

1. 填填看。

(1) 60351 是_____個萬、_____個千、_____個百、
_____個十和_____個一合起來的。

(2) 72408 是_____個萬、_____個千、_____個百、
_____個十和_____個一合起來的。

(3) 「39420」中，3 表示 30000，9 表示_____，
4 表示_____，2 表示_____。

(4) 「28654」中，2 表示 20000，8 表示_____，
6 表示_____，5 表示_____。

2. 按照數的大小順序，填填看。

(1) 46883→46893→_____→46913→_____

(2) 18692→19692→_____→_____→22692

(3) 26829→_____→_____→26832→26833

(4) 73703→73803→73903→_____→_____

(5) 35468→45468→_____→_____→75468

(6) 10083→_____→_____→10383→10483

1. 填填看。

(1) 「七千五百四十萬零六百八十」可以分成
_____萬和_____，記作_____。

(2) 4 個百萬、7 個萬、2 個百和 6 個一，合起來記
作_____。

(3) 有一個七位數，百萬位是 4、萬位是 6、十位是
9、其他位數字都是 0，這個數可以分成
_____萬和_____，記作_____。

(4) 「53492073」的
千萬位數字是_____，表示_____萬；
十萬位數字是_____，表示_____萬。

2. 把一樣多的連起來。

(1) 23 個一萬



• 2 個百萬和
3 個十萬

(2) 46 個十萬



• 2 個十萬和
3 個一萬

(3) 46 個百萬



• 4 個百萬和
6 個十萬

(4) 23 個十萬



• 4 個千萬和
6 個百萬

1. 在 () 裡填入 <、= 或 >。

- (1) 四千三百七十萬零八百 () 40370800
 (2) 64010940 () 6486599
 (3) 30501310 () 946 萬
 (4) 2852 萬 () 6001099
 (5) 5030000 () 3005 萬

2. 寫成直式算算看。

- | | |
|--------------------|---------------------|
| (1) $45043 + 5809$ | (2) $50170 + 28946$ |
| | |

- | | |
|---------------------|---------------------|
| (3) $34065 - 10857$ | (4) $23756 + 36465$ |
| | |

- | | |
|---------------------|---------------------|
| (5) $60103 - 27405$ | (6) $80000 - 56789$ |
| | |

3. 寫成直式算算看。

- (1) 快樂市今年減塑成功，比去年少用了45萬個塑膠袋。去年用了210萬個，今年用了幾萬個塑膠袋？

- (2) 阿姨的新書已經賣出86萬本，距離目標100萬本，還差多少萬本？

- (3) 好吃便當店去年賺205萬9000元，今年比去年少60萬8000元，今年賺多少元？

- (4) 舅媽去年的收入是110萬2500元，舅舅去年是135萬元，兩人的收入共是多少元？

1. 寫成直式算算看。

(1) 3641×4

(2) 2075×8

(3) 43×56

(4) 64×89

(5) 350×27

(6) 609×32

2. 先用算式記下來，再用直式算算看。

(1) 叔叔公司每個月需發放 1500 個口罩給員工，半年共發放幾個口罩？

(2) 一包餅乾賣 56 元，老師買了 24 包準備當獎品，共要付多少元？

(3) 好吃牛排店的超值晚餐一份要 499 元，今天賣出 46 份，共賣得多少元？

(4) 音樂會門票一張特價 805 元，阿姨買了 39 張，共要付多少元？

(5) 哥哥每天寫 35 題數學練習題，10 月分共寫多少題？

1. 寫成直式算算看。

(1) 45×125

(2) 57×362

(3) 74×406

(4) 121×239

(5) 410×514

(6) 508×307

2. 先用算式記下來，再用直式算算看。

(1) 一盒橡皮擦有 36 個，老師買 200 盒，共有幾個橡皮擦？

(2) 一箱衛生紙有 48 包，黃老闆進貨 150 箱，共有幾包衛生紙？

(3) 一碗豚骨拉麵賣 149 元，今天賣出 183 碗，共賣得多少元？

(4) 一瓶果汁有 355 毫升，如果要裝滿 210 瓶，需要多少毫升的果汁？

(5) 一包餅乾重 410 公克，608 包共重幾公克？

1. 算算看。

(1) $9 \times 7 =$ _____
 $90 \times 70 =$ _____
 $90 \times 700 =$ _____
 $900 \times 700 =$ _____

(2) $8 \times 5 =$ _____
 $80 \times 50 =$ _____
 $80 \times 500 =$ _____
 $800 \times 500 =$ _____

(3) $6 \times 3 =$ _____
 $60 \times 30 =$ _____
 $60 \times 300 =$ _____
 $600 \times 300 =$ _____

(4) $5 \times 9 =$ _____
 $50 \times 90 =$ _____
 $50 \times 900 =$ _____
 $500 \times 900 =$ _____

(5) 6000×900
 $=$ _____

(6) 300×7000
 $=$ _____

(7) 350×4000
 $=$ _____

(8) 580×5000
 $=$ _____

2. 先用算式記下來，再算算看。

(1) 爸爸的公司發中秋節
 禮金，每人 1500 元。
 公司有 400 個員工，
 共要準備多少元？

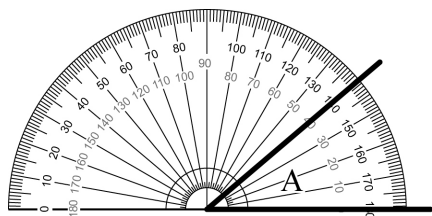
(2) 飯店準備了 400 桶礦
 泉水，每桶有 5000 毫
 升，共是多少毫升？

(3) 一套愛心年菜要 1300
 元，媽媽和同事認購
 400 套，共要多少元？

(4) 未來市有 700 戶居民，
未來市市長發給每戶
 200 個口罩，共發出
 幾個？

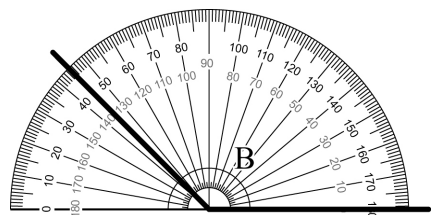
1. 看圖算算看。

(1) $\angle A$ 是幾度？



$\angle A$ 有 _____ 個 1 度，
合起來是 _____ 度，
記作 $\angle A =$ _____。

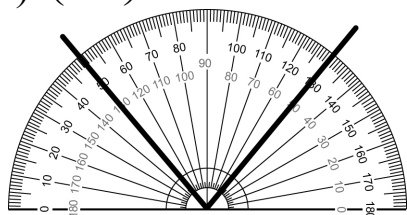
(2) $\angle B$ 是幾度？



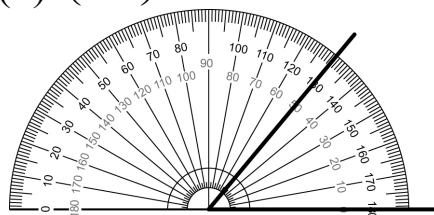
$\angle B$ 有 _____ 個 1 度，
合起來是 _____ 度，
記作 $\angle B =$ _____。

2. 哪些角是 50° ？在 () 中打 \checkmark 。

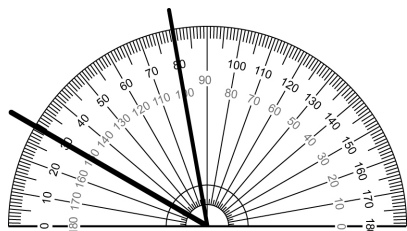
(1) ()



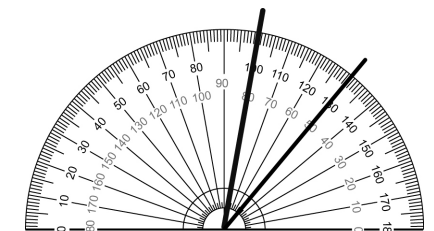
(2) ()



