

# 目錄

子由：夏日練習題

1	四上綜合練習題【1】：	月	日	.....	2
2	四上綜合練習題【2】：	月	日	.....	5
3	四上綜合練習題【3】：	月	日	.....	8
4	四上綜合練習題【4】：	月	日	.....	11
5	四上綜合練習題【5】：	月	日	.....	14
6	四上綜合練習題【6】：	月	日	.....	17
7	四上綜合練習題【7】：	月	日	.....	20
8	解答			.....	23

# 四上綜合練習題【1】

選擇題：每題 4 分，共 40 分



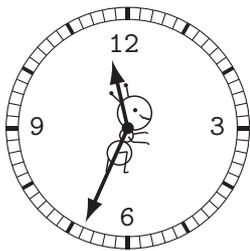
966.65、961.69、971.59 分別在數線圖的哪個區域，請找出正確的選項？

- ① 966.65：丁    ② 961.69：甲    ③ 971.59：丁  
④ 以上都不對

2 ( )  $22 + (91 - 77) = ?$

① 36    ② 38    ③ 40    ④ 41

3 ( ) 下圖的時鐘走了 19 分鐘後，分針總共轉了幾度？



- ①  $54^\circ$     ②  $84^\circ$     ③  $114^\circ$   
④  $144^\circ$

4 ( )  $5 + 8 \times (6 \div 3) = ?$

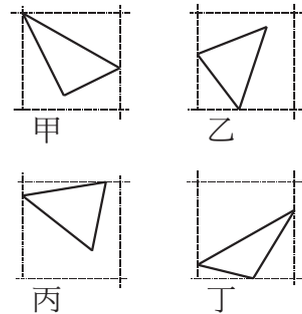
① 21    ② 22    ③ 23    ④ 25

5 ( ) 比大小：

$5.5 + 1.61$    $1 + 3.4 + 2.76$

- ①  $>$     ②  $=$     ③  $<$

6 ( ) 觀察下圖，找出哪個三角形的最大角是所有圖形最大的？



- ① 甲    ② 乙    ③ 丙    ④ 丁

7 ( ) 量量看，並找出較大的角度。



- ①  $120^\circ$     ②  $130^\circ$     ③  $140^\circ$   
④  $150^\circ$

8 ( ) 36 枝  平分給 16 人後剩 4 枝，每個人得多少枝？

① 2    ② 3    ③ 4    ④ 5

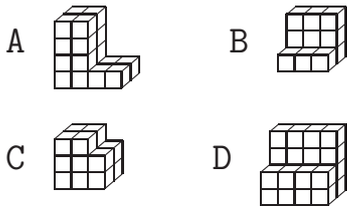
## 四上綜合練習題【1】

$$\begin{aligned}
 9 \quad ( ) \quad & 9 \times 67 - 9 \times 35 + 9 \times \\
 & 57 - 9 \times 29 \\
 & = 9 \times ( 67 - 35 + 57 - \\
 & \square ) \\
 & = 9 \times \bigcirc \\
 & = \triangle
 \end{aligned}$$

則  $\square$  與  $\triangle$  分別是多少？

- ① 29 和 540    ② 30 和 550    ③ 30 和 530    ④ 28 和 530

10 ( ) 下面的立體造型都用相同的積木堆起來，那麼積木最多的立方體與最少的立方體相差幾塊積木？



- ① 11    ② 12  
③ 13    ④ 14

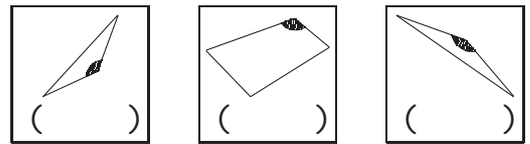
填充題：每題 4 分，共 60 分

$$\begin{aligned}
 (1) \quad & 4\frac{9}{10} + 4\frac{9}{10} - \frac{32}{10} - \frac{32}{10} + \frac{32}{10} \\
 & = \frac{98 - \square}{10}, \quad \square \text{ 為 } \underline{\hspace{2cm}}.
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (2) \quad & 16 \times 99 - 86 \times 16 + 67 \times \\
 & 16 \\
 & = 16 \times ( 99 - 86 + \underline{\hspace{2cm}} ) \\
 & = 16 \times \underline{\hspace{2cm}} \\
 & = \underline{\hspace{2cm}}
 \end{aligned}$$

