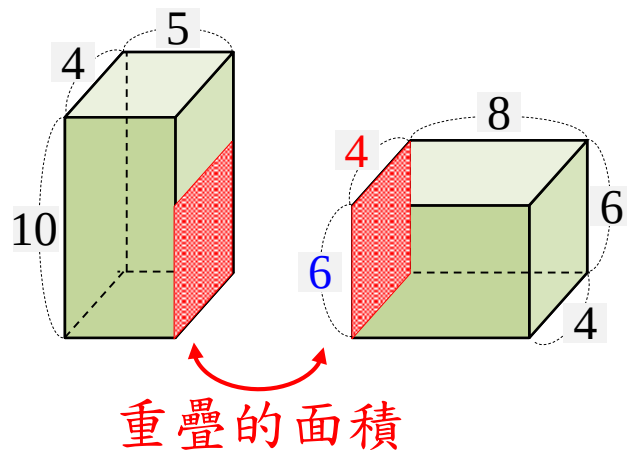
$$220 + 208 - 48 =$$

練習園地

2 計算立體形體的表面積。(單位：公分)



解析 如右圖，先算兩個長方體的表面積，再減掉重疊的面積。



$$(5 \times 4 + 4 \times 10 + 5 \times 10) \times 2 = 220$$

$$(8 \times 4 + 4 \times 6 + 8 \times 6) \times 2 = 208$$

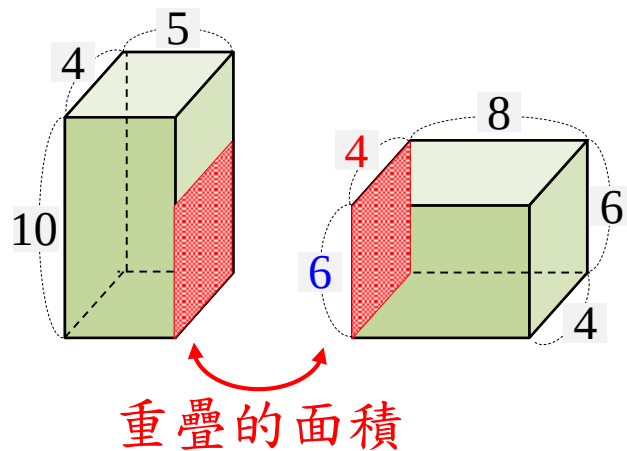
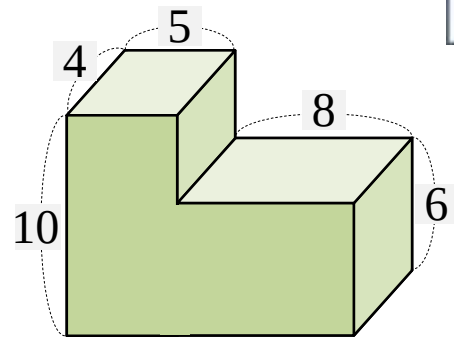
$$(4 \times 6) \times 2 = 48$$

$$220 + 208 - 48 = 380$$

練習園地

2 計算立體形體的表面積。(單位：公分)

解析 如右圖，先算兩個長方體的表面積，再減掉重疊的面積。



$$(5 \times 4 + 4 \times 10 + 5 \times 10) \times 2 = 220$$

$$(8 \times 4 + 4 \times 6 + 8 \times 6) \times 2 = 208$$

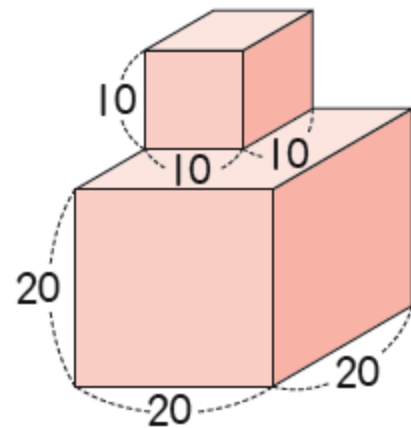
$$(4 \times 6) \times 2 = 48$$

$$220 + 208 - 48 = 380$$

答：380 平方公分

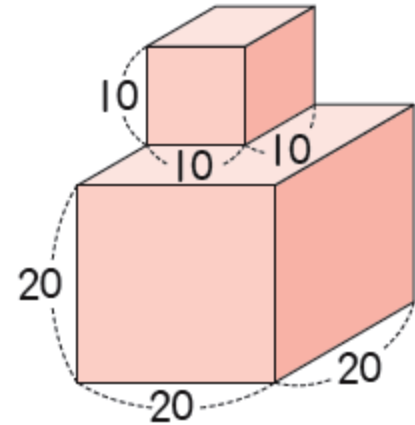
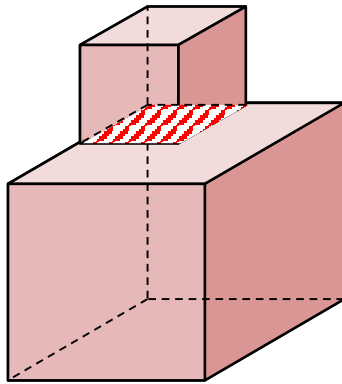
練習園地

3 計算立體形體的表面積。(單位：公分)



練習園地

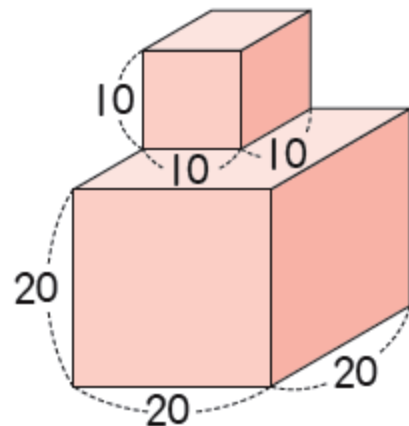
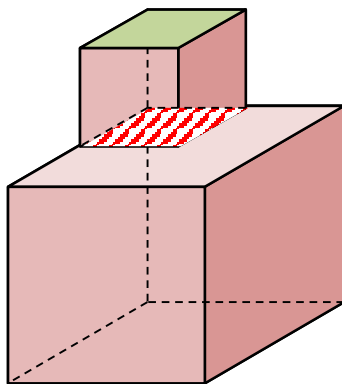
3 計算立體形體的表面積。(單位：公分)



小正方體的底面和大正方體「黏」在一起，

練習園地

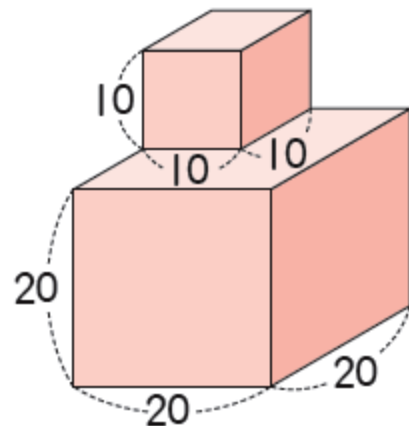
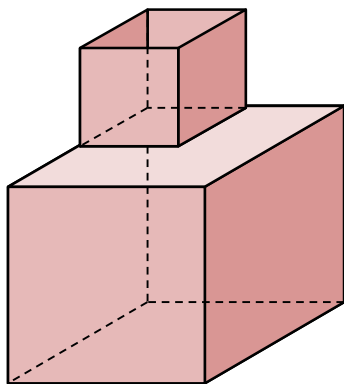
3 計算立體形體的表面積。(單位：公分)



