

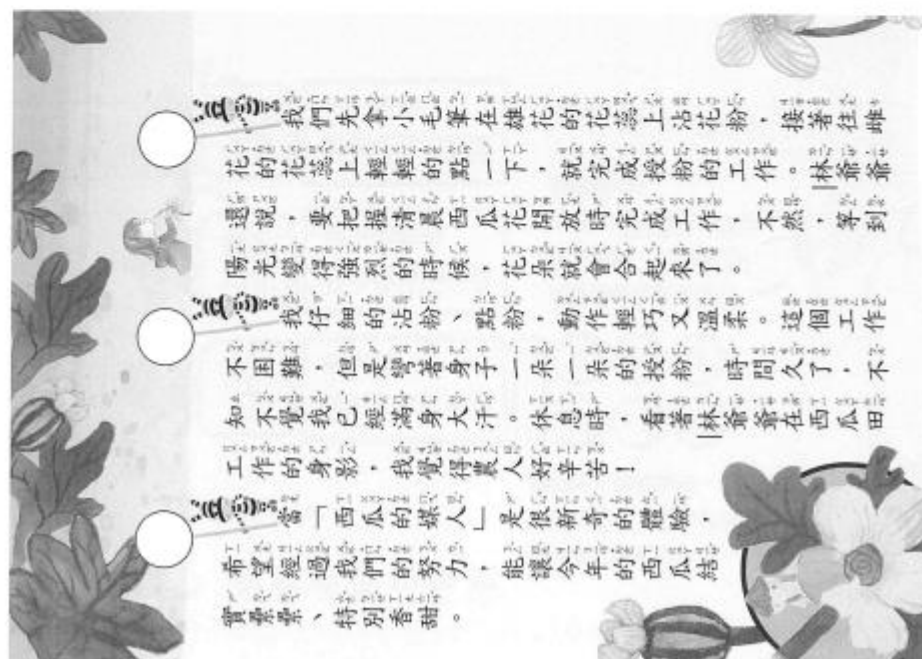
先標上自然段，再依照教材的引導做一做。

當西瓜的媒人

林爺爺原本是爸爸的同事，去年退休了，回到南部種西瓜。今年夏天，他請我們一家去體驗農家生活。

迎著清晨的陽光，我們來到林爺爺的西瓜田，看見瓜葉上幾顆閃閃發光的露珠。嫩黃色的西瓜花，有如一張張笑臉，熱情的歡迎我們。

「本來，蜜蜂會幫西瓜花授粉，但是現在蜜蜂的數量比以往少，所以今天你們要當『西瓜的媒人』，幫忙授粉。」林爺爺說完，就教我們怎麼做。



我們先拿小毛筆在雄花的花蕊上沾花粉，接著往雌花的花蕊上輕輕的點一下，就完成授粉的工作。林爺爺還說，要把握清晨西瓜花開放時完成工作，不然，等到陽光變得強烈的時候，花朵就會合起來了。

我仔細的沾粉、點粉，動作輕巧又溫柔。這個工作不困難，但是彎著身子一朵一朵的授粉，時間久了，不知不覺我已經滿身大汗。休息時，看著林爺爺在西瓜田工作的身影，我覺得農人好辛苦！

當「西瓜的媒人」是很新奇的體驗，希望經過我們的努力，能讓今年的西瓜結實累累、特別香甜。



先標上自然段，再依照教材的引導做一做。



有學問的魚



大家好，猜猜我是誰？



扁平的身子，圓圓的背甲像鋼盔，加上長長的尖尾巴，是我特有的外形，有人叫我「鋼盔魚」；又有人說我是「有學問的魚」，但我不是魚，而是節肢動物。猜對了嗎？我是「蟹」。



兩億多年前，我就已經長得像現在這個樣子了，外形沒有多大的變化，是人們口中的「活化石」。



小時候，我們喜歡在沙灘上活動，像推土機一樣，在泥沙中到處找食物，還會留下一條「川」字的圖形；長大後，我們最愛在大海中自在的遊玩，像潛水艇一樣，在海底來回覓食。不管是小海蟲還是浮游生物，都能讓我們大快朵頤，「不偏食」可能是我們長生的祕密吧！