(3) ()

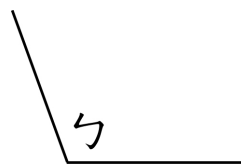


(4) ()



3. 圖中的角各是幾度？

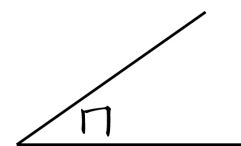
(1) $\angle \sphericalangle =$ _____ 度



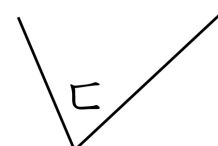
(2) $\angle \sphericalangle =$ _____ 度



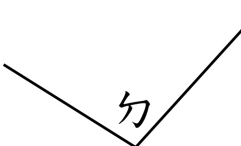
(3) $\angle \sphericalangle =$ _____ 度



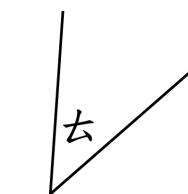
(4) $\angle \sphericalangle =$ _____ 度



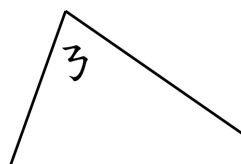
(5) $\angle \sphericalangle =$ _____ 度



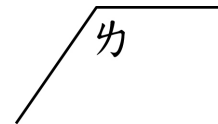
(6) $\angle \sphericalangle =$ _____ 度



(7) $\angle \sphericalangle =$ _____ 度

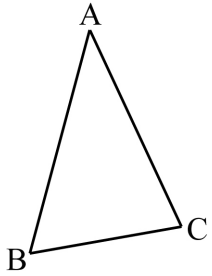


(8) $\angle \sphericalangle =$ _____ 度



1. 量一量，三角形中的每個角各是幾度？

(1)

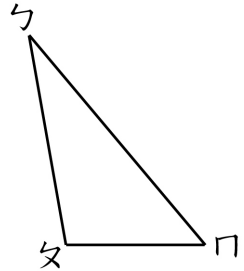


$\angle A =$ _____

$\angle B =$ _____

$\angle C =$ _____

(2)

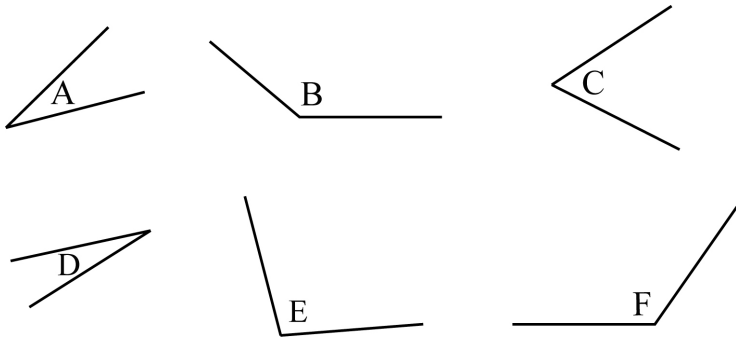


$\angle ㄅ =$ _____

$\angle ㄆ =$ _____

$\angle ㄇ =$ _____

2. 量一量，下面的角分別是幾度？並回答問題。



(1) $\angle A =$ _____、 $\angle B =$ _____、 $\angle C =$ _____

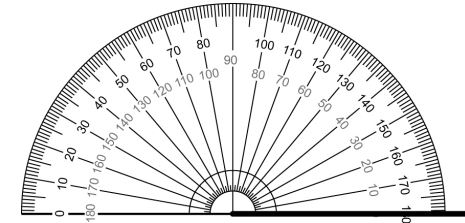
$\angle D =$ _____、 $\angle E =$ _____、 $\angle F =$ _____

(2) 銳角有：_____

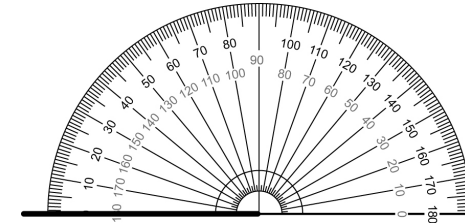
鈍角有：_____

3. 以黑線為角的一邊，用量角器畫出指定角度的角。

(1) 75°

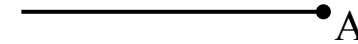


(2) 115°



4. 以點 A 為角的頂點，畫出指定角度的角。

(1) 120°

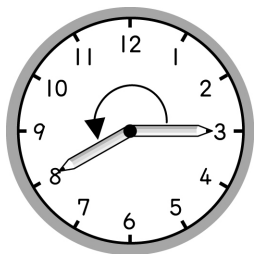


(2) 65°



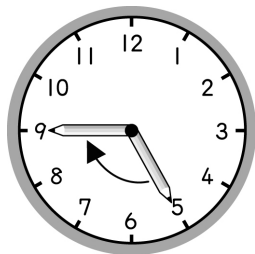
1. 鉛筆轉了幾度？看圖填填看。

(1)



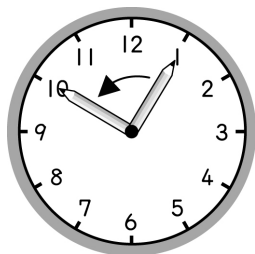
從數字3的位置，逆時針方向轉到8的位置，轉了_____度。

(2)



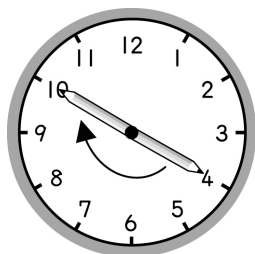
從數字5的位置，順時針方向轉到9的位置，轉了_____度。

(3)



從數字1的位置，逆時針方向轉到10的位置，轉了_____度。

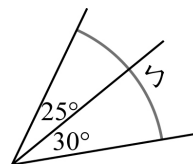
(4)



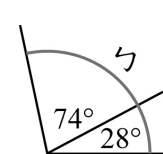
從數字4的位置，順時針方向轉到10的位置，轉了_____度。

2. 看圖算算看， \sphericalangle 是幾度？

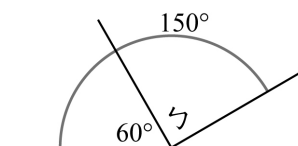
(1)



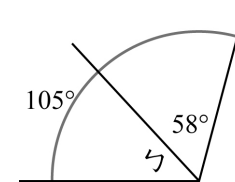
(2)



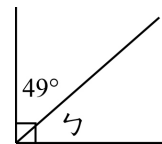
(3)



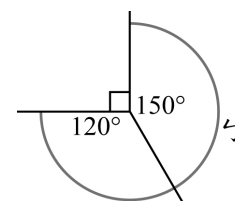
(4)



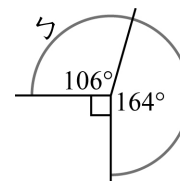
(5)



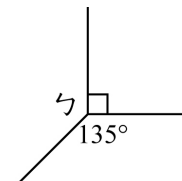
(6)



(7)



(8)