小正方體的底面和大正方體「黏」在一起，
先算大正方體的表面積，
用小正方體上方的面替補被「黏」住的面，

練習園地

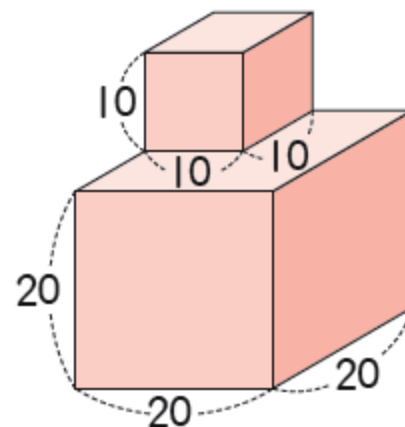
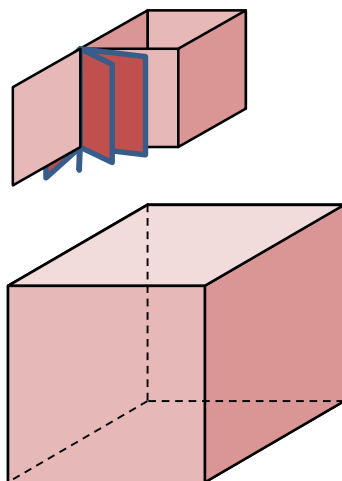
3 計算立體形體的表面積。(單位：公分)



小正方體的底面和大正方體「黏」在一起，
先算大正方體的表面積，
用小正方體上方的面替補被「黏」住的面，
再加上小正方體？個側面的面積。

練習園地

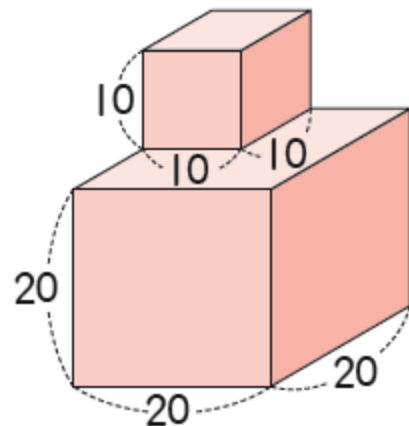
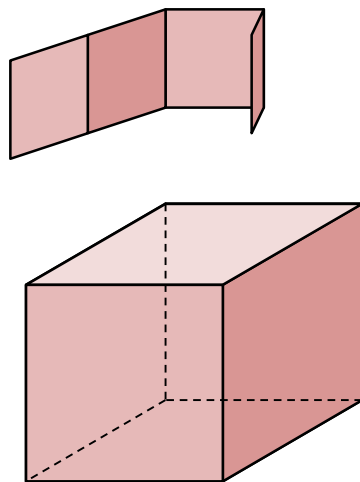
3 計算立體形體的表面積。(單位：公分)



小正方體的底面和大正方體「黏」在一起，
先算大正方體的表面積，
用小正方體上方的面替補被「黏」住的面，
再加上小正方體？個側面的面積。

練習園地

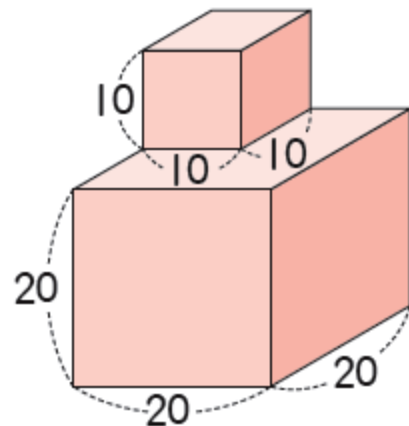
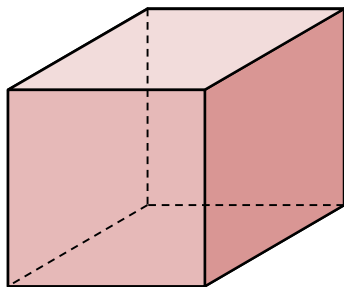
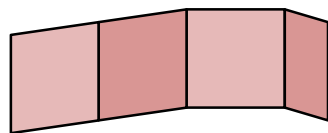
3 計算立體形體的表面積。(單位：公分)



小正方體的底面和大正方體「黏」在一起，
先算大正方體的表面積，
用小正方體上方的面替補被「黏」住的面，
再加上小正方體？個側面的面積。

練習園地

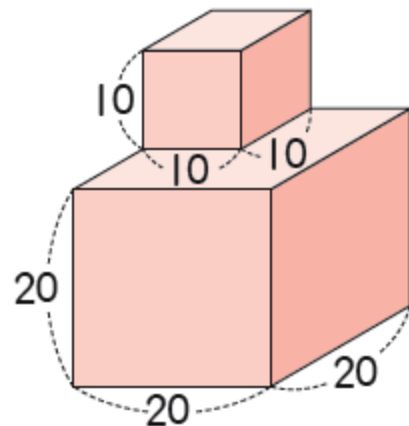
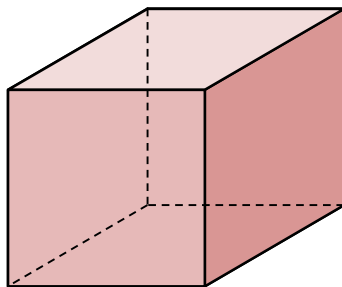
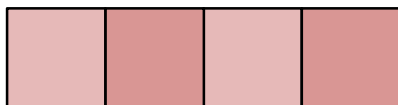
3 計算立體形體的表面積。(單位：公分)



小正方體的底面和大正方體「黏」在一起，
先算大正方體的表面積，
用小正方體上方的面替補被「黏」住的面，
再加上小正方體？個側面的面積。

練習園地

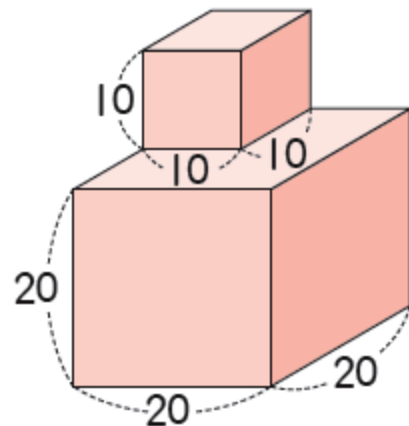
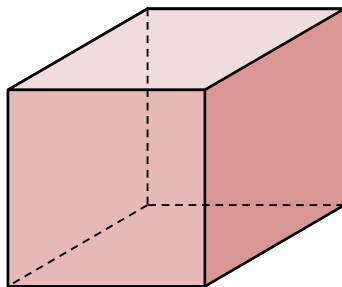
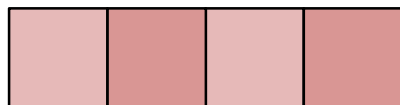
3 計算立體形體的表面積。(單位：公分)



小正方體的底面和大正方體「黏」在一起，
先算大正方體的表面積，
用小正方體上方的面替補被「黏」住的面，
再加上小正方體？個側面的面積。

練習園地

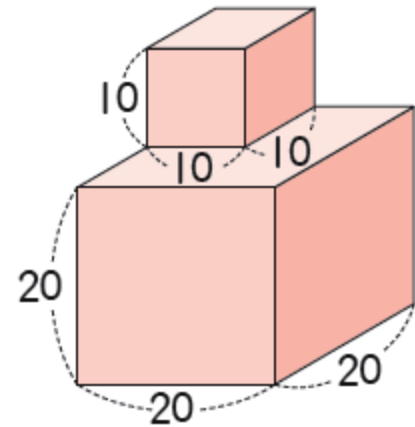
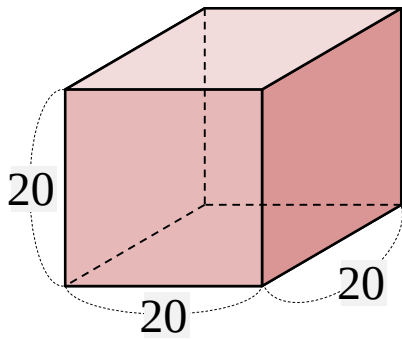
3 計算立體形體的表面積。(單位：公分)



