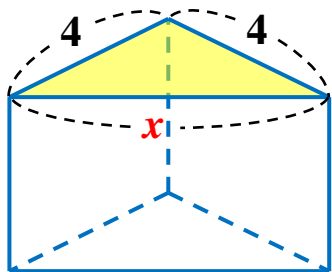


3 先找出正確算式再玩記憶大考驗。

1 根據圖找出正確的算式，在□中打✓。(單位都是公分)

(1) 底面周長是 14 公分， x 是多少？



$x+8=14$

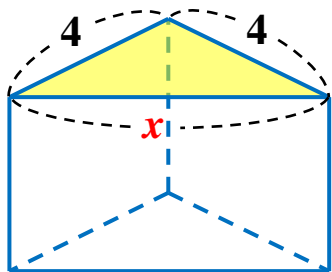
$x-8=14$

$x\times 8=14$

3 先找出正確算式再玩記憶大考驗。

1 根據圖找出正確的算式，在□中打✓。(單位都是公分)

(1) 底面周長是 14 公分， x 是多少？



$x+8=14$

$x-8=14$

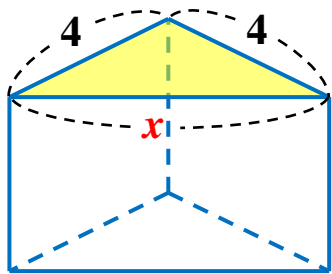
$x \times 8=14$

底面周長：

3 先找出正確算式再玩記憶大考驗。

1 根據圖找出正確的算式，在□中打✓。(單位都是公分)

(1) 底面周長是 14 公分， x 是多少？



$x+8=14$

$x-8=14$

$x \times 8=14$

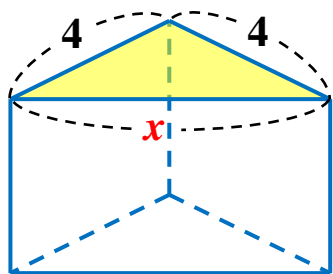
底面周長：

$$x+4+4=14$$

3 先找出正確算式再玩記憶大考驗。

1 根據圖找出正確的算式，在□中打✓。(單位都是公分)

(1) 底面周長是 14 公分， x 是多少？



$x+8=14$

$x-8=14$

$x \times 8=14$

底面周長：

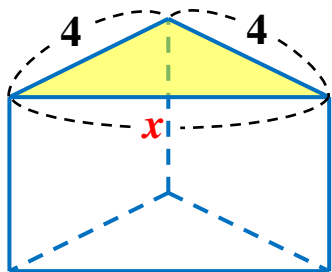
$$x+4+4=14$$

$$x+8=14$$

3 先找出正確算式再玩記憶大考驗。

1 根據圖找出正確的算式，在□中打✓。(單位都是公分)