$$(3) \quad ( 9 - 1 ) - 4 = \underline{\hspace{2cm}}.$$

(4) 由大角到小角在 ( ) 填入 1、2、3。



$$\begin{aligned}
 (5) \quad & 26 \times 24 - 26 \times 19 \\
 & = 26 \times ( 24 - \underline{\hspace{2cm}} ) \\
 & = 26 \times \underline{\hspace{2cm}} \\
 & = \underline{\hspace{2cm}}
 \end{aligned}$$

(6) 下圖每個布偶單價一樣，合起來共賣 416 元。小衫僅要買以下幾個有打  $\checkmark$  的布偶，需要  $\underline{\hspace{2cm}}$  元。

$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	

## 四上綜合練習題【1】

(7) 填填看：

$$\boxed{\quad} \xrightarrow{\times 67} \boxed{201}$$

(8) 比大小：

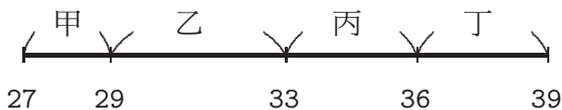
$$0.31 + 6 \text{ 個 } 0.01 \quad \boxed{\quad} \quad 0.12 + 3 \text{ 個 } 0.1$$

(9)  $50 \times 120 = \underline{\quad}$  個十，或是  $\underline{\quad}$  個百。

(10) 如果  $\bigcirc < \triangle < \frac{12}{10} < \frac{12}{9}$  比較式中的  $\bigcirc$  與  $\triangle$  是以下四個數字的其中兩個，則  $\bigcirc$  是哪個數，請在正確的  $\boxed{\quad}$  打  $\checkmark$ 。

$$\boxed{\quad} \frac{12}{11} \quad \boxed{\quad} \frac{12}{8} \quad \boxed{\quad} \frac{12}{6} \quad \boxed{\quad} \frac{12}{12}$$

(11)



以下分數分別在哪個區域內：

(a)  $\frac{413}{11}$  :  $\underline{\quad}$       (b)  $\frac{579}{18}$  :  $\underline{\quad}$

(12)  $66830 - 800 - 60000 = \underline{\quad}$ 。

(13) 比大小： $4231 \div 66 \quad \boxed{\quad}$   
 $4231 \div 72$  。

(14)  $9 \times 10 + 8 \times 1000 + 6 \times 1 + 4 \times 10000 = \underline{\quad}$ 。

(15)  $20046 = 2 \times \underline{\quad} + \underline{\quad} \times 10 + \underline{\quad} \times 1$ 。(被乘數都小於 10)

得 分	
--------	--

選擇題：每題 4 分，共 40 分

1 ( )  $\square \div 10 = 5 \dots \triangle$ ，找出正確的敘述？  
 ①  $\square$  最大是 57    ②  $\square$  最大是 58  
 ③  $\triangle$  最大是 9    ④  $\triangle$  最大是 10

2 ( ) 找出正確的答案：

$$\begin{array}{r} 5 \ 6 \ 2 \ 2 \ 8 \\ - \square \ \bigcirc \ 1 \ 1 \ 0 \\ \hline 4 \ 4 \ 1 \ \triangle \ 8 \end{array}$$

- ①  $\square = 1$     ②  $\bigcirc = 1$     ③  $\triangle = 2$   
 ④  $\triangle = 0$

3 ( ) ? 公斤 ? 公克 + 2270 公克 = 3510 公克。  
 ① 1 公斤 240 公克    ② 1 公斤 242 公克  
 ③ 1 公斤 244 公克    ④ 1 公斤 245 公克

4 ( )  $60.5 - 0.27 - 0.21 + 0.35 = \square - 0.48$ ， $\square$  為多少？  
 ① 60.84    ② 60.85    ③ 60.86    ④ 60.88