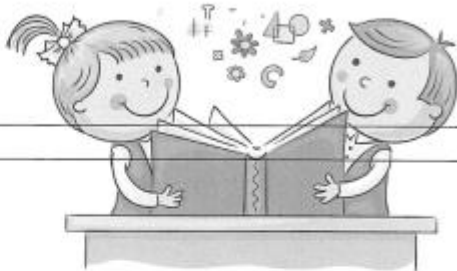


每年的六月到九月之間，我們會成雙成對的回到沙灘上，生下一顆顆小小的蟹蛋，而這些像珍珠的蛋，以後就是我們可愛的寶寶。



可是，現在沙灘和大海都受到破壞，所以我們的同伴越來越少了。請大家留給我們良好的生長空間，讓「蟹」子「蟹」孫能生生不息，你們能幫幫我嗎？

句型類型	句型說明
選擇複句	<p>由兩句或以上的分句組成，分別說出幾件事情或幾種情況，表示從中選擇一項。</p> <p>(1). 是……還是…… (2). 或者……或者…… (3). 不是……就是…… (4). 寧願……也不…… (5). 與其……不如……</p>
假設複句	<p>由假設論結果的句子。</p> <p>(1). 如果……就…… (2). 假如……就…… (3). 要是……就…… (4). 倘若…… (5). 即使……</p>
條件複句	<p>從條件來推論結果的複句，通常條件句在前，結果分句在後。</p> <p>(1). 只要……，就…… (2). 只有……，才…… (3). 除非……，才…… (4). 除非……，否則…… (5). 無論……都…… (6). 沒有……就……</p>
因果複句	<p>說明事物之間因果關係的句子。</p> <p>(1). 因為……， (2). 由於…… (3). 因為……所以…… (4). (因為)……所以…… (5). ……為的是…… (6). ……因此…… (7). 有……才…… (8). 既然……就……</p>
目的複句	<p>述說行為目的、表示行為和目的關係的句子。</p> <p>(1). 為了……必須…… (2). ……省得…… (3). ……以便…… (4). ……免得……</p>





《詞彙學習單》



班級：

姓名：

座號：

日期：



我會造句：



請發揮你的想像力，畫出此詞彙的涵義：

成語找一找

請找出 20 個成語

閃	時	三	海	山	山	日	天	心	二	意
家	常	便	飯	所	馬	入	光	虎	答	閃
滿	本	非	火	冒	三	丈	美	油	非	閃
從	意	又	急	又	氣	東	力	十	所	發
大	東	足	東	生	見	東	月	三	問	光
吵	三	飯	樣	一	可	常	反	各	語	不
大	滿	更	如	年	口	火	子	式	發	馬
鬧	手	不	半	便	家	舉	中	各	人	馬
子	聞	入	與	夜	行	樣	所	樣	山	虎
百	口	自	閃	心	力	半	不	閃	人	虎
從	言	光	意	歡	天	喜	所	知	海	分
自	二	問	美	味	可	口	火	非	不	二
本	出	閃	閃	油	海	高	月	一	夜	覺

一詞多義 學習單

姓名：

座號：



做題說明：選一選，在下列出現的句子中，**圈起來**的詞語是什麼意思，請將答案填入括號中。

第一題-風光

(B)小吳在全國書法比賽中，得到了第一名，回到學校時特別**風光**，人人都來祝賀他。

(A)從安平古堡的瞭望台看出去，即可一覽台南市區的城市**風光**。

A、風景

B、光彩、榮耀

第二題-平常

(B)小廷**平常**去上學時都會走路上學，但今天是由爸爸載他上學。

(A)這家早餐店的菜色很**平常**，沒有什麼特別之處。

A、普通、平凡

B、平時、往常

第三題-生意

(B)這座花園的玫瑰花開得很茂盛，**生意**盎然。

(A)這家便當店的**生意**很好，吸引許多顧客上門光顧。

A、商品交易、買賣

B、形容充滿生命氣息，生命力旺盛

第四題-一手

(B)姊妹在媽媽生日這一天，**一手**包辦晚餐，讓大家吃得津津有味。

(A)過年前，奶奶因為寫得**一手**好書法，所以街坊鄰居都來找她寫春聯。

A、技藝

B、一人的力量

第五題-左右

(A)運動會時，校門口的**左右**兩側有許多賣美食的攤販，有薯條、可樂等。

(B)我們必須保持實事求是的精神，避免過度被他人**左右**想法。

A、左邊、右邊

B、影響

第六題-生氣

(A)因為小美昨天將哥哥的玩具模型，所以哥哥現在非常**生氣**，兄妹倆已經一天沒有說話了。

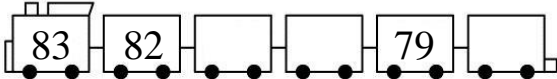
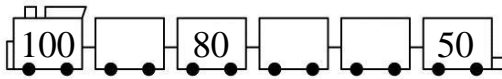
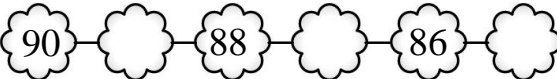
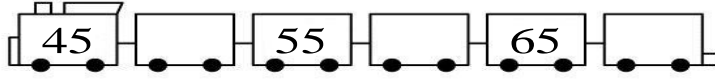
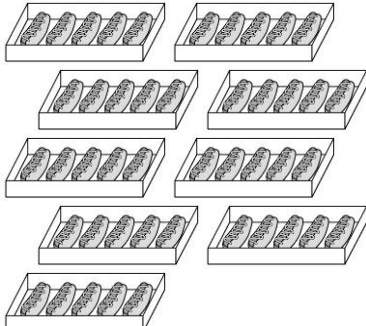
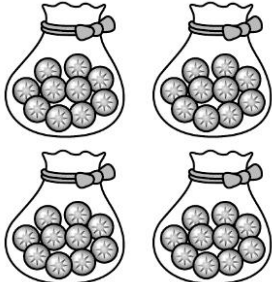
(B)春天到了，百花盛開，大樹換上新芽，大地充滿了**生氣**。