(1) 底面周長是 14 公分， x 是多少？



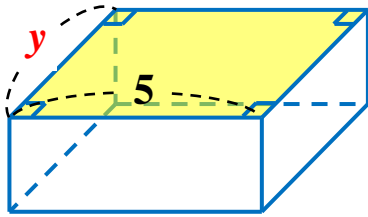
$x+8=14$
 $x-8=14$
 $x\times 8=14$

底面周長：

$$x+4+4=14$$

$$x+8=14$$

(2)底面面積是 20 平方公分， y 是多少？

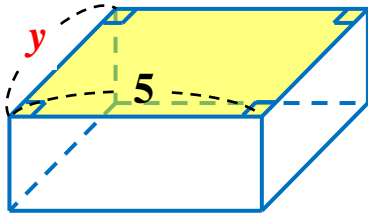


$y+5=20$

$y-5=20$

$y \times 5 = 20$

(2)底面面積是 20 平方公分， y 是多少？



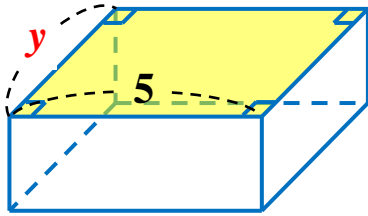
$y+5=20$

$y-5=20$

$y \times 5 = 20$

底面面積：

(2)底面面積是 20 平方公分， y 是多少？



$y+5=20$

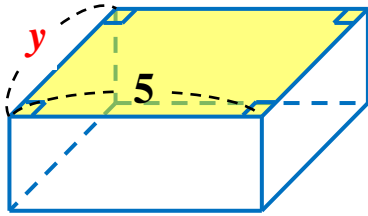
$y-5=20$

$y \times 5 = 20$

底面面積：

$$y \times 5 = 20$$

(2)底面面積是 20 平方公分， y 是多少？



$y+5=20$

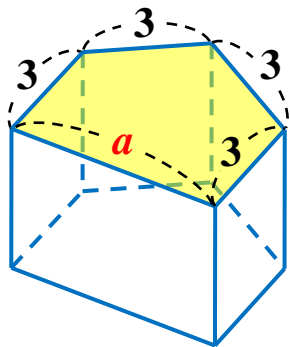
$y-5=20$

$y \times 5 = 20$

底面面積：

$$y \times 5 = 20$$

(3) 底面周長是 18 公分， a 是多少？

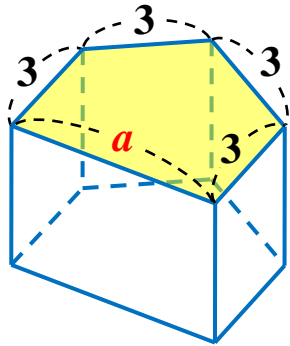


$a+12=18$

$a \times 3 = 18$

$a \div 3 = 18$

(3)底面周長是 18 公分， a 是多少？



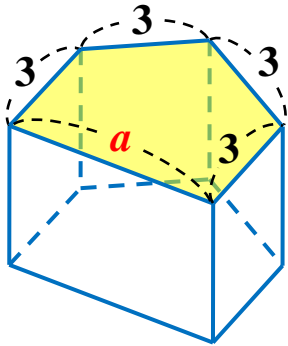
$a+12=18$

$a \times 3 = 18$

$a \div 3 = 18$

底面周長：

(3)底面周長是 18 公分， a 是多少？



$a+12=18$

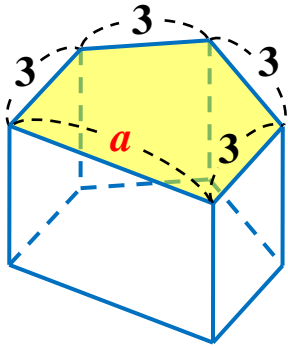
$a \times 3=18$

$a \div 3=18$

底面周長：

$$a+3+3+3+3=18$$

(3)底面周長是 18 公分， a 是多少？



$a+12=18$

$a \times 3 = 18$

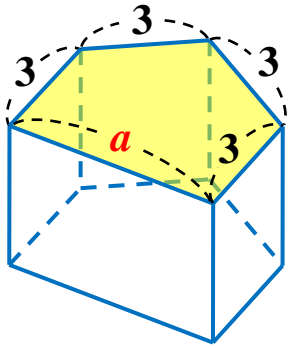
$a \div 3 = 18$

底面周長：

$$a+3+3+3+3=18$$

$$a+12=18$$

(3)底面周長是 18 公分， a 是多少？



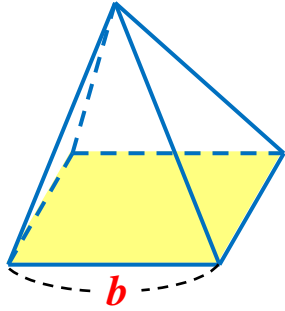
$a+12=18$ $a \times 3=18$ $a \div 3=18$

底面周長：

$$a+3+3+3+3=18$$

$$a+12=18$$

(4)底面周長是 20 公分， b 是多少？

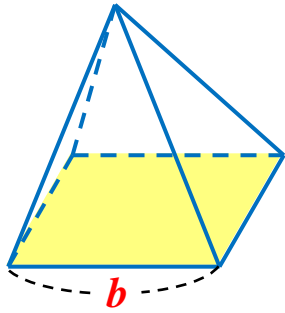


$b+4=20$

$b\times 4=20$

$b\div 4=20$

(4)底面周長是 20 公分， b 是多少？



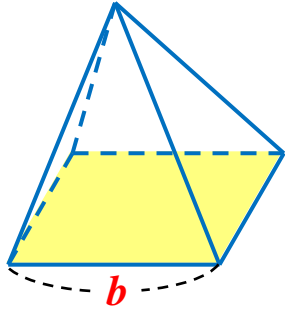
$b+4=20$

$b\times 4=20$

$b\div 4=20$

底面周長：

(4)底面周長是 20 公分， b 是多少？



$b+4=20$

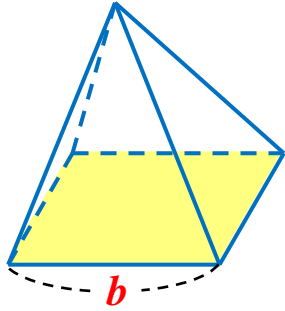
$b \times 4 = 20$

$b \div 4 = 20$

底面周長：

$$b \times 4 = 20$$

(4)底面周長是 20 公分， b 是多少？



$b+4=20$

$b \times 4 = 20$

$b \div 4 = 20$

底面周長：

$$b \times 4 = 20$$

2 記憶大考驗並找出正確的形體和名稱。配合附件 22，三人一組玩遊戲，其中兩人是玩家，一人當裁判。

1. 裁判將形體卡和名稱卡如下翻面隨意擺放成二堆。
2. 兩位玩家猜拳決定誰先翻牌，二堆卡片每次各翻一張，如果能湊成一組者，便可以得到那二張卡片，並且可以繼續翻牌，直到無法湊成，再換另外一位玩家翻牌。無法湊成一組時，請翻面「蓋牌」。
3. 湊成一組的意思是：形體卡和對應的形體名稱都被翻開。
4. 全部被湊組（共四組）後，湊到最多組者為贏家。