5 ( ) 比大小：

$640 \times (80 \div 16)$    $640 \times 80 \div 16$

①  $>$     ②  $=$     ③  $<$

6 ( )  $2 + 1\frac{4}{6} + 2\frac{1}{6} + 3 = ?$   
 ①  $8\frac{5}{6}$     ②  $9\frac{1}{6}$     ③  $9\frac{2}{6}$   
 ④  $9\frac{4}{6}$

7 ( )  $10 \times 84 - 11 \times 40 = 10 \times 84 - 11 \times 10 \times \bigcirc = 10 \times (84 - \square) = 10 \times \textcircled{\text{C}} = \triangle$

則  $\square$  與  $\triangle$  分別是多少？

- ① 45 和 500    ② 44 和 400    ③ 45 和 400    ④ 45 和 300

8 ( ) 量量看，並找出較大的角度。



- ①  $125^\circ$     ②  $135^\circ$     ③  $145^\circ$   
 ④  $155^\circ$

9 ( )  $83457 - ( ) = 83435$  ?  
 ① 12    ② 22    ③ 23    ④

## 四上綜合練習題【2】

32

10 ( ) 48 公斤 590 公克  $\div$  4859 公克 等於多少？

- ① 5    ② 7    ③ 9    ④ 10

填充題：每題 4 分，共 60 分

(1)  $4 \times 86 - 4 \times 17 + 4 \times 30 - 4 \times 19$   
 $= 4 \times (86 - 17 + 30 - \underline{\quad})$   
 $= 4 \times \underline{\quad}$   
 $= \underline{\quad}$

(2)  $\square 3254 - 4 \star 8 \triangle = 8 \square 071$ ，  
 則  $\triangle + \star + \square$  是  $\underline{\quad}$ 。

- (3) 算算看：  
 ① 85 的 5 倍比 85 的 9 倍多  $\underline{\quad}$ 。  
 ② 85 的 9 倍比 85 的 5 倍多  $\underline{\quad}$ 。

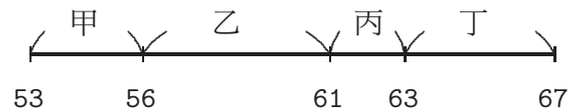
(4)  $6 \times 8 + 6 \times 8 - 6 \times 9$   
 $= 6 \times (8 + 8 - \underline{\quad})$   
 $= 6 \times \underline{\quad}$   
 $= \underline{\quad}$

(5)  $997 \div 17 = \underline{\quad} \dots \underline{\quad}$ ，  
 驗算：  $\underline{\quad}$ 。

(6) 以下算式等號左右兩邊的數字順序一樣，觀察看看，在  $\square$  內填入正確的乘除符號：

$22 \times 78 \div 33 \div 13 = 22 \square$   
 $78 \square (33 \square 13)$

(7)



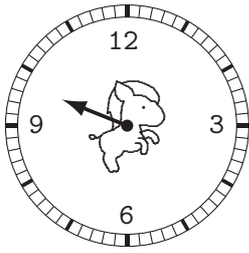
以下分數分別在哪個區域內：

(a)  $61\frac{3}{5}$  :  $\underline{\quad}$     (b)  $\frac{539}{10}$  :  $\underline{\quad}$

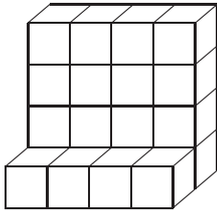
(8) 將  $122 + 84 = 206$  和  $206 + 337 = 543$  合併成一個算式：  
 算式：  $\underline{\quad}$ 。