A、發怒

B、生動活潑

第七題-精神

(B)為即將要期末考了，**小明**每天都讀書讀到凌晨才睡覺，導致他去到學校

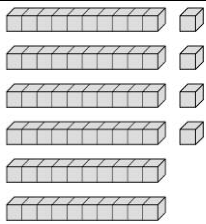
					
	$2-12-22-(\quad)-(\quad)$				
$20-25-(\quad)-(\quad)-40-(\quad)-(\quad)$	$10-(\quad)-30-(\quad)-(\quad)$				
					
<p>一共有()個熱狗麵包。</p> 	<p>一共有()顆彈珠。</p> 				
<p>3 個十和 7 個一，合起來是多少？</p> <table border="1"><tr><td>十</td><td>個</td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>		十	個		
十	個				
<p>5 個一和 5 個十，合起來是多少？</p> <table border="1"><tr><td>十</td><td>個</td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>		十	個		
十	個				

7 個十和 3 個一合起來是多少？

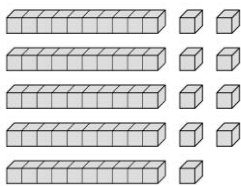
十	個

70	十位數是
	個位數是

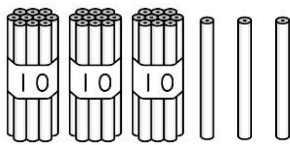
36	十位數是
	個位數是



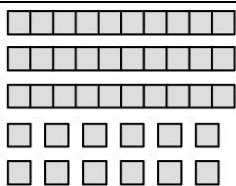
有 () 個十和 () 個一，合起來是 ()。





有 () 個十和 () 個一，合起來是 ()。

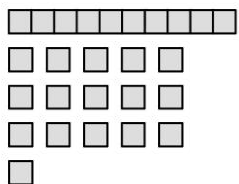



有 () 個十和 () 個一，合起來是 ()。



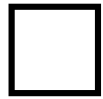
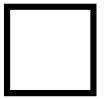
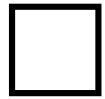
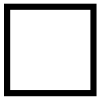
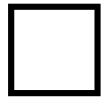
合起來和 () 個一樣多。

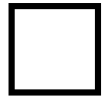
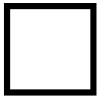
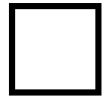