1. 寫成直式算算看。

(1) $3215 \div 2$

(2) $4056 \div 6$

(3) $7408 \div 5$

(4) $5941 \div 9$

(5) $6176 \div 8$

(6) $4905 \div 7$

(7) $8022 \div 4$

(8) $7738 \div 9$

2. 先用算式記下來，再用直式算算看。

(1) 媽媽有 1402 元，分給 3 個孩子，每人分得幾元？剩下幾元？

(2) 玩具工廠今天生產了 6645 個南瓜小提籃，每 8 個裝一袋，共可裝幾袋？剩下幾個？

(3) 文具店進貨 5110 枝鉛筆，老闆每 4 枝裝成 1 包，共可裝成幾包？剩下幾枝？

(4) 烘焙店今天做了 2316 個果凍，每 6 個裝一盒，共可裝滿幾盒？剩下幾個？

1. 寫成直式算算看。

(1) $76 \div 14$

(2) $409 \div 28$

(3) $673 \div 19$

(4) $3102 \div 30$

(5) $8815 \div 43$

(6) $6008 \div 56$

(7) $5961 \div 72$

(8) $9056 \div 64$

2. 先用算式記下來，再用直式算算看。

(1) 每杯綜合果汁要加 28 毫升檸檬汁，1568 毫升的檸檬汁可以調出幾杯綜合果汁？

(2) 爺爺今天採收了 2047 公斤的地瓜，每 15 公斤裝成一袋，共可裝成幾袋？剩下幾公斤？

(3) 媽媽做了 1250 片餅乾，平分送給 47 個同事，每人可以分到幾片？剩下幾片？

(4) 蛋農今天撿了 4672 顆蛋，平分裝到 86 個籃子，每籃有幾顆蛋？剩下幾顆？

1. 先用算式記下來，再用直式算算看。

(1) 校長準備了 830 包餅乾，平分給 258 個小朋友，每個小朋友分到幾包？剩下幾包？

(2) 文具店把 5148 個迴紋針，每 120 個裝成一盒，可裝成幾盒？剩下幾個？

(3) 姐姐有一條 2316 公分的緞帶，包裝一個禮物會用掉 106 公分，最多可以包裝幾個禮物？剩下幾公分？

(4) 老闆把 7036 顆蘋果，平分裝進 265 個箱子，每個箱子有幾顆蘋果？剩下幾顆？

(5) 奶奶把 8941 公克的麵粉，每 345 公克裝成一包，可以裝成幾包？剩下幾公克？

(6) 一袋糖果賣 439 元，爸爸有 5874 元，可以買幾袋？剩下幾元？

(7) 爺爺把 4599 顆種子，平分種在 550 個花盆裡，每個花盆有幾顆種子？剩下幾顆？

(8) 碾米場今天生產 9934 公斤的白米，每輛貨車可載 740 公斤，這些白米共可載滿幾輛貨車？

1. 找出正確的答案，在 () 裡打 \checkmark 。

(1) $21 \div 7$ 和下列哪些算式的商一樣？

() $210 \div 70$ () $21 \div 70$ () $2100 \div 70$

() $210 \div 7$ () $21 \div 700$ () $2100 \div 700$

(2) $63 \div 9$ 和下列哪些算式的商一樣？

() $630 \div 9$ () $63 \div 90$ () $6300 \div 900$

() $630 \div 90$ () $63 \div 900$ () $6300 \div 9$

(3) $35 \div 5$ 和下列哪些算式的商一樣？

() $350 \div 50$ () $35 \div 50$ () $3500 \div 5000$

() $350 \div 5$ () $35 \div 500$ () $3500 \div 500$

2. 寫成直式算算看。

(1) $7200 \div 90$

(2) $3800 \div 200$

(3) $4000 \div 500$

(4) $7200 \div 480$

3. 先用算式記下來，再用直式算算看。

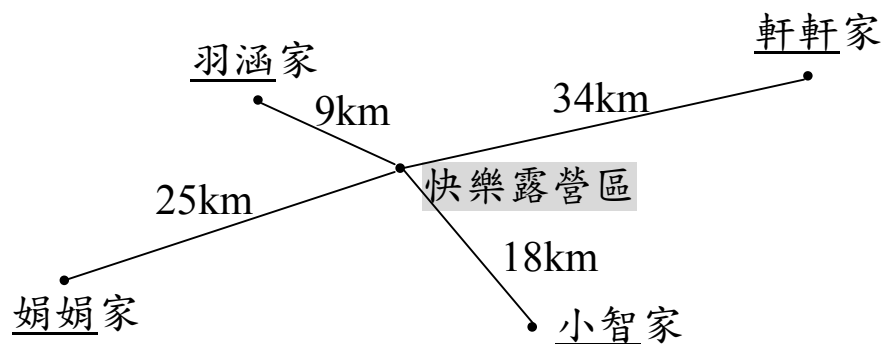
(1) 老師買了 640 個氣球，每 80 個裝成一袋，共可裝成幾袋？

(2) 6000 箱肉乾平分給 400 間分店賣，每間分店可分到幾箱？

(3) 烘培坊生產 4800 個鳳梨酥，每 60 個裝成一箱，可以裝幾箱？

(4) 卡通特展的一張門票要 320 元，今天上午賣出門票共得 9600 元，共賣出幾張門票？

1. 下圖是娟娟和朋友們的家到快樂露營區的路程圖，看圖回答問題。



- (1) 離快樂露營區最遠的是_____家。
- (2) 娟娟先從家裡開車到快樂露營區，之後再去羽涵家，她開車共開了_____公里。

2. () 中填入哪個長度單位比較適合？連連看。

(1) 教室的黑板
長 3 ()

毫米

(2) 家裡的冰箱
高 160 ()

公分

(3) 臺北到高雄的距
離大約 380 ()

公尺

(4) 課本的厚度
約 8 ()

公里

1. 填填看。

- (1) 2 公里 681 公尺 = _____ 公尺
- (2) 7 公里 32 公尺 = _____ 公尺
- (3) 10 公里 4 公尺 = _____ 公尺
- (4) 14089 公尺 = _____ 公里 _____ 公尺
- (5) 30050 公尺 = _____ 公里 _____ 公尺

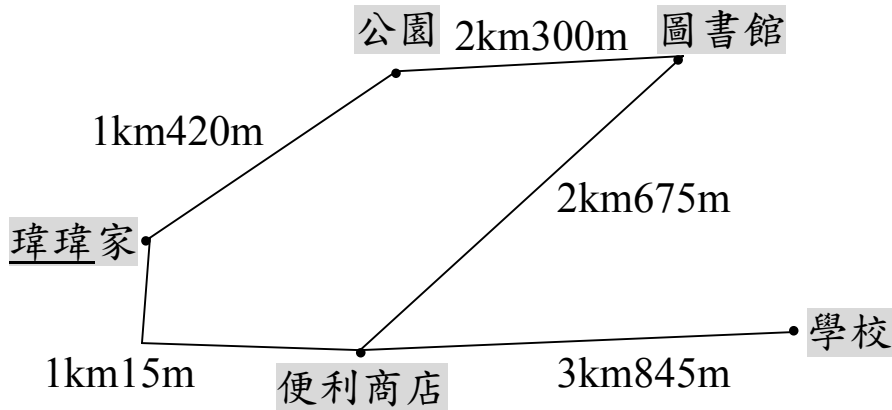
2. 在 () 裡填入 <、= 或 >。

- (1) 3 公里 802 公尺 () 3082 公尺
- (2) 2 公里 32 公尺 () 2032 公尺
- (3) 8 公里 12 公尺 () 8120 公尺
- (4) 12122 公尺 () 121 公里 22 公尺
- (5) 50050 公尺 () 5 公里 50 公尺

3. 位於德國的基爾運河長約 98 公里 260 公尺，位於巴拿馬的巴拿馬運河長約 82 公里。哪一條運河比較長？

4. 爸爸說：「我每天跑步 3 公里 200 公尺。」媽媽說：「我每天跑步 4050 公尺。」誰跑的距離比較短？

1. 下面是瑋瑋家附近的簡單路線圖，看圖寫成直式算算看。



(1) 從瑋瑋家經過便利商店到學校，要走幾公里幾公尺？

(2) 從瑋瑋家經過公園到圖書館，要走幾公里幾公尺？

2. 寫成直式算算看。

(1) 小佑從學校走 1 公里 25 公尺到文具店買文具，再走 1 公里 509 公尺回家。小佑共走了幾公里幾公尺？

(2) 奶奶去公園運動，上午走了 2 公里 105 公尺，下午走了 1 公里 938 公尺，上午走的距離比下午的長多少？

(3) 阿姨參加路跑，全長 42 公里 195 公尺，阿姨已經跑了 25 公里 899 公尺，還要再跑幾公里幾公尺？

(4) 從家裡到爸爸公司距離是 17 公里 55 公尺，爸爸上班一天來回的車程是幾公里幾公尺？

1. 下面的分數是真分數的畫○，是假分數的打√，是帶分數的打△。

$\frac{15}{7}$ $\frac{11}{5}$ $1\frac{5}{6}$ $\frac{11}{11}$ $\frac{6}{8}$

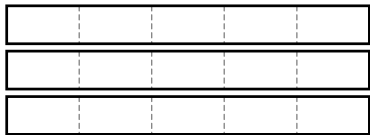
() () () () ()