小正方體的底面和大正方體「黏」在一起，
先算大正方體的表面積，
用小正方體上方的面替補被「黏」住的面，
再加上小正方體 4 個側面的面積。

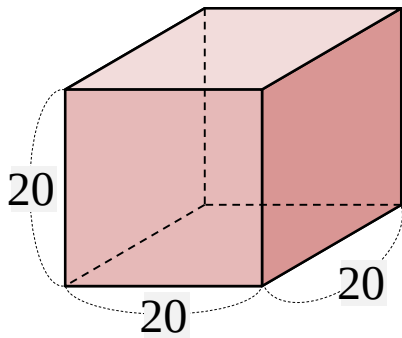
練習園地

3 計算立體形體的表面積。(單位：公分)

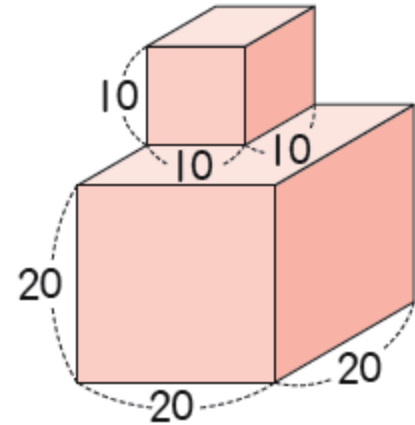


練習園地

3 計算立體形體的表面積。(單位：公分)

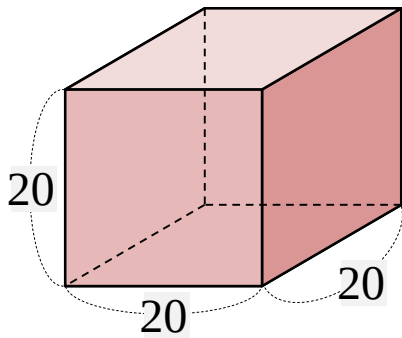


$$20 \times 20 \times 6 =$$

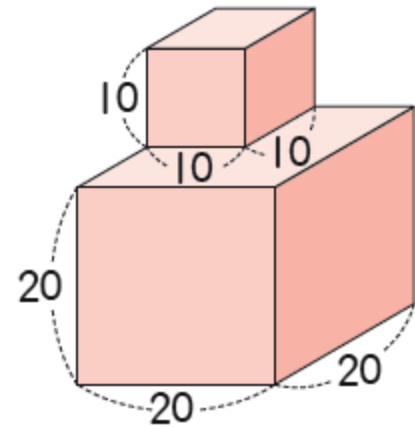


練習園地

3 計算立體形體的表面積。(單位：公分)

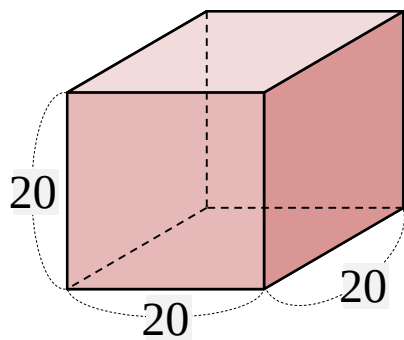


$$20 \times 20 \times 6 = 2400$$

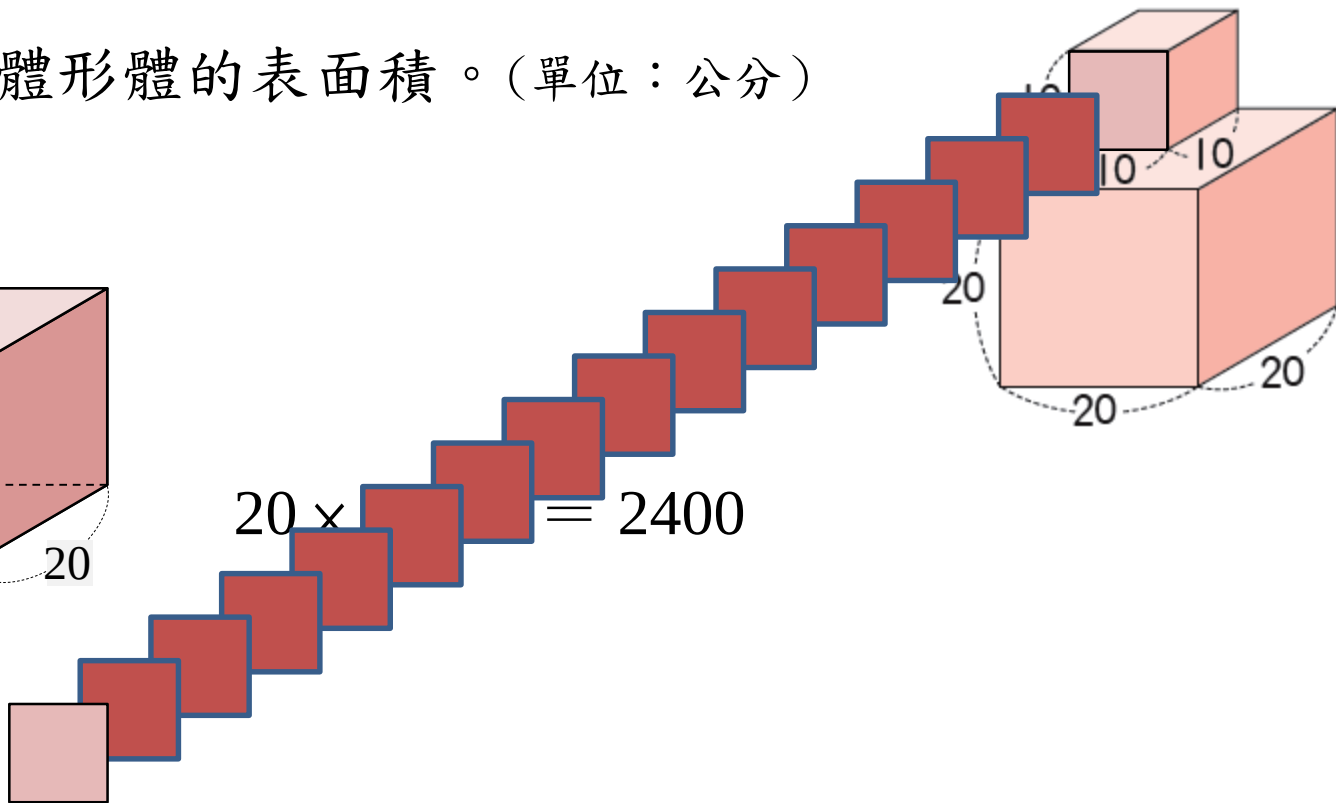


練習園地

3 計算立體形體的表面積。(單位：公分)

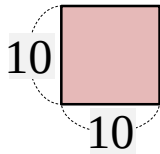
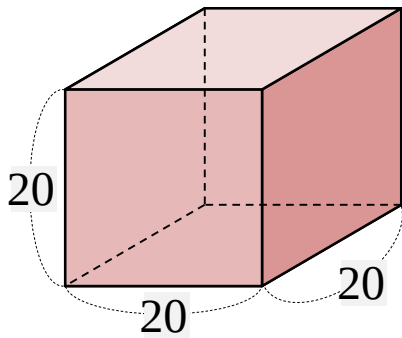


$$20 \times 20 \times 6 = 2400$$

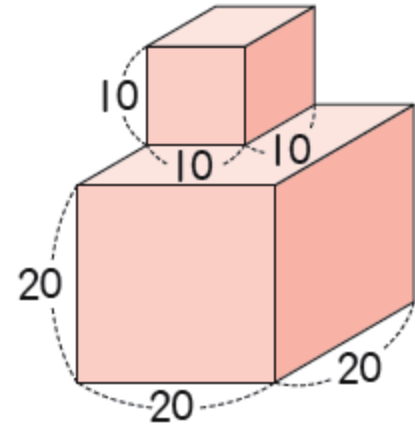


練習園地

3 計算立體形體的表面積。(單位：公分)