1 條  和 10 個  一樣多。



合 起 來 和 () 個  一樣多。

按照順序填填看

10-11--13--15--17--19-

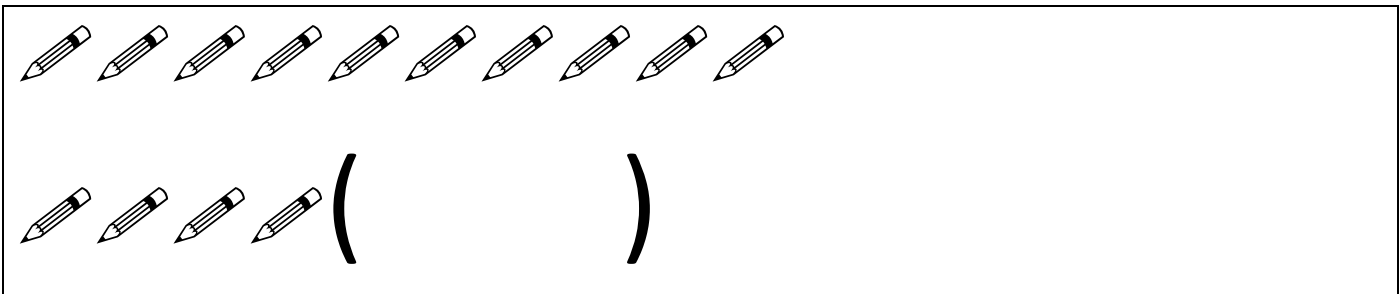
21-22--24--26--28--30

10 個圈起來，再數數量



10 個圈起來，再數數量



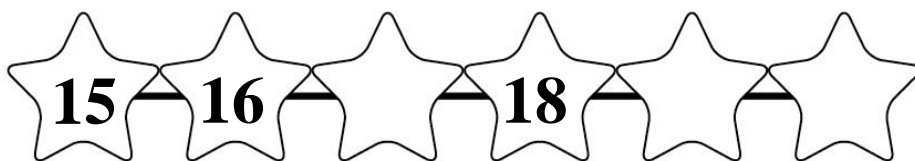


比大小，大的圈起來	(25 28)
(13 15)	(20 10)
(20 12)	(30 29)
$3+5=$	$7-4=$

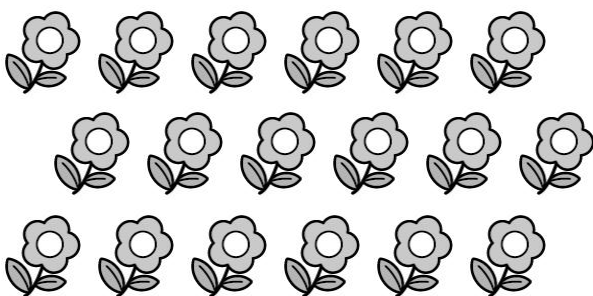
按順序填填看。

14	13				9
----	----	--	--	--	---

按順序填填看。

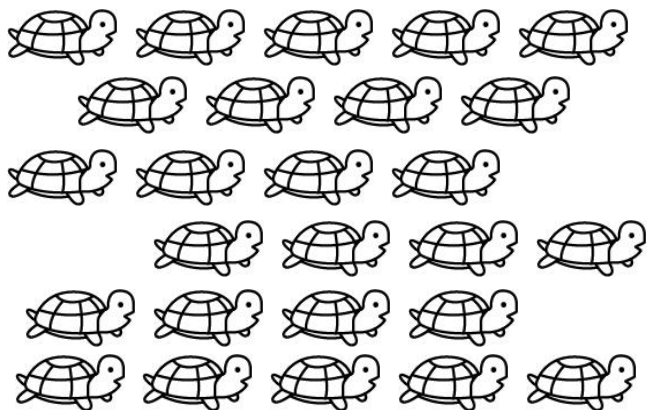


數一數，有多少？



有()朵

先 把 10 個、10 個 圈 起 來，再 數 一 數，有 多 少？



有()隻

冰 箱 裡 有 10 顆 雞 蛋，放 進 1 顆，會 有()顆；

再 放 進 1 顆，會 有()顆。

畫 ○ 表 示 指 定 的 數 量。

15

有 13 瓶 紅 茶 和 16 瓶 奶 茶，哪 一 種 飲 料 比 較 多？

(紅 茶，奶 茶) 比 較 多

把 比 18 大 的 數 打 上 勾。

(10) (12) (19) (14) (21)
() () () () ()

有 24 顆 雞 蛋 和 15 顆 鴨 蛋，哪 一 種 蛋 比 較 少？

(雞 蛋，鴨 蛋) 比 較 少

前
後

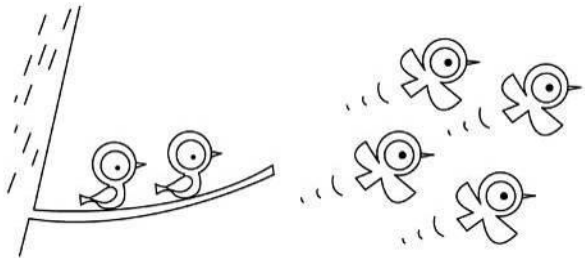
↑
 第 12 個

(1)第 11 個圖形是()形，第 25 個圖形是()形。

(2)排在第()個，它的前面是第()個圖形，它的後面是第()個圖形。

(3)排在第 19 個圖形是()形，排在它前面第 5 個是()形。

	$4 + 5 = (\quad)$
$3 + 4 = (\quad)$	$2 + 4 = (\quad)$



$$5 - 2 = (\quad)$$

$$6 - 4 = (\quad)$$

$$6 - 2 = (\quad)$$

$$7 - 3 = (\quad)$$

池塘裡有 2 隻青蛙，後來又跳來 3 隻，池塘裡一共有幾隻青蛙？

答：() 隻

哥哥吃了 5 顆水餃，爸爸吃了 3 顆水餃，兩個人一共吃了幾顆水餃？

答：() 顆

一盒雞蛋有 10 顆，吃掉 3 顆，還剩下幾顆雞蛋？

蛋^カ？

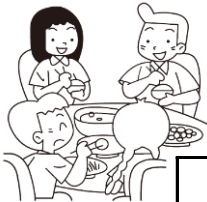



有^ニ 8 顆^ヲ氣^ク球^ク， 飛^ヒ走^マ 4 顆^ヲ後^ノ， 還^ル剩^リ下^ニ幾^ク顆^ヲ氣^ク球^ク？

答^カ： ()顆^ヲ

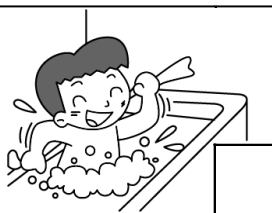
欣^ト欣^ト原^ハ有^ニ 8 元^ノ， 買^カ東^ノ西^ノ花^ヲ了^カ 3 元^ノ， 還^ル剩^リ下^ニ多^ク少^ク元^ノ？