$\frac{3}{4}$ $3\frac{1}{9}$ $\frac{16}{3}$ $\frac{1}{2}$ $2\frac{7}{10}$

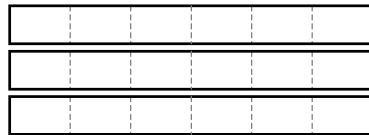
() () () () ()

2. 這是1條紙條 ，塗塗看。

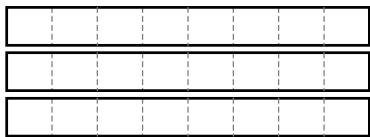
(1) 塗出 $\frac{4}{5}$ 條紙條。



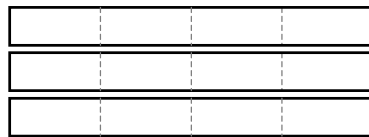
(2) 塗出 $\frac{9}{6}$ 條紙條。



(3) 塗出 $2\frac{3}{8}$ 條紙條。



(4) 塗出 $\frac{10}{4}$ 條紙條。



1. 1個披薩分成10等分， $\frac{23}{10}$ 個披薩也可以說是幾個披薩？答案用帶分數表示。

2. 1盒雞蛋有8顆，分成8等分。 $3\frac{5}{8}$ 盒雞蛋是八分之幾盒？

3. 將假分數換成帶分數。

(1) $\frac{16}{6} = (\quad)$ (2) $\frac{13}{7} = (\quad)$ (3) $\frac{23}{8} = (\quad)$

(4) $\frac{21}{9} = (\quad)$ (5) $\frac{18}{10} = (\quad)$ (6) $\frac{19}{5} = (\quad)$

4. 將帶分數換成假分數。

(1) $3\frac{2}{3} = (\quad)$ (2) $2\frac{3}{5} = (\quad)$ (3) $3\frac{3}{6} = (\quad)$

(4) $5\frac{1}{2} = (\quad)$ (5) $4\frac{3}{4} = (\quad)$ (6) $1\frac{3}{8} = (\quad)$

1. 在 () 裡填入 <、= 或 >。

(1) 4 () $\frac{21}{6}$ (2) $\frac{18}{4}$ () $4\frac{3}{4}$

(3) $\frac{27}{9}$ () 3 (4) $\frac{17}{5}$ () $\frac{11}{5}$

(5) $3\frac{4}{7}$ () $2\frac{6}{7}$ (6) $3\frac{3}{8}$ () $\frac{30}{8}$

(7) $2\frac{1}{10}$ () $\frac{21}{10}$ (8) $3\frac{5}{6}$ () $\frac{22}{6}$

(9) 4 () $\frac{18}{4}$ (10) 5 () $\frac{40}{8}$

2. 找出符合條件的分數。

$\frac{29}{9}$ 、 $3\frac{5}{7}$ 、 $4\frac{2}{3}$ 、 $\frac{31}{8}$ 、 $\frac{27}{10}$ 、 $\frac{18}{4}$ 、 $\frac{25}{6}$ 、 $\frac{24}{9}$

(1) 哪些分數比 3 小？

()

(2) 哪些分數比 3 大且比 4 小？

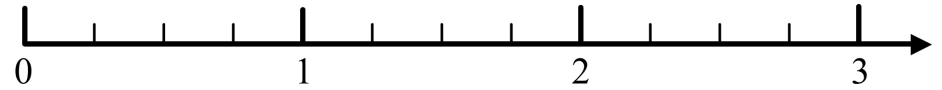
()

(3) 哪些分數比 4 大？

()

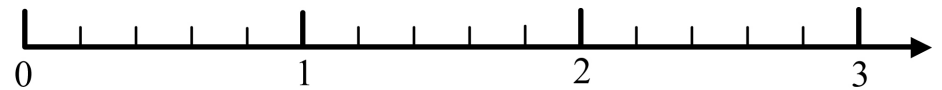
1. 將數字標示在數線上，並比一比大小。

(1) 標示出 $\frac{2}{4}$ 、 $1\frac{1}{4}$ 、 $2\frac{3}{4}$ 。



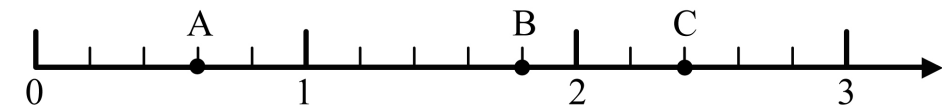
最大的數是 ()，最小的數是 ()。

(2) 標示出 $\frac{4}{5}$ 、 $\frac{9}{5}$ 、 $\frac{12}{5}$ 。



最大的數是 ()，最小的數是 ()。

2. 數線上有 A、B、C 三個數，圈出正確答案。



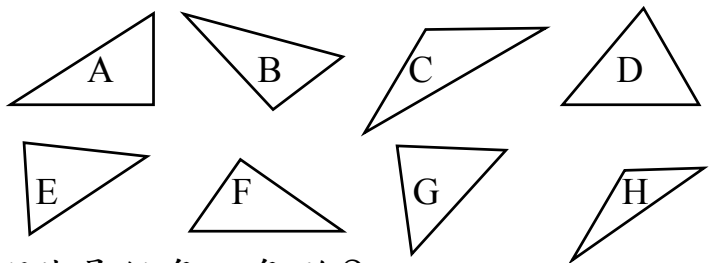
(1) 比 1 大且比 2 小的是 (A ， B ， C)。

(2) 比 3 小且比 2 大的是 (A ， B ， C)。

(3) 比 B 大的是 ($\frac{2}{5}$ ， $\frac{6}{5}$ ， $\frac{13}{5}$)。

(4) 比 C 小的是 ($\frac{8}{5}$ ， $\frac{13}{5}$ ， $\frac{15}{5}$)。

1. 用三角板和直尺量量看，再填入代號回答問題。



(1) 哪些是銳角三角形？

()

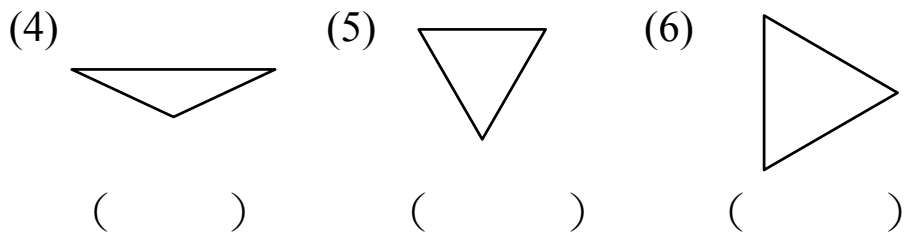
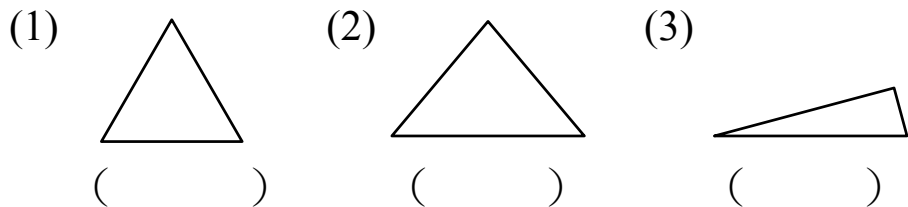
(2) 哪些是鈍角三角形？