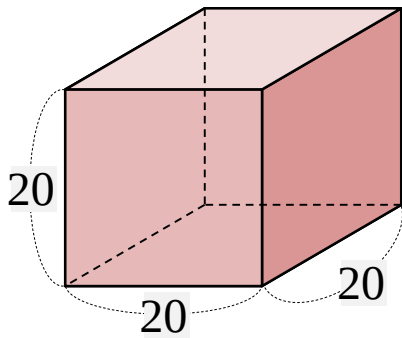


$$20 \times 20 \times 6 = 2400$$

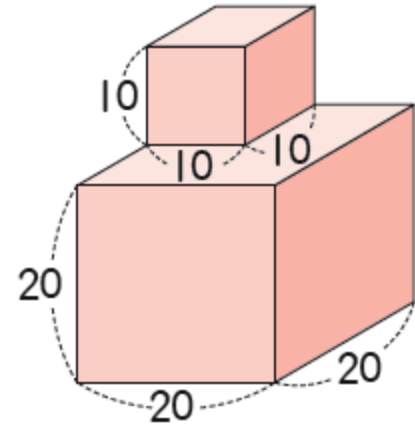
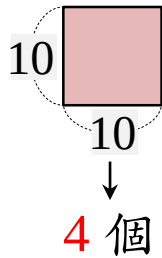


練習園地

3 計算立體形體的表面積。(單位：公分)

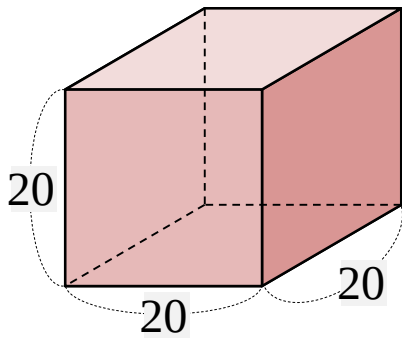


$$20 \times 20 \times 6 = 2400$$

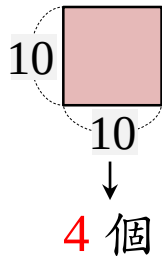


練習園地

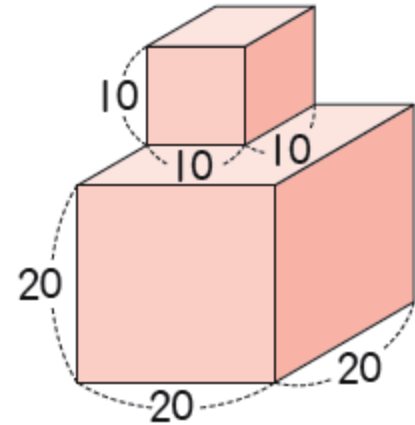
3 計算立體形體的表面積。(單位：公分)



$$20 \times 20 \times 6 = 2400$$

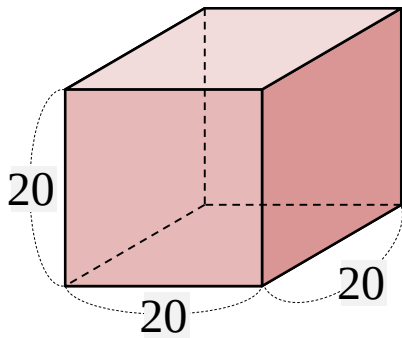


$$10 \times 10 \times 4 =$$

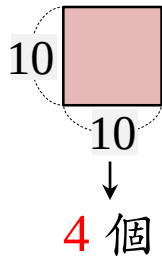


練習園地

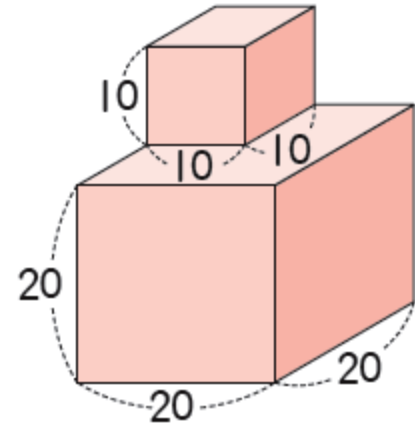
3 計算立體形體的表面積。(單位：公分)



$$20 \times 20 \times 6 = 2400$$

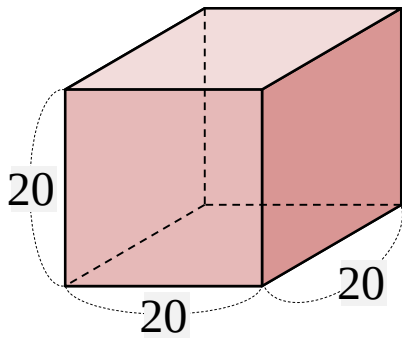


$$10 \times 10 \times 4 = 400$$

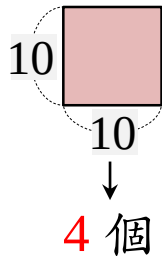


練習園地

3 計算立體形體的表面積。(單位：公分)

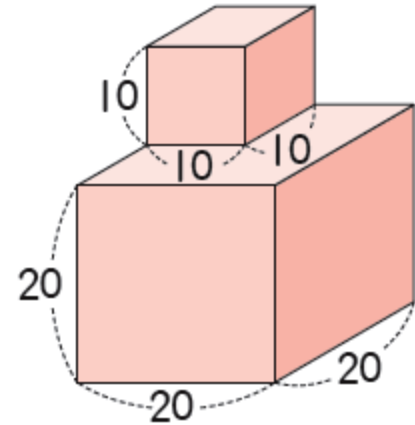


$$20 \times 20 \times 6 = 2400$$



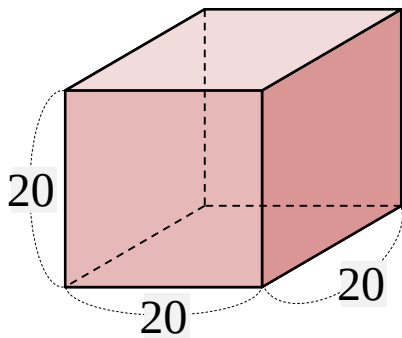
$$10 \times 10 \times 4 = 400$$

$$2400 + 400 =$$

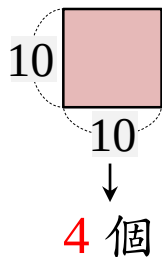


練習園地

3 計算立體形體的表面積。(單位：公分)

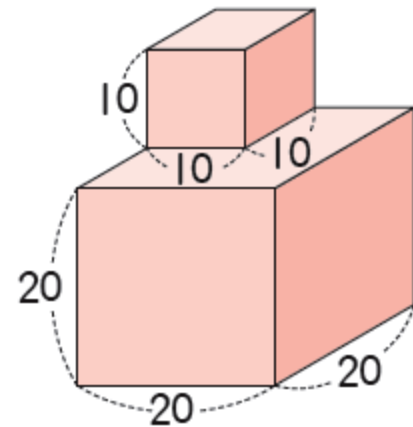


$$20 \times 20 \times 6 = 2400$$



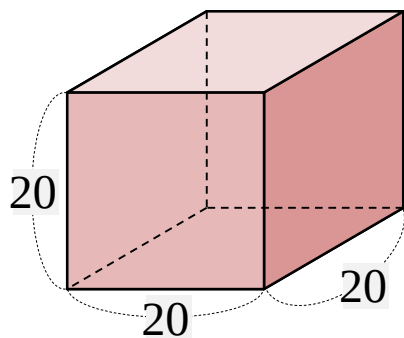
$$10 \times 10 \times 4 = 400$$

$$2400 + 400 = 2800$$

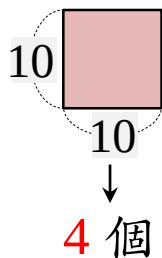


練習園地

3 計算立體形體的表面積。(單位：公分)