答^カ： ()元^ノ



按照事情發生的先後，填上 1、2、3、4 的順序。

<p>吃飯</p> 	<p>買菜</p> 
<p>洗菜</p> 	<p>炒菜</p> 

想一想，做哪一件事花的時間比較長？在□裡打√。

	
--	--

想一想，做哪一件事花的時間比較長？在□裡打√。

	
---	---



()點鐘



()點鐘



()點^{ㄉㄧㄢˋ}鐘^{ㄓㄨㄥ}



()點^{ㄉㄧㄢˋ}鐘^{ㄓㄨㄥ}



()點^{ㄉㄧㄢˋ}鐘^{ㄓㄨㄥ}



()點^{ㄉㄧㄢˋ}鐘^{ㄓㄨㄥ}



()點^{ㄉㄧㄢˋ}半^{ㄅㄢ}



()點^{ㄉㄧㄢˋ}半^{ㄅㄢ}

在^{ㄅㄞˊ}正^{ㄓㄨㄥˋ}確^{ㄑㄩㄝˋ}答^{ㄉㄚˊ}案^ㄢ的^{ㄉㄜˊ}□裡^{ㄌㄧˊ}打^{ㄉㄚˊ}✓。



上^{ㄕㄨㄢˋ}午^ㄨ

比^{ㄅǐ}



下^{ㄒㄩㄚˋ}午^ㄨ

早^{ㄗㄞˊ} ☐

晚^{ㄨㄢˇ} ☐

在^{ㄅㄞˊ}正^{ㄓㄨㄥˋ}確^{ㄑㄩㄝˋ}答^{ㄉㄚˊ}案^ㄢ的^{ㄉㄜˊ}□裡^{ㄌㄧˊ}打^{ㄉㄚˊ}✓。



上^{ㄕㄨㄢˋ}午^ㄨ

比^{ㄅǐ}



上^{ㄕㄨㄢˋ}午^ㄨ

早^{ㄗㄞˊ} ☐

晚^{ㄨㄢˇ} ☐

在^{ㄅㄞˊ}正^{ㄓㄨㄥˋ}確^{ㄑㄩㄝˋ}答^{ㄉㄚˊ}案^ㄢ的^{ㄉㄜˊ}□裡^{ㄌㄧˊ}打^{ㄉㄚˊ}✓。



上^{ㄕㄨㄢˋ}午^ㄨ

比^{ㄅǐ}



上^{ㄕㄨㄢˋ}午^ㄨ

早^{ㄗㄞˊ} ☐

晚^{ㄨㄢˇ} ☐

在^{ㄅㄞˊ}正^{ㄓㄨㄥˋ}確^{ㄑㄩㄝˋ}答^{ㄉㄚˊ}案^ㄢ的^{ㄉㄜˊ}□裡^{ㄌㄧˊ}打^{ㄉㄚˊ}✓。



上^{ㄕㄨㄢˋ}午^ㄨ

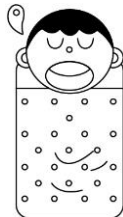
比^{ㄅǐ}



上^{ㄕㄨㄢˋ}午^ㄨ

早^{ㄗㄞˊ} ☐

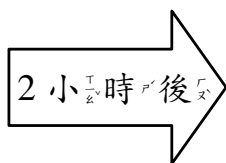
晚^{ㄨㄢˇ} ☐



哥哥

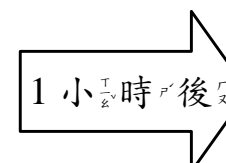
弟弟

() 比較早起床。



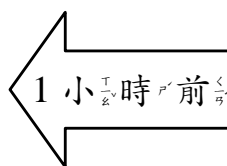
10 點鐘

() 點鐘



3 點鐘

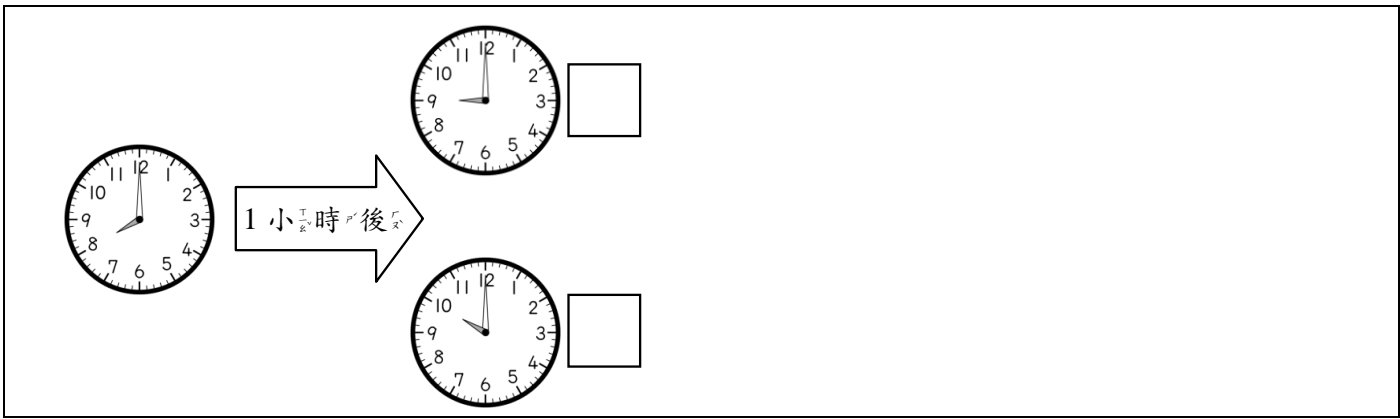
() 點鐘



() 點鐘

8 點鐘

在正確答案的□裡打✓。



2 月 _二						
日	一	二	三	四	五	六
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29			