()

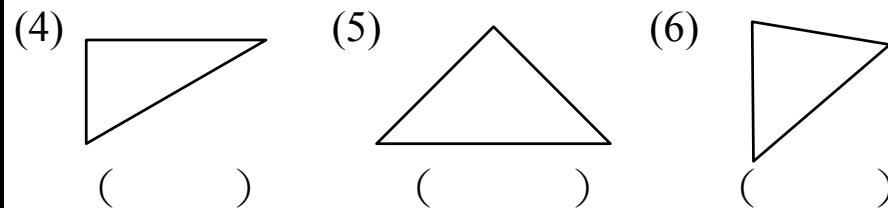
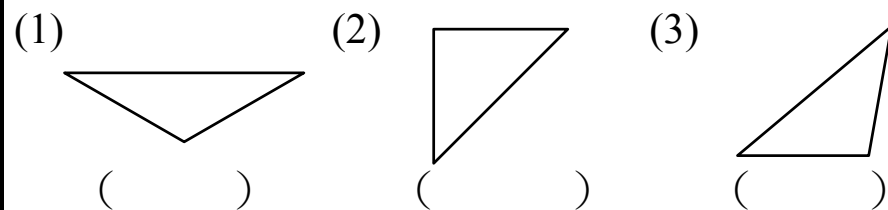
(3) 哪些是直角三角形？

()

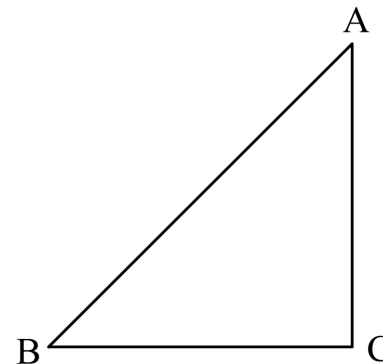
2. 用直尺量量看，下面圖形中是正三角形的畫○，不是的打×。



3. 用三角板和直尺量量看，是等腰直角三角形的畫○，不是的打×。



4. 用量角器和直尺量量看，再回答問題。



(1) \overline{AC} 是 () 公分， \overline{BC} 是 () 公分。

(2) $\angle A$ 是 () 度， $\angle B$ 是 () 度， $\angle C$ 是 () 度。

(3) 這是一個 (正三角形 ， 等腰直角三角形)。

1. 用三角板和直尺畫出指定的三角形。

(1) 以 A 為頂點，畫出 $\angle A$ 為頂角，兩腰為 3 公分的等腰三角形。

● A

(2) 以 A 為頂點，畫出 $\angle A$ 為頂角，兩腰為 2 公分的等腰三角形。

● A

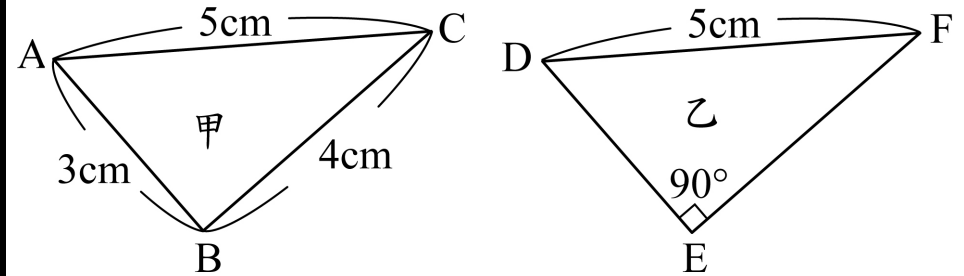
(3) 以 A 為頂點，畫出 $\angle A$ 為直角，且直角的兩邊分別為 2 公分、3 公分的直角三角形。

A ●

(4) 以 A 為頂點，畫出 $\angle A$ 為直角，兩腰為 2 公分的等腰直角三角形

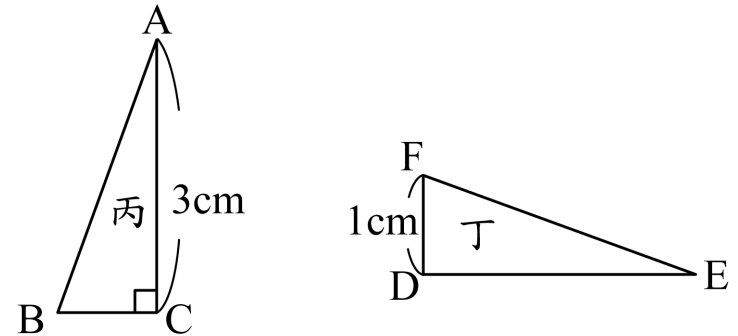
A ●

1. 甲和乙是全等圖形，回答以下問題。



- (1) $\angle B$ 是 () 度。
- (2) \overline{DE} 是 () 公分， \overline{EF} 是 () 公分。
- (3) 點 A 的對應點是點 ()，
點 C 的對應點是點 ()。

2. 將丙圖形旋轉後，可以和丁圖形疊合。



- (1) 丙和丁是全等圖形嗎？ ()
- (2) $\angle A$ 的對應角是 ()。
- (3) 丁圖形的哪一個角是 90° ？ ()
- (4) \overline{DE} 是 () 公分， \overline{BC} 是 () 公分。
- (5) 點 B 的對應點是點 ()。

<p>1. 箱子裡原有 165 枝筆，爸爸放進 135 枝，<u>家豪</u>又放進 40 枝，箱子裡現在有幾枝筆？</p>	<p>先算 再算 合併成一個算式： _____</p>
<p>2. 桌上有 138 瓶飲料，<u>姐姐</u>拿走 15 瓶後，<u>哥哥</u>又放進 27 瓶，桌上現在有多少瓶飲料？</p>	<p>先算 再算 合併成一個算式： _____</p>
<p>3. 盒子裡原有 40 顆番茄，<u>哥哥</u>吃掉 7 顆，<u>妹妹</u>吃掉 5 顆，盒子裡現在有幾顆番茄？</p>	<p>先算 再算 合併成一個算式： _____</p>
<p>4. 章魚燒攤原有 20 個章魚燒，賣掉 12 個後，<u>老闆</u>又做了 32 個，現在有幾個章魚燒？</p>	<p>先算 再算 合併成一個算式： _____</p>

<p>5. 一本故事書賣 220 元，一本字典賣 180 元，<u>媽媽</u>各買一本，付了 1000 元，可以找回多少元？</p>	<p>先算 再算 合併成一個算式： _____</p>
<p>6. 水壺裡原有 350 毫升的水，又倒入 195 毫升後，<u>淑芬</u>喝掉 95 毫升後，水壺還剩下幾毫升？</p>	<p>先算 再算 合併成一個算式： _____</p>
<p>7. 盒子裡有 50 個髮夾，<u>姐姐</u>拿走 17 個，<u>妹妹</u>拿走 13 個，盒子裡還剩下幾個髮夾？</p>	<p>先算 再算 合併成一個算式： _____</p>
<p>8. 一束玫瑰花原價 590 元，打折後比原價便宜 150 元，<u>爸爸</u>付了 1000 元，會找回多少元？</p>	<p>先算 再算 合併成一個算式： _____</p>