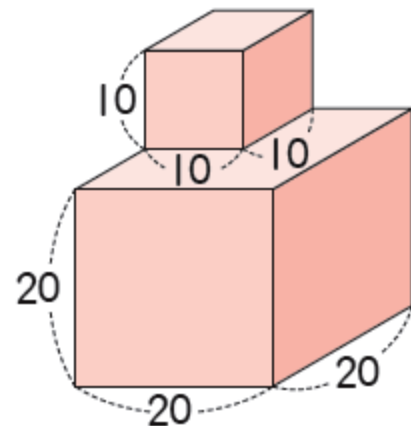


$$20 \times 20 \times 6 = 2400$$



$$10 \times 10 \times 4 = 400$$

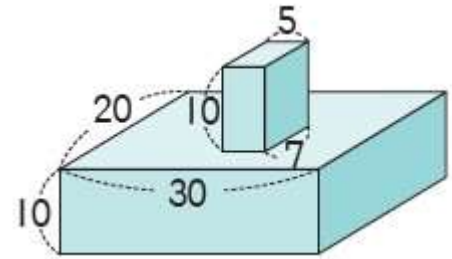
$$2400 + 400 = 2800$$



答：2800 平方公分

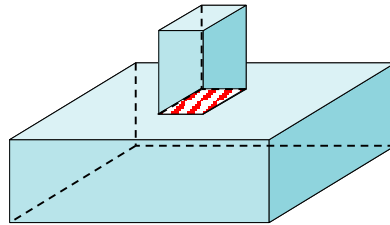
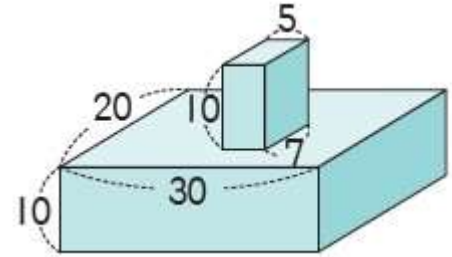
練習園地

4 計算立體形體的表面積。(單位：公分)



練習園地

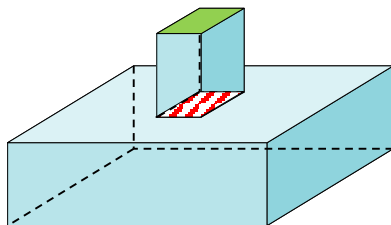
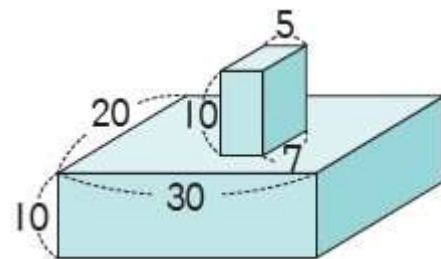
4 計算立體形體的表面積。(單位：公分)



小長方體的底面和大長方體「黏」在一起，

練習園地

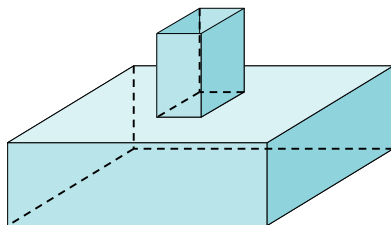
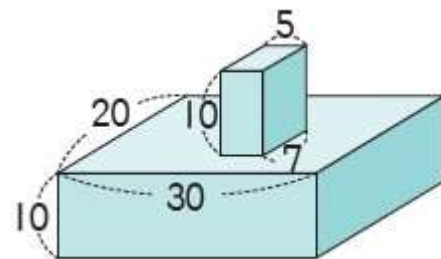
4 計算立體形體的表面積。(單位：公分)



小長方體的底面和大長方體「黏」在一起，
先算大長方體的表面積，
用小長方體上方的面替補被「黏」住的面，

練習園地

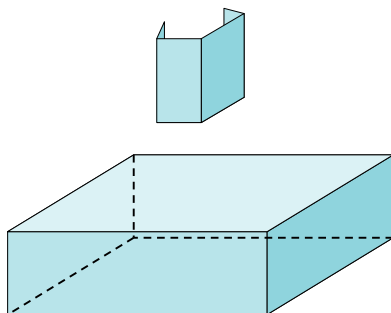
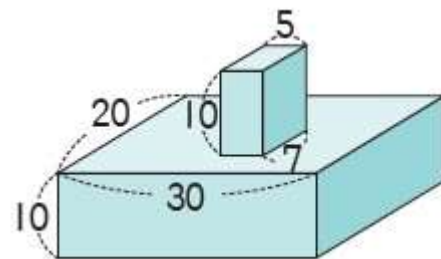
4 計算立體形體的表面積。(單位：公分)



小長方體的底面和大長方體「黏」在一起，
先算大長方體的表面積，
用小長方體上方的面替補被「黏」住的面，
再加上小長方體 ？ 個側面的面積。

練習園地

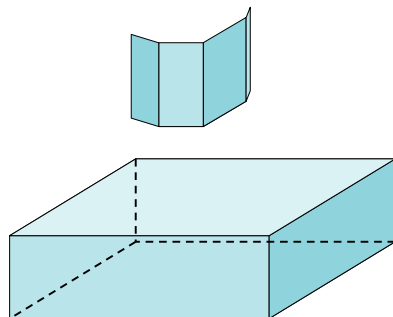
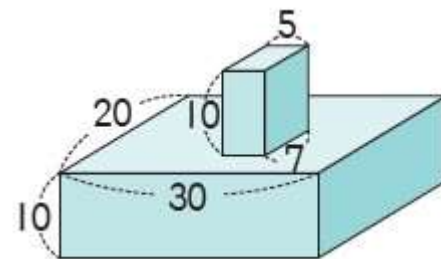
4 計算立體形體的表面積。(單位：公分)



小長方體的底面和大長方體「黏」在一起，
先算大長方體的表面積，
用小長方體上方的面替補被「黏」住的面，
再加上小長方體 ？ 個側面的面積。

練習園地

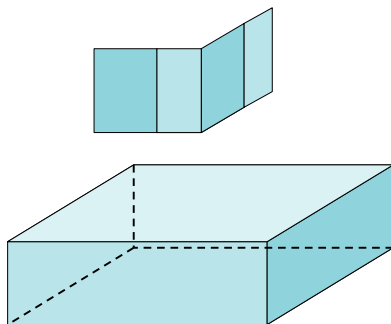
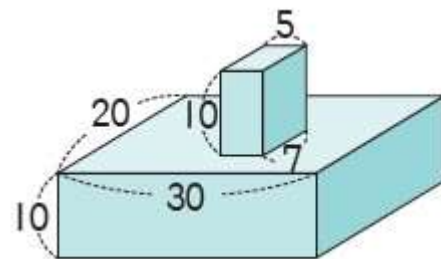
4 計算立體形體的表面積。(單位：公分)



小長方體的底面和大長方體「黏」在一起，
先算大長方體的表面積，
用小長方體上方的面替補被「黏」住的面，
再加上小長方體 ？ 個側面的面積。

練習園地

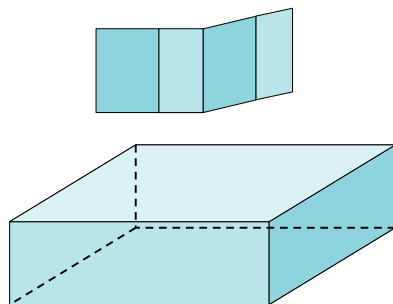
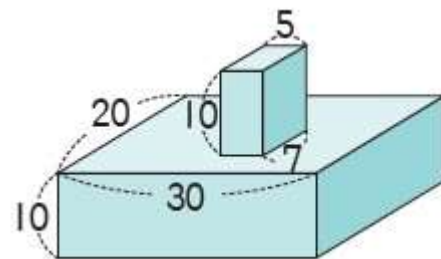
4 計算立體形體的表面積。(單位：公分)