- 爸_父爸_父的_父生_日日_日是_是 2 月_二 9 日_日，那_那天_天是_是星_星期_期()。
- 2 月_二 20 日_日是_是星_星期_期()
- 2 月_二的_的最_最後_後一_一天_天是_是 2 月_二()日_日。
- 2 月_二的_的第_第一_一天_天是_是 2 月_二()日_日。
- 2 月_二一_一共_共有_有幾_幾天_天?()

4 月 _四						
日	一	二	三	四	五	六
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

● 4 月 一 共 有 () 個 星 期 六 。

● 4 月 26 日 是 星 期 ()

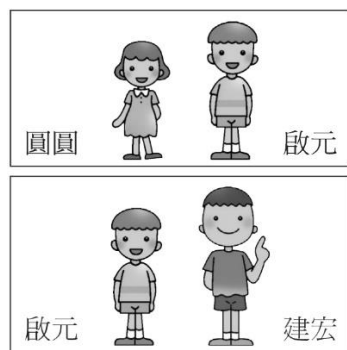
● 今 天 是 4 月 () 日 星 期 () 。

● 昨 天 是 4 月 () 日 星 期 () 。

● 明 天 是 4 月 () 日 星 期 () 。

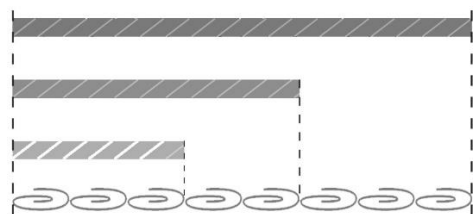
● 4 月 一 共 有 幾 天 ? ()

看 圖 比 一 比 。



(圓 圓 , 建 宏) 比 較 高 。

三 條 繩 子 的 長 度 , 和 幾 個 一 樣 長 ?

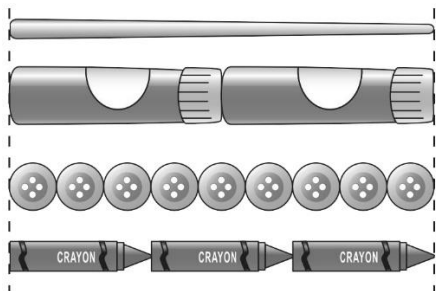


和 () 個 一 樣 長

和 () 個 一 樣 長

和 () 個 一 樣 長

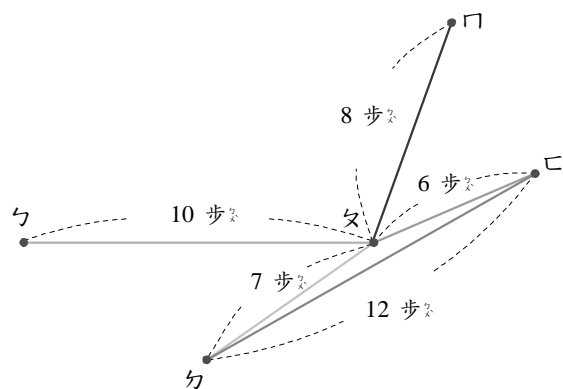
看 圖 回 答 問 題 。



(1) _____ 和 _____ () 瓶 _____ 一様長 _____ ; _____ 又 _____ 和 _____ () 個 _____

_____ 一様長 _____ ; _____ 也 _____ 和 _____ () 枝 _____ 一様長 _____ 。

(2) 一 枝 _____ 和 _____ () 個 _____ 一様長 _____ 。



(1) 從 ㄅ 出 發 , 經 過 ㄇ 再 到 ㄆ , 要 走 幾 步 ?

(2) 從 ㄆ 出 發 , 經 過 ㄋ 再 到 ㄌ , 要 走 幾 步 ?

(3) 從 ㄅ 走 到 ㄋ 和 從 ㄇ 走 到 ㄆ , 相 差 幾 步 ?