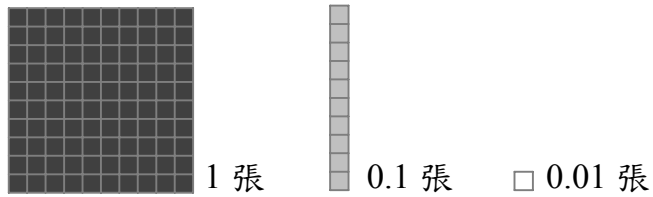
<p>1. 一碗玉米濃湯 40 元，一顆水餃 8 元。妹妹買了一碗玉米濃湯和 20 顆水餃，共要付多少元？</p>	<p>先算 再算 合併成一個算式： _____</p>
<p>2. 哥哥和朋友一起買了 12 張電影票，共要 2100 元。哥哥除了買一張電影票外，還買了 149 元的爆米花套餐，哥哥要付多少元？</p>	<p>先算 再算 合併成一個算式： _____</p>
<p>3. 小銘每個月存 3580 元，哥哥每個月存 4650 元，一年後，兩人相差幾元？</p>	<p>先算 再算 合併成一個算式： _____</p>
<p>4. 四年級共有 432 個學生，選出 52 個學生當小幫手，剩下的平分成 20 組玩趣味競賽，每組有幾個學生？</p>	<p>先算 再算 合併成一個算式： _____</p>

<p>5. 茹茹買一件洋裝，付了 6 張 500 元鈔票，老闆找給她 401 元，這件洋裝要多少元？</p>	<p>先算 再算 合併成一個算式： _____</p>
<p>6. 5 枝紅豆冰棒賣 80 元，一枝牛奶冰棒賣 12 元，一枝紅豆冰棒比一枝牛奶冰棒貴幾元？</p>	<p>先算 再算 合併成一個算式： _____</p>
<p>7. 一套燒餅油條由一個燒餅和一根油條組成，一個燒餅要 40 元，一根油條要 25 元，媽媽買了 4 套燒餅油條，要付幾元？</p>	<p>先算 再算 合併成一個算式： _____</p>
<p>8. 學校原有 250 枝掃把，又買了 20 枝，全部平分給 45 個班級使用。每個班級可以分到幾枝掃把？</p>	<p>先算 再算 合併成一個算式： _____</p>

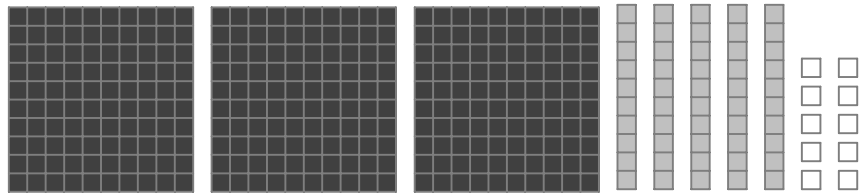
<p>1. 林先生將 96 顆茶葉蛋，每 8 顆裝成一盒，每盒賣 80 元，全部賣完共可賣得多少元？</p>	<p>先算 再算 合併成一個算式： _____</p>
<p>2. 幸福國小每個班有 25 個學生，每個年級有 4 個班，6 個年級共有多少個學生？</p>	<p>先算 再算 合併成一個算式： _____</p>
<p>3. 300 顆水果糖可以裝滿 5 袋，540 顆同樣的水果糖可以裝滿幾袋？</p>	<p>先算 再算 合併成一個算式： _____</p>
<p>4. 一包珠子有 20 顆，姐姐買了 6 包，做成 3 串相同的項鍊，每一串項鍊用了幾顆珠子？</p>	<p>先算 再算 合併成一個算式： _____</p>

<p>5. 6 本價錢相同的故事書賣 1410 元，家安買了 5 本同樣的故事書，要付多少元？</p>	<p>先算 再算 合併成一個算式： _____</p>
<p>6. 一箱紅茶茶包有 360 個，平分成 3 袋，每袋再平分成 5 盒，每一盒有幾個紅茶茶包？</p>	<p>先算 再算 合併成一個算式： _____</p>
<p>7. 一箱運動飲料有 24 瓶，將 6 箱運動飲料平分給 2 人，每人可以分到幾瓶運動飲料？</p>	<p>先算 再算 合併成一個算式： _____</p>
<p>8. 3 盒相同的鋼筆特價 1380 元，每盒有 2 枝鋼筆，一枝鋼筆要多少元？</p>	<p>先算 再算 合併成一個算式： _____</p>

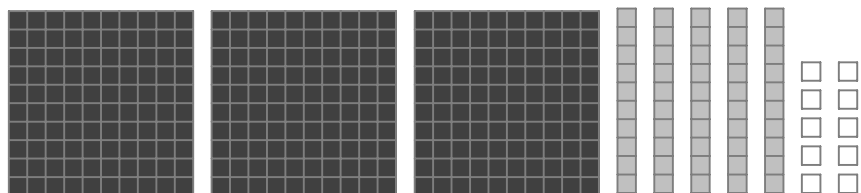
1. 1 張百格板等分成 10 條，1 條是 0.1 張。1 張百格板等分成 100 小格，1 小格是 0.01 張。



- (1) 3.1 張和 0.07 張合起來是_____張百格板。
- (2) 6.2 張和 0.09 張合起來是_____張百格板。
- (3) 2 張和 0.04 張合起來是_____張百格板。
- (4) 10.9 張和 0.02 張合起來是_____張百格板。
- (5) 20.4 張和 0.08 張合起來是_____張百格板。
- (6) 30 張和 0.05 張合起來是_____張百格板。
- (7) 圈出 2.34 張百格板。



(8) 圈出 3.09 張百格板。



1. 按照數的順序填填看。

(1)

2.51	2.52			2.55		2.57
------	------	--	--	------	--	------

(2)

3.65	3.75				4.15	
------	------	--	--	--	------	--

(3)

4.96		4.98	4.99			
------	--	------	------	--	--	--

(4)

	5.07	5.08			5.11	
--	------	------	--	--	------	--

2. 填填看。

- (1) 56 個 0.01 合起來是()。
- (2) 2 個 0.1 和 6 個 0.01 合起來是()。
- (3) 8.02 是 8 個 1、()個 0.1 和()個 0.01 合起來的。
- (4) 9 個 1、7 個 0.1 和 4 個 0.01 合起來是()。
- (5) 50 個 1 和 6 個 0.01 合起來是()
- (6) 7 個 1、6 個 0.1 和 34 個 0.01 合起來是()。
- (7) 2 個 1、46 個 0.1 和 38 個 0.01 合起來是()。

3. 194 個 0.01 合起來是多少？記在位值表上。

十	個	十	百
位	位	分	分

1. 填填看。

- (1) 6 公分是 6 個 1 公分，也就是 6 個 0.01 公尺，合起來是()公尺。
- (2) 73 公分是 73 個 1 公分，也就是 73 個 0.01 公尺，合起來是()公尺。
- (3) 150 公分是 150 個 1 公分，也就是 150 個 0.01 公尺，合起來是()公尺。
- (4) 90 公分 = ()公尺
- (5) 123 公分 = ()公尺
- (6) 280 公分 = ()公尺

2. 在()中填入 <、= 或 >。

- (1) 3.99()4 (2) 1.5()1.49
- (3) 0.80()0.8 (4) 30.17()30.2
- (5) 43.04()44 (6) 23.00()23
- (7) 7.28()7.21 (8) 6.49()6.47

3. 將下面 4 個數依照由大到小的順序排出來。

3.74 3.47 3.7 4.37

() > () > () > ()