小長方體的底面和大長方體「黏」在一起，
先算大長方體的表面積，
用小長方體上方的面替補被「黏」住的面，
再加上小長方體 ？ 個側面的面積。

練習園地

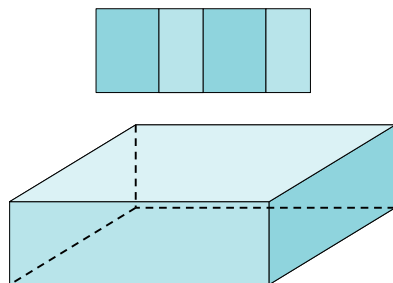
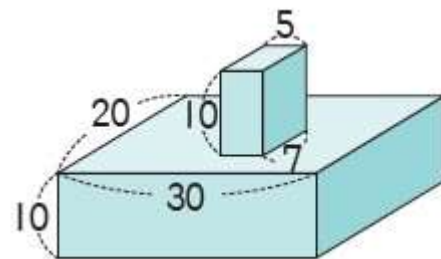
4 計算立體形體的表面積。(單位：公分)



小長方體的底面和大長方體「黏」在一起，
先算大長方體的表面積，
用小長方體上方的面替補被「黏」住的面，
再加上小長方體 **?** 個側面的面積。

練習園地

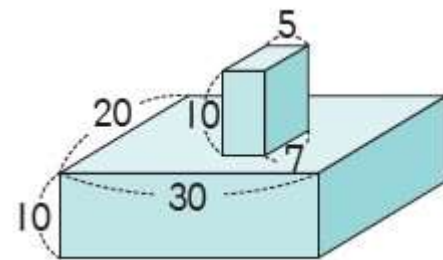
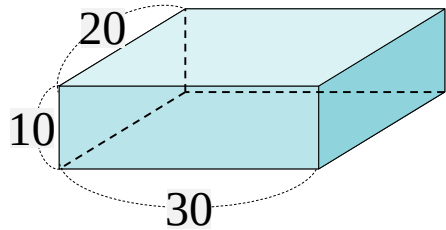
4 計算立體形體的表面積。(單位：公分)



小長方體的底面和大長方體「黏」在一起，
先算大長方體的表面積，
用小長方體上方的面替補被「黏」住的面，
再加上小長方體 4 個側面的面積。

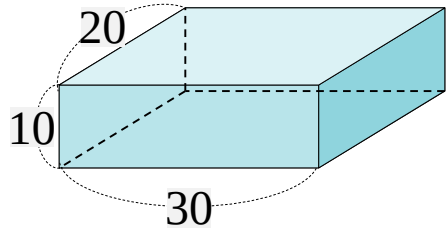
練習園地

4 計算立體形體的表面積。(單位：公分)



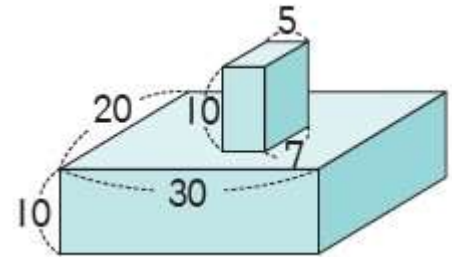
練習園地

4 計算立體形體的表面積。(單位：公分)



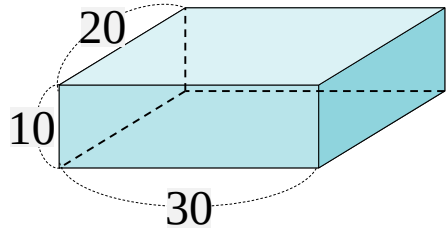
=

$$(30 \times 20 + 20 \times 10 + 30 \times 10) \times 2$$

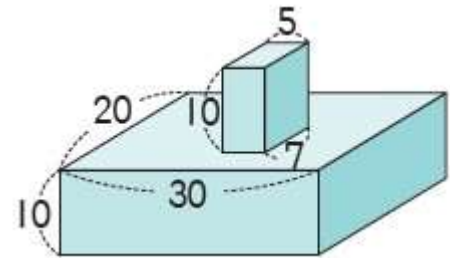


練習園地

4 計算立體形體的表面積。(單位：公分)

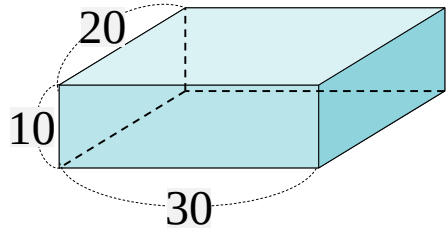


$$\begin{aligned}
 &= (30 \times 20 + 20 \times 10 + 30 \times 10) \times 2 \\
 &= (\quad 600 \quad + \quad 200 \quad + \quad 300 \quad) \times 2 \\
 &=
 \end{aligned}$$

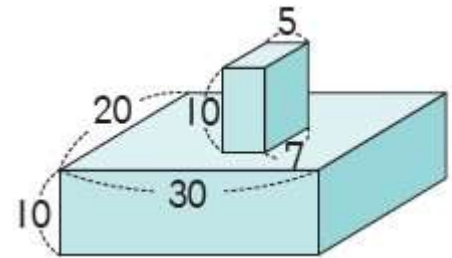


練習園地

4 計算立體形體的表面積。(單位：公分)

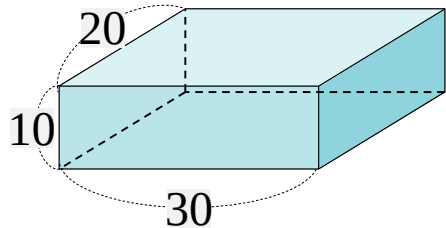


$$\begin{aligned}
 & (30 \times 20 + 20 \times 10 + 30 \times 10) \times 2 \\
 = & (600 + 200 + 300) \times 2 \\
 = & 1100 \times 2 \\
 = &
 \end{aligned}$$

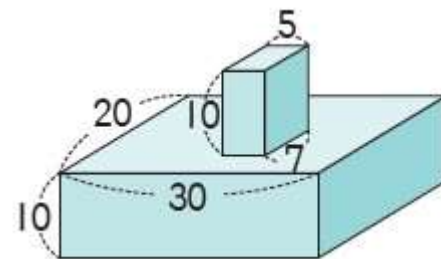


練習園地

4 計算立體形體的表面積。(單位：公分)

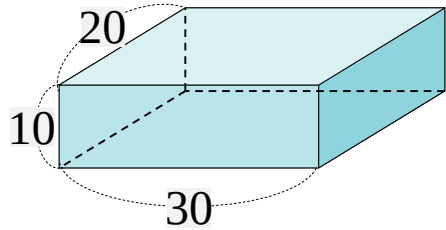


$$\begin{aligned}
 & (30 \times 20 + 20 \times 10 + 30 \times 10) \times 2 \\
 = & (600 + 200 + 300) \times 2 \\
 = & 1100 \times 2 \\
 = & 2200
 \end{aligned}$$

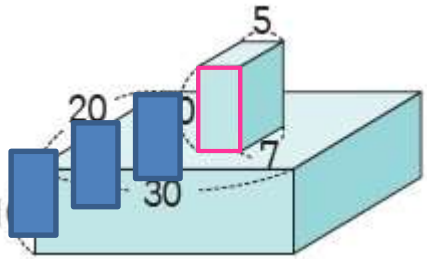


練習園地

4 計算立體形體的表面積。(單位：公分)