(4) 從 ㄅ 走 到 ㄋ 和 從 ㄇ 走 到 ㄆ , 相 差 幾 步 ?

$$7 + 3 = (\quad)$$

$$8 + 2 = (\quad)$$

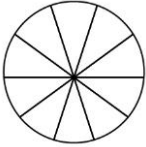

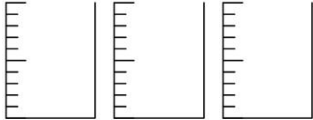
$$7 + 6 = (\quad)$$

$$6 + 5 = (\quad)$$

$$6 + 8 = 14, 8 + 6 = (\quad)$$

$$8 + 4 = 12, 4 + 8 = (\quad)$$

$2+3=(\quad)$ $2+2=(\quad)$ $2+1=(\quad)$	$4+6=(\quad)$ $4+7=(\quad)$ $4+8=(\quad)$
$7-3=(\quad)$ $6-3=(\quad)$ $8-3=(\quad)$ $9-3=(\quad)$	$7-2=(\quad)$ $8-2=(\quad)$ $6-2=(\quad)$ $9-2=(\quad)$

<p>塗出指定的量。</p>  <p>這塗滿是一塊餅</p> <p>0.8 塊餅。</p>	<p>塗出指定的量。</p>  <p>這裝滿是一杯水</p> <p>0.6 杯水</p> 
<p>用阿拉伯數字寫寫看。</p> <p>(1) 零點八()。</p> <p>(2) 零點四()。</p> <p>(3) 一點九()。</p> <p>(4) 六點三()。</p>	<p>(1) 5.4 是()個 1 和()個 0.1 合起來的。</p> <p>(2) 4 個 1 和 4 個 0.1 合起來是 ()。</p>
<p>7.8 是 7 個()和()個 0.1 合起來的。</p>	<p>9.3 是()個 1 和()個 0.1 合起來的。</p>
6.5	7.2

個 位	十 分 位

讀作()

個 位	十 分 位

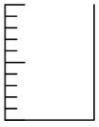
讀作()