1. 冰箱裡有 1.58 公升的可樂、1.85 公升的鮮奶和 0.96 公升的蘋果醋。

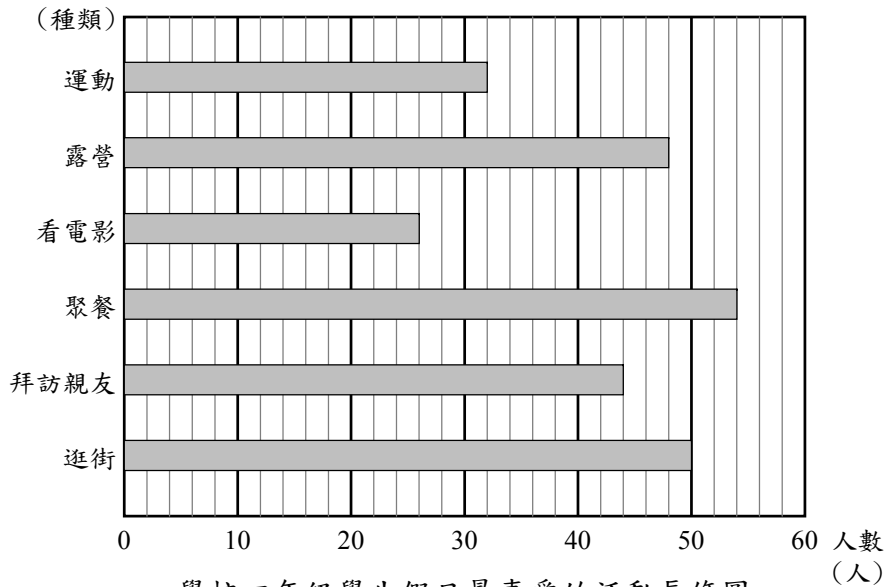
(1) 鮮奶比可樂多幾公升？

(2) 媽媽又放入 0.96 公升的蘋果醋，現在蘋果醋比鮮奶多還是少？

(3) 爸爸喝掉一些可樂後，剩下 1 公升，爸爸喝掉幾公升的可樂？

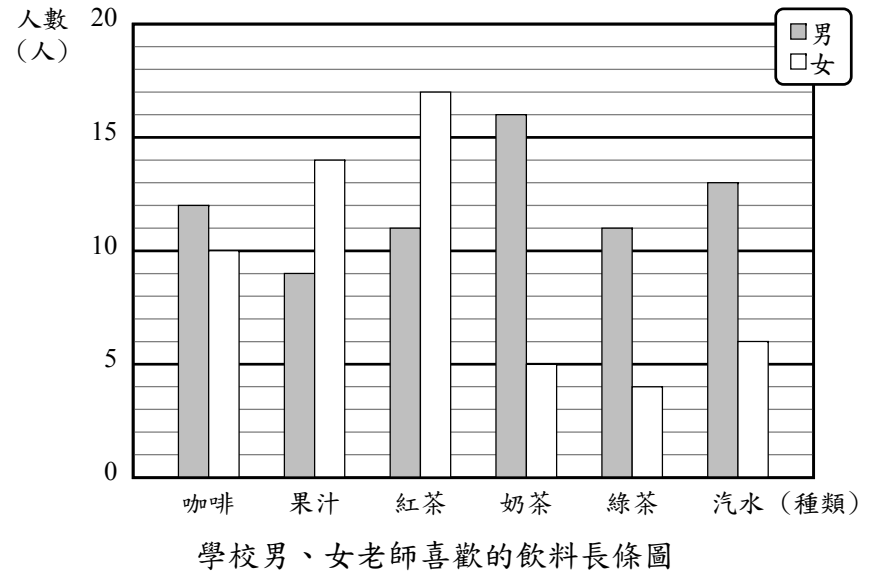
(4) 媽媽買了一瓶 2.72 公升的鮮奶放進冰箱，冰箱裡現在有幾公升的鮮奶？

1. 姍姍調查學校四年級學生假日最喜愛的活動種類，並將結果做成下面的長條圖。



- 橫軸表示_____，每一小格代表_____人。
- 最喜愛露營的學生有_____人。
- 最喜愛逛街的學生有_____人。
- 最多人喜愛的活動是_____，有_____人。
- 最少人喜愛的活動是_____，有_____人。
- 哪兩種活動，喜愛它們的人數不到 40 人？
_____和_____。
- 最喜愛運動比最喜愛拜訪親友的人數少幾人？
_____人。

2. 小傑調查學校男、女老師喜歡的飲料種類，並將結果做成下面的長條圖。



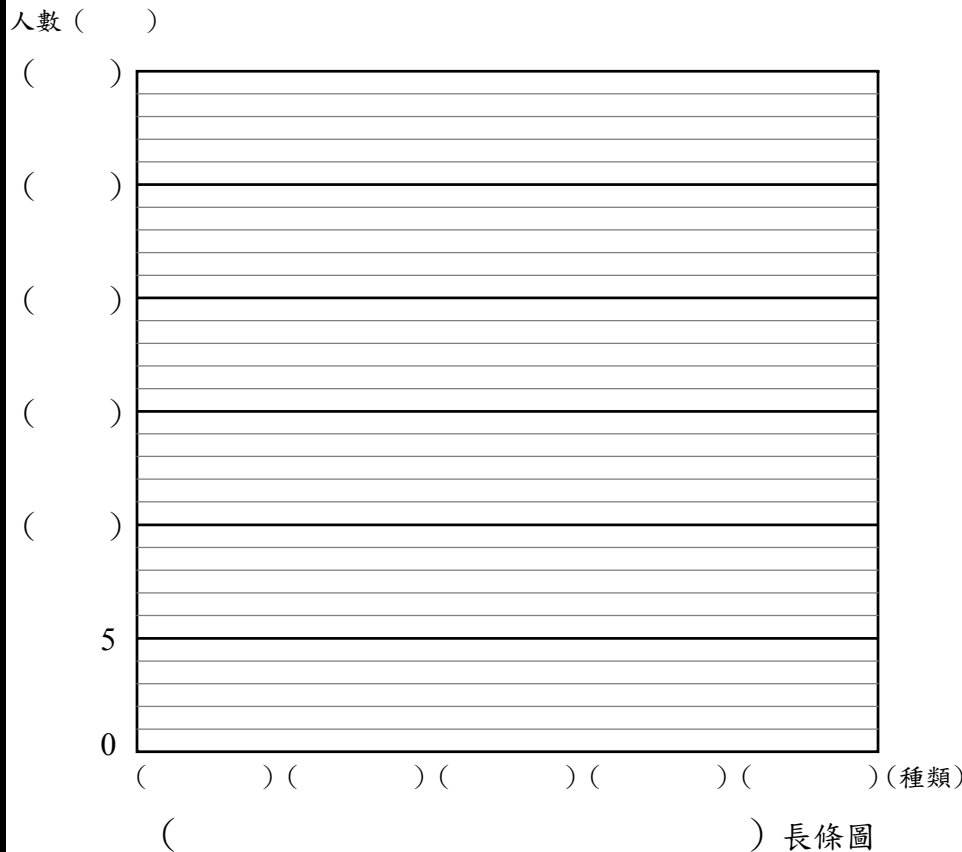
- 男老師喜歡喝咖啡的有_____人。
- 女老師喜歡喝奶茶的有_____人。
- 喜愛哪種飲料的男、女老師人數相差最多？
_____，相差_____人。
- 喜愛哪種飲料的男、女老師人數相差最少？
_____，相差_____人。
- 哪兩種飲料最受男老師喜歡？
_____、_____。
- 哪兩種飲料最受女老師喜歡？
_____、_____。