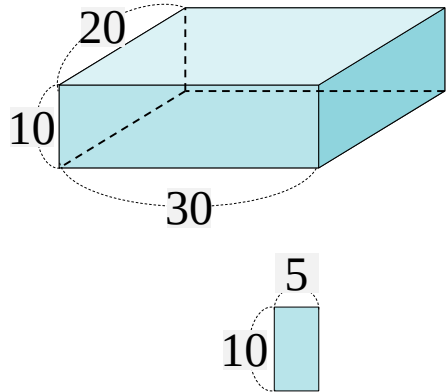


$$\begin{aligned}
 & (30 \times 20 + 20 \times 10 + 30 \times 10) \times 2 \\
 = & (600 + 200 + 300) \times 2 \\
 = & 1100
 \end{aligned}$$

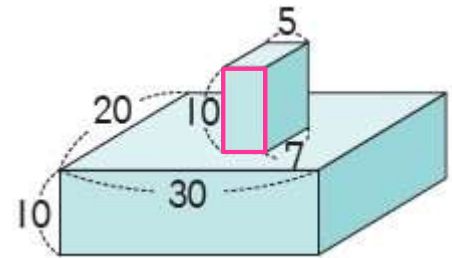


練習園地

4 計算立體形體的表面積。(單位：公分)

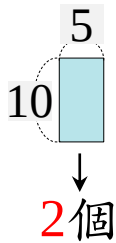
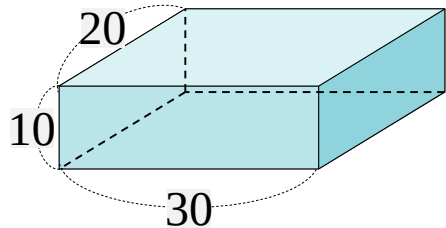


$$\begin{aligned}
 & (30 \times 20 + 20 \times 10 + 30 \times 10) \times 2 \\
 = & (600 + 200 + 300) \times 2 \\
 = & 1100 \times 2 \\
 = & 2200
 \end{aligned}$$

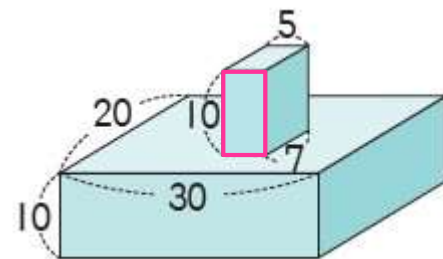


練習園地

4 計算立體形體的表面積。(單位：公分)

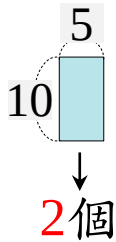
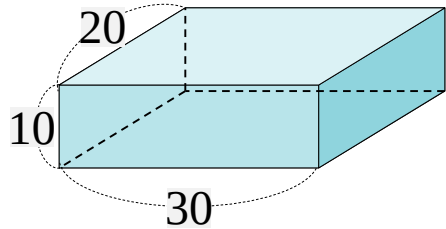


$$\begin{aligned}
 & (30 \times 20 + 20 \times 10 + 30 \times 10) \times 2 \\
 = & (600 + 200 + 300) \times 2 \\
 = & 1100 \times 2 \\
 = & 2200
 \end{aligned}$$



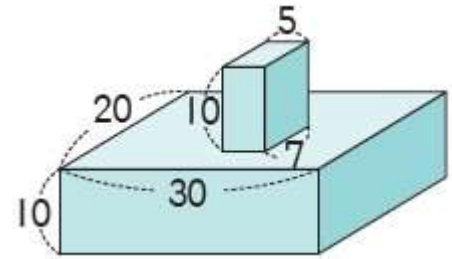
練習園地

4 計算立體形體的表面積。(單位：公分)



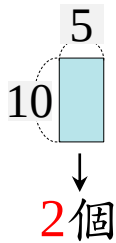
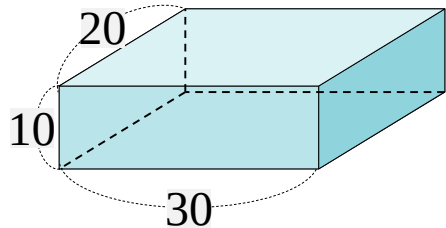
$$\begin{aligned}
 & (30 \times 20 + 20 \times 10 + 30 \times 10) \times 2 \\
 = & (600 + 200 + 300) \times 2 \\
 = & 1100 \times 2 \\
 = & 2200
 \end{aligned}$$

$$5 \times 10 \times 2 =$$



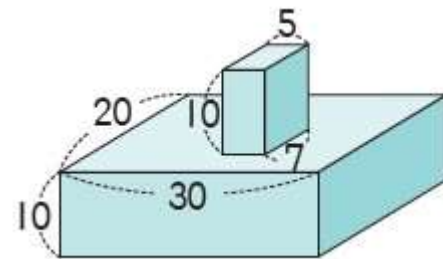
練習園地

4 計算立體形體的表面積。(單位：公分)



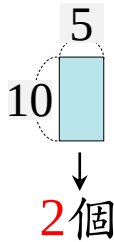
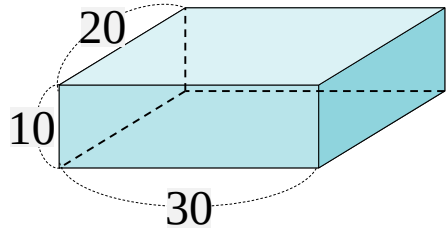
$$\begin{aligned}
 & (30 \times 20 + 20 \times 10 + 30 \times 10) \times 2 \\
 = & (600 + 200 + 300) \times 2 \\
 = & 1100 \times 2 \\
 = & 2200
 \end{aligned}$$

$$5 \times 10 \times 2 = 100$$



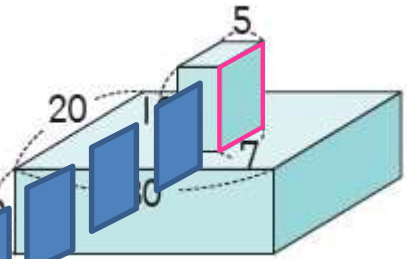
練習園地

4 計算立體形體的表面積。(單位：公分)



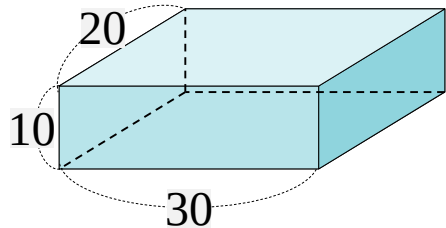
$$\begin{aligned}
 & (30 \times 20 + 20 \times 10 + 30 \times 10) \times 2 \\
 = & (600 + 200 + 300) \times 2 \\
 = & 1100 \times 2 \\
 = & 2200
 \end{aligned}$$

$$5 \times 10 \times 2 = 100$$



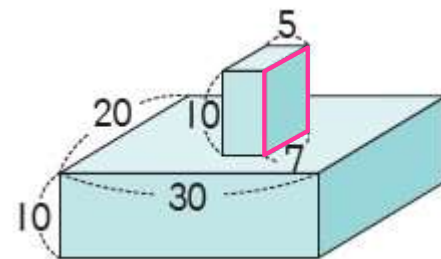
練習園地

4 計算立體形體的表面積。(單位：公分)



