基本學習內容:5-nc-20-2



能理解長方體及正方體表面積的計算方法

班級

姓名





















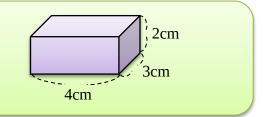






◎長方體和正方體表面積的計算方法

(1) 右圖中的長方體表面積是多少平方公分?



步驟一:



何謂長方體的「表面積」呢?

長方體有6個面,這6個面的面積和稱為長方體的表面積。



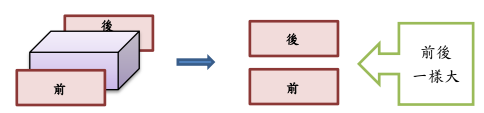
步驟二:長方體有6個面,他們可以分為前後、上下、左右三個部分。

步驟三:把6個面都拆起來看(如下圖),會發現前後兩個面、上下兩個面、左右兩

個面互相一樣大。

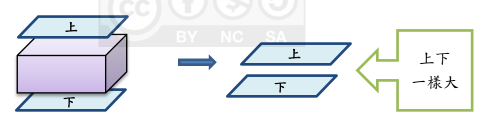
前後兩面全等

前後兩個面一樣大,都是長4公分、寬2公分的長方形。



上下兩面全等

》上下兩個面一樣大,都是長4公分、寬3公分的長方形。



左右兩面全等

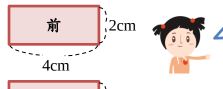
左右兩個面一樣大,都是長3公分、寬2公分的長方形。



步驟四:

後

4cm

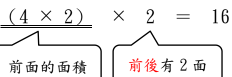


2cm

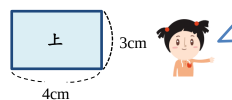
我先算前面那個面的面積:4×2=8

再算前後兩個面的面積和:8×2=16

也可以直接算出前後兩個面的面積和:







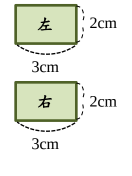
我先算上面那個面的面積:4×3=12

再算上下兩個面的面積和:12×2=24

F 3cm

也可以直接算出上下兩個面的面積和:







我先算左面那個面的面積:3×2=6

再算左右兩個面的面積和:6×2=12

也可以直接算出左右兩個面的面積和:





長方體表面積=長方體6個面的面積和

$$=16+24+12$$

=52

答:長方體表面積是52平方公分

(2) 有一個長 10 公尺、寬 8 公尺、高 6 公尺的長方體,請問該長方體的表面積是 多少平方公尺?

> 長方體表面積分成前後、左右、上下三部分作面積計算。 方法一:

前後兩面的面積和:10×6=60

 $60 \times 2 = 120$

上下兩面的面積和:10×8=80

 $80 \times 2 = 160$

左右兩面的面積和:8×6=48

 $48 \times 2 = 96$

長方體表面積=長方體6個面的面積和

=120+160+96

=376

長方體表面積分成前後、左右、上下三部分作面積計算。

方法二:

前後兩面的面積和: $(10 \times 6) \times 2 = 120$

上下兩面的面積和:(10×8)×2=160

左右兩面的面積和: $(8\times6)\times2=96$

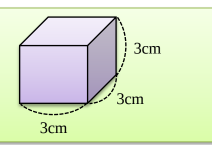
長方體表面積=120+160+96=376

المن المناس

BY NC

答:長方體表面積是376平方公尺

(1) 右圖中的正方體表面積是多少平方公分?



步驟一:



正方體有6個面,這6個面的面積和稱為正方體的表面積。

步驟二:



正方體有6個面,和長方體一樣。

我的算法是:

上下
$$\rightarrow$$
3×3×2=18 - 18+18+18=18×3=54

$$-18+18+18=18\times3=54$$

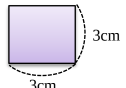
左右**→**<u>3×3</u>×2=18 _

步驟三:

正方體有6個面,都是邊長3公分的正方形,所以,表面積 就是一個面的6倍。

我的算法是:

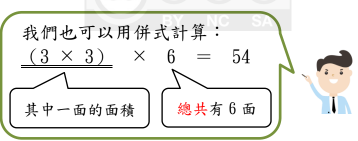




先算其中一面的面積:3×3=9

再算總共有 6 面的面積和: 9×6=54

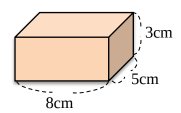
步驟四:



答:正方體表面積是54平方公分

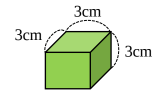
小試身手へややれたやややややややややややや

(1)下圖長方體的表面積是多少平方公分?



(2)有一個長4公尺、寬3公尺、高6 公尺的長方體,表面積是多少平方 公尺?

(3)下圖正方體的表面積是多少平方公分?



(4)邊長為 4 公尺的正方體,表面積是 多少平方公尺?