1. 下表是鈴鈴調查學校中年級學生最愛寵物統計表。

學校中年級學生最愛寵物統計表

寵物	小狗	小貓	小鳥	倉鼠	魚
人數 (人)	28	24	9	17	12

根據統計表，繪製長條圖。



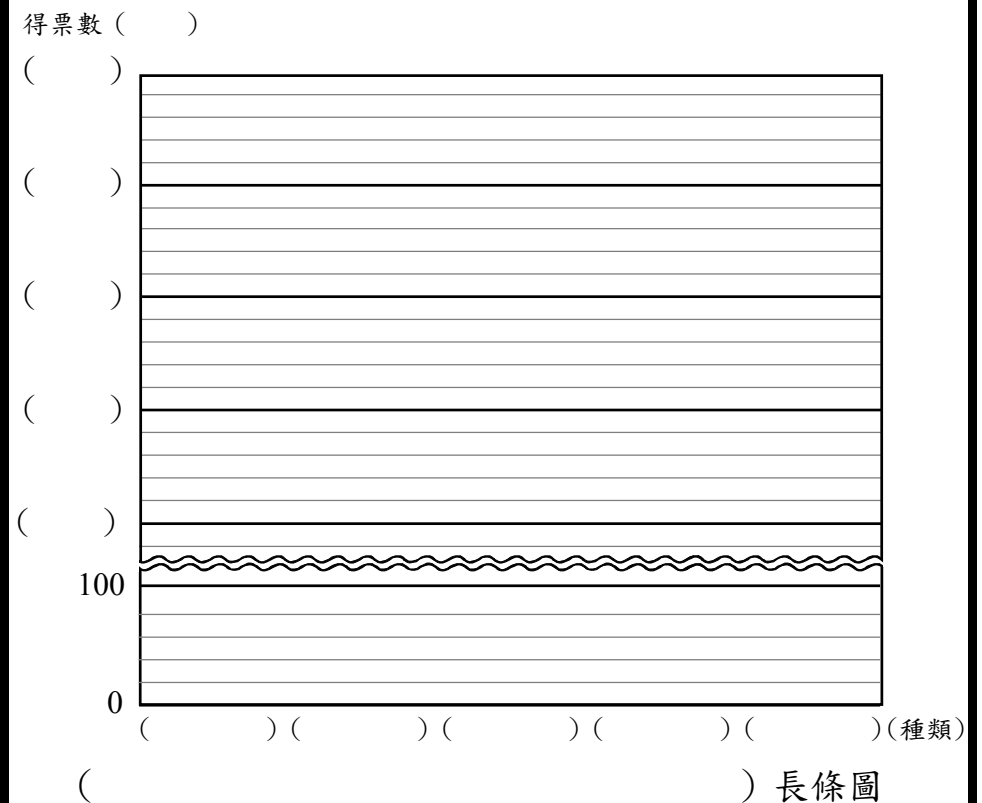
2. 下表是去年外地旅客最愛澎湖縣特產票選結果統計表。

去年外地旅客最愛澎湖縣特產票選結果統計表

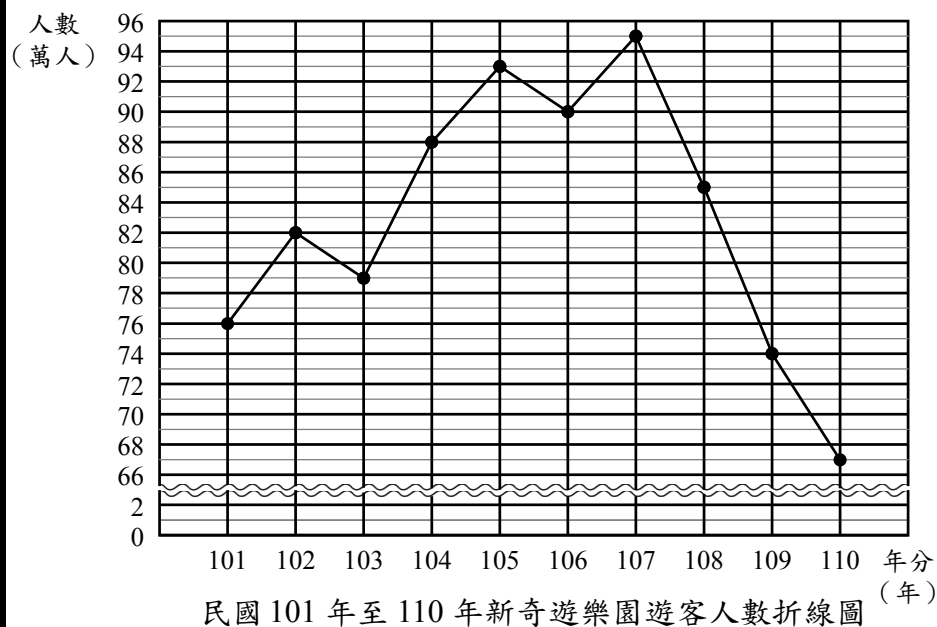
特產	黑糖糕	仙人掌冰	花生酥	干貝醬	澎湖鹹餅
票得數 (票)	580	620	840	880	760

根據統計表，繪製長條圖。

(1) 多少票以下可以用省略符號表示? _____ 票

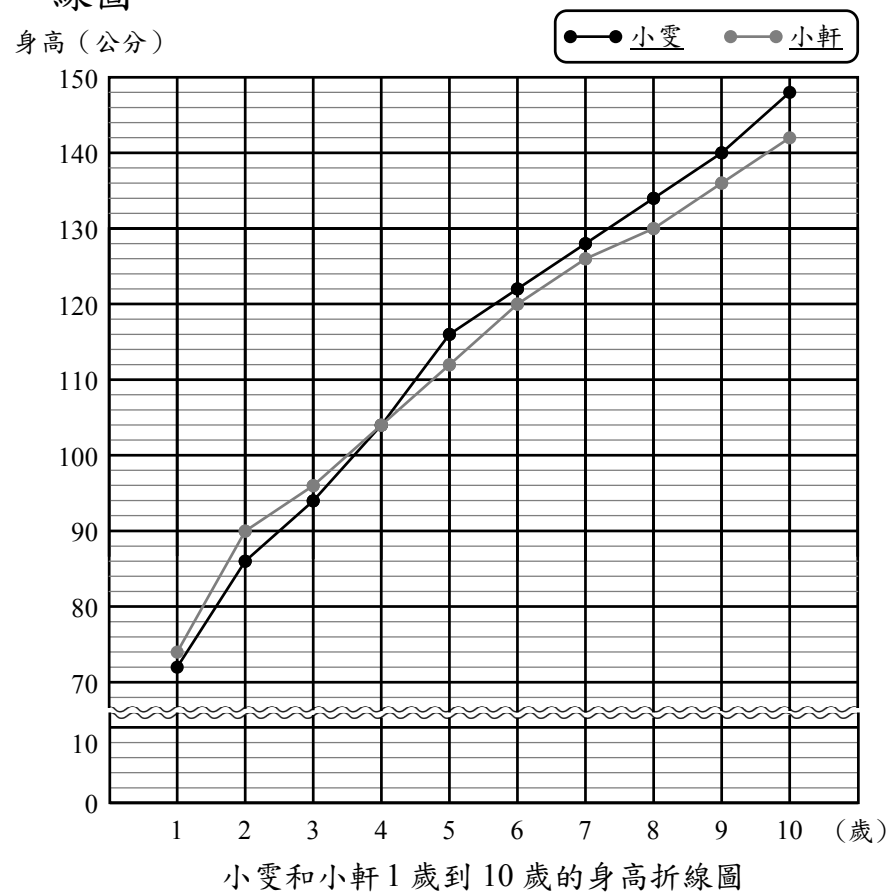


1. 下圖是民國101年至110年新奇遊樂園遊客人數折線圖。



- (1) 縱軸表示_____，橫軸表示_____，每一小格代表_____萬人。
- (2) 民國103年的遊客人數是_____萬人，民國107年的遊客人數是_____萬人。
- (3) 從民國_____年到民國_____年遊客人數每年都持續減少。
- (4) 遊客人數最多的年分是_____年，與最少的年分是_____年，兩年間人數相差_____萬人。
- (5) 民國101年到民國110年遊客總人數為_____萬人。

2. 下圖是雙胞胎小雯和小軒1歲到10歲的身高折線圖。



- (1) 小雯和小軒身高相差最多的時候是_____歲，相差_____公分。
- (2) 小雯和小軒身高一樣高的時候是_____歲。
- (3) 1歲到10歲，小軒共長高_____公分。