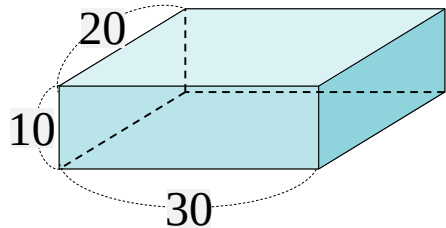
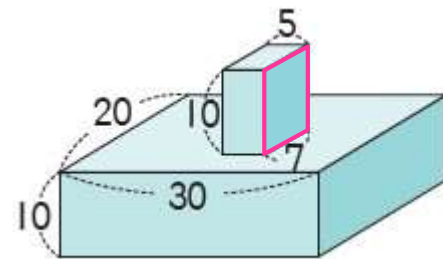
$$\begin{aligned}
 & (30 \times 20 + 20 \times 10 + 30 \times 10) \times 2 \\
 &= (600 + 200 + 300) \times 2 \\
 &= 1100 \times 2 \\
 &= 2200
 \end{aligned}$$

$$5 \times 10 \times 2 = 100$$



練習園地

4 計算立體形體的表面積。(單位：公分)



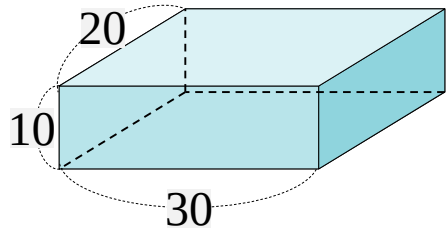
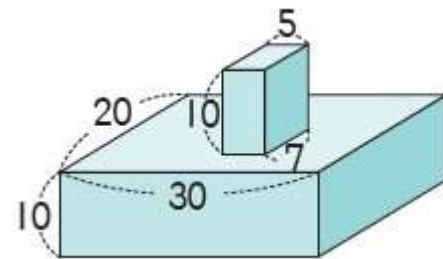
$$\begin{aligned}
 & (30 \times 20 + 20 \times 10 + 30 \times 10) \times 2 \\
 &= (600 + 200 + 300) \times 2 \\
 &= 1100 \times 2 \\
 &= 2200
 \end{aligned}$$



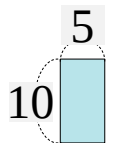
$$5 \times 10 \times 2 = 100$$

練習園地

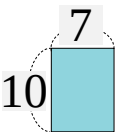
4 計算立體形體的表面積。(單位：公分)



$$\begin{aligned}
 & (30 \times 20 + 20 \times 10 + 30 \times 10) \times 2 \\
 &= (600 + 200 + 300) \times 2 \\
 &= 1100 \times 2 \\
 &= 2200
 \end{aligned}$$



2個



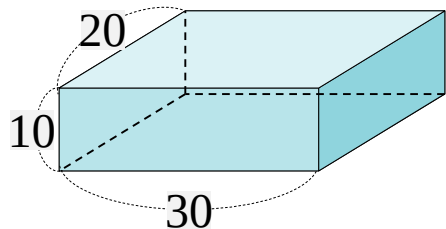
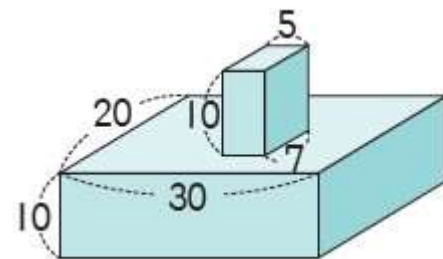
2個

$$5 \times 10 \times 2 = 100$$

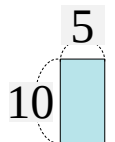
$$7 \times 10 \times 2 =$$

練習園地

4 計算立體形體的表面積。(單位：公分)

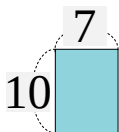


$$\begin{aligned}
 & (30 \times 20 + 20 \times 10 + 30 \times 10) \times 2 \\
 &= (600 + 200 + 300) \times 2 \\
 &= 1100 \times 2 \\
 &= 2200
 \end{aligned}$$



2個

$$5 \times 10 \times 2 = 100$$

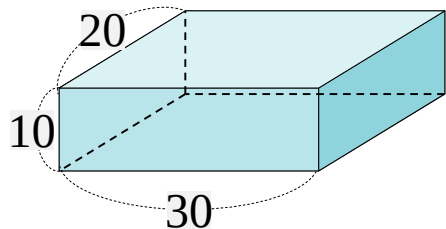
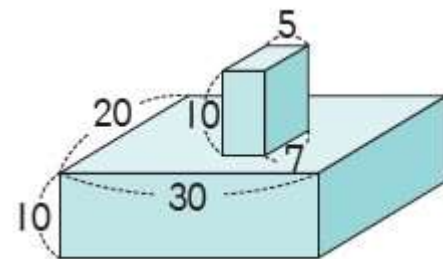


2個

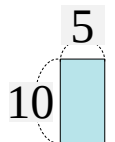
$$7 \times 10 \times 2 = 140$$

練習園地

4 計算立體形體的表面積。(單位：公分)

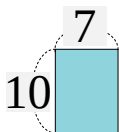


$$\begin{aligned}
 & (30 \times 20 + 20 \times 10 + 30 \times 10) \times 2 \\
 &= (600 + 200 + 300) \times 2 \\
 &= 1100 \times 2 \\
 &= 2200
 \end{aligned}$$



2個

$$5 \times 10 \times 2 = 100$$



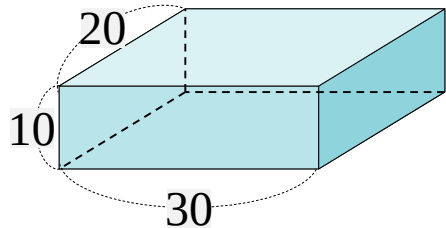
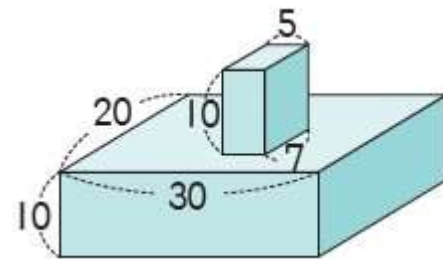
2個

$$7 \times 10 \times 2 = 140$$

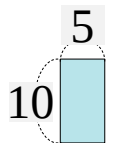
$$2200 + 100 + 140 =$$

練習園地

4 計算立體形體的表面積。(單位：公分)

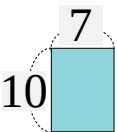


$$\begin{aligned}
 & (30 \times 20 + 20 \times 10 + 30 \times 10) \times 2 \\
 &= (600 + 200 + 300) \times 2 \\
 &= 1100 \times 2 \\
 &= 2200
 \end{aligned}$$



2個

$$5 \times 10 \times 2 = 100$$



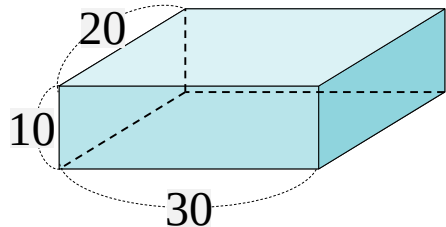
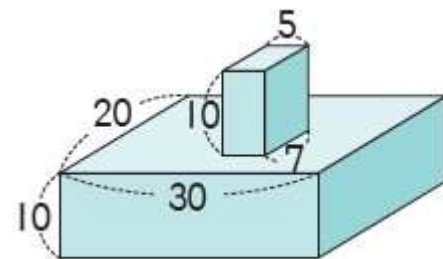
2個

$$7 \times 10 \times 2 = 140$$

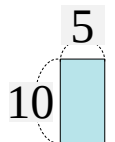
$$2200 + 100 + 140 = 2440$$

練習園地

4 計算立體形體的表面積。(單位：公分)



$$\begin{aligned}
 & (30 \times 20 + 20 \times 10 + 30 \times 10) \times 2 \\
 &= (600 + 200 + 300) \times 2 \\
 &= 1100 \times 2 \\
 &= 2200
 \end{aligned}$$



$$5 \times 10 \times 2 = 100$$



$$7 \times 10 \times 2 = 140$$



$$2200 + 100 + 140 = 2440$$

答：2440 平方公分