按照順序寫出一位小數：

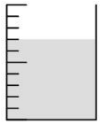
1.5→1.6→()→1.8→()→2.0。

2.3→2.4→()→2.6→()→2.8。

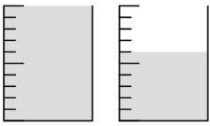
用小數填填看。



這個杯子裝滿時是 1 杯果汁。

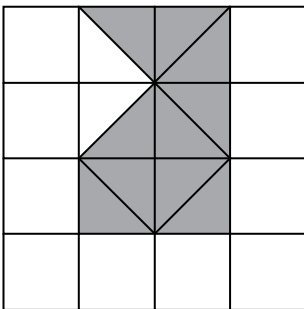


(1) () 杯果汁。

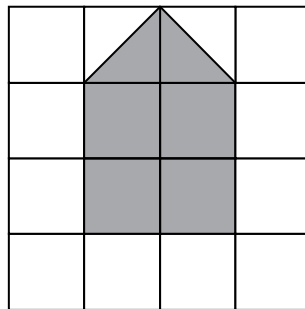


(2) () 杯果汁。

每一個方格是 1 平方公分，下圖是 () 平方公分。



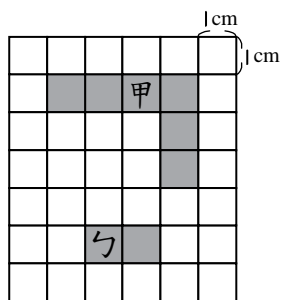
每一個方格是 1 平方公分，下圖是 () 平方公分。



每一個方格是 1 平方公分

下面的圖形都是用 1 平方公分

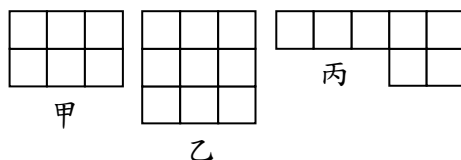
分。



(1) 甲可以用多少个乙排成？()个

(2) 甲的面积是多少平方公分？()平方公分

方公分方格拼成的。



(1) 甲：()平方公分。

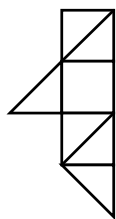
(2) 乙：()平方公分。

(3) 丙：()平方公分。

(4) 最大和最小的相差()平方公分。

下面的图形是用□和△组成的，□的面积是△的2

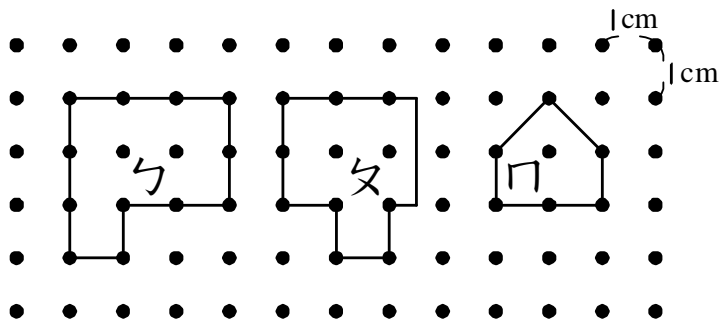
倍，看图回答问题。



(1) 一共用了()个□和()个△，它的面积和()个□的面积一样大。

(2) 一个□是1平方公分，上图是()平方公分。

下面图形的面积各是多少平方公分？

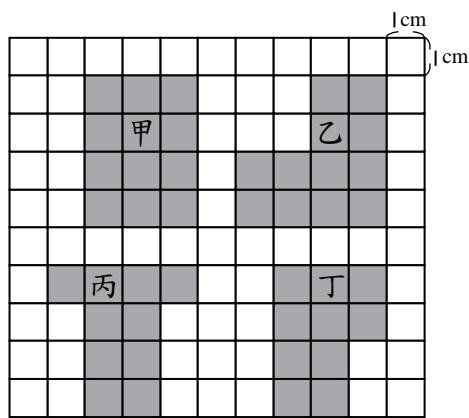


(1) 乙：()平方公分

(2) ㄴ : ()平方公分

(3) ㄇ : ()平方公分

下面是^ㄇ一張平方公分板。



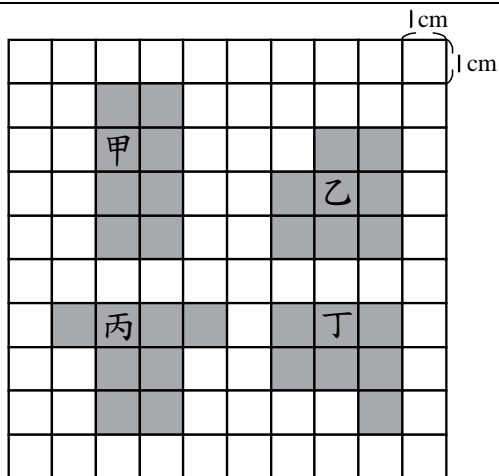
(1) 看圖完成表格。

圖形	面積	周長
甲	()cm ²	()cm
乙	()cm ²	()cm
丙	()cm ²	()cm
丁	()cm ²	()cm

(2) 面積相同的圖形，周長是不是一定相同？
()

(3) 周長相同的圖形，面積是不是一定相同？
()

下面的圖形都是用 1 平方公分方格拼成的。



(1) 它們的周長各是多少公分？

甲： (\quad) 公分，

乙： (\quad) 公分，

丙： (\quad) 公分，

丁： (\quad) 公分。

(2) 它們的面積各是多少平方公分？

甲： (\quad) 平方公分，

乙： (\quad) 平方公分，

丙： (\quad) 平方公分，

丁： (\quad) 平方公分。

四數:等值分數

姓名:

(1) $\frac{1}{4}$ 條紙帶和幾條紙帶一樣長？

1 條


$\frac{1}{4}$ 條

$\frac{(\quad)}{8}$ 條 $\frac{1}{4} = \frac{(\quad)}{8}$

(2) $\frac{3}{4}$ 條紙帶和幾條紙帶一樣長？

 1 條

 $\frac{3}{4}$ 條

 $\frac{(\quad)}{12}$ 條 $\frac{3}{4} = \frac{(\quad)}{12}$

(3) $\frac{2}{3}$ 個圓和幾個圓一樣大？



1 個圓



$\frac{2}{3}$ 個圓



$\frac{(\quad)}{6}$ 個圓



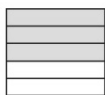
$\frac{(\quad)}{9}$ 個圓

$\frac{2}{3} = \frac{(\quad)}{6} = \frac{(\quad)}{9}$

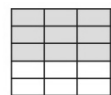
(4) $\frac{3}{5}$ 張紙和幾張紙一樣大？



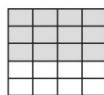
1 張紙



$\frac{3}{5}$ 張紙



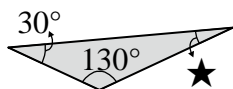
$\frac{(\quad)}{15}$ 張紙



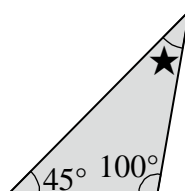
$\frac{(\quad)}{20}$ 張紙

$\frac{3}{5} = \frac{(\quad)}{15} = \frac{(\quad)}{20}$

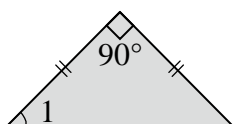
★的角是多少度？



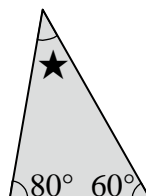
★的角是多少度？



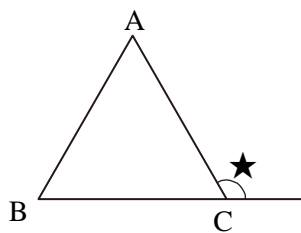
下圖是一個等腰三角形， $\angle 1$ 是幾度？



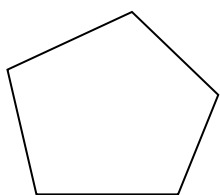
算算看，★的角是多少度？



三角形 ABC 是一個正三角形，算算看，★角是幾度？



這個圖形是()形，可以切成()個三角形，它的內角和是()度。



這個圖形是()形，可以切成()個三角形，它的內角和是()度。