(9) 下圖時鐘的分針掉了，只知道時針與 12 點位置的夾角為 68 度，則原來分針應指向  $\underline{\quad}$  分鐘。

## 四上綜合練習題【2】



- (10) 下面是用同樣的積木堆起來的立體造型，如果每塊積木是 9 立方公分，圖中看不見的積木體積是 \_\_\_\_\_ 立方公分。



(11)  $396 \div (66 \times 2) =$   
\_\_\_\_\_。

(12)  $300 - 177 + 541 =$   
\_\_\_\_\_。

- (13) 下圖是布偶店所賣的布偶價格，鈴鈴打算每天存 16 元來購買這些布偶。算算看，如果他從七月 23 日開始存錢，那麼要存到哪一天結束才能買到布偶，請在正確的  內打  $\checkmark$ 。

67元	94元	58元	80元

- 買 要存到七月 27 日
- 買 要存到七月 28 日
- 買 要存到七月 27 日
- 買 要存到七月 26 日

(14) 11 公斤 463 公克 630 毫克  $\times$   
 $2 =$  \_\_\_\_\_ 毫克。

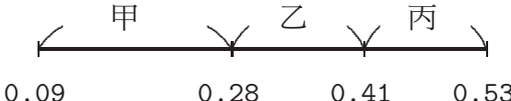
(15)  $925 - (957 - 582) =$   
\_\_\_\_\_。

得 分	
--------	--

選擇題：每題 4 分，共 40 分

1 ( ) 9 公升 734 毫升  $\div$  2 等於幾毫升？

- ① 400867 毫升 ② 400867 毫升  
③ 4867 毫升 ④ 40867 毫升

2 ( ) 

小數 0.44 與 0.47 分別在數線圖的哪個區域，請找出正確的選項？

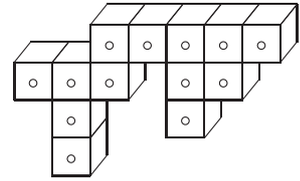
- ① 0.44 : 甲 ② 0.44 : 乙  
③ 0.47 : 甲 ④ 0.47 : 丙

3 ( ) 如果  $8.48 < 8.58 < \bigcirc < \triangle$  比較式中的  $\bigcirc$  與  $\triangle$  是四個選項的其中兩個，則  $\triangle$  是哪個數？ ① 8.38 ② 8.08 ③ 8.68 ④ 8.78

4 ( ) 比大小：  
 $0.82 + 2$  個  $0.01$    
 $0.99 - 5$  個  $0.01$   
①  $>$  ②  $=$  ③  $<$

5 ( ) 下面每個立方容器內含 50

毫升的香水，所有立方容器共賣了 7800 元，那麼每毫升的香水單價是幾元？



- ① 8 ② 10 ③ 12 ④ 14

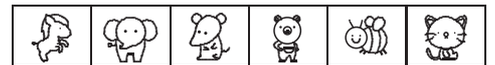
6 ( ) 88 枝  平分給 27 人後剩 7 枝，每個人得多少枝？

- ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6

7 ( ) 10 公升 544 毫升  $\times$  9 等於幾毫升？

- ① 940896 毫升 ② 94891 毫升  
③ 9400896 毫升 ④ 94896 毫升

8 ( ) 下圖一整組布偶賣 18 元，則 340 元最多可買多少組布偶？



- ① 18 ② 19 ③ 20 ④ 21

9 ( ) 下圖時鐘的分針經過順時鐘旋轉後，時鐘指向 0 點 15

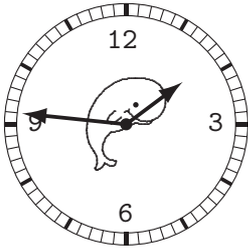


## 四上綜合練習題【3】

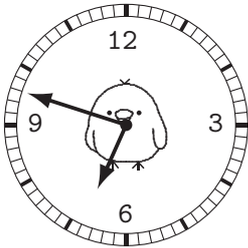
= \_\_\_\_\_

(12)  $17 \times 11 =$  \_\_\_\_\_

- (13) 下圖為時針經過逆時鐘旋轉  
223 度後的時鐘，則時鐘原來  
指向 \_\_\_\_\_ 點 \_\_\_\_\_ 分。



- (14) 下圖時鐘的分針順時鐘旋轉  
204 度後，時鐘指向 \_\_\_\_\_ 點  
\_\_\_\_\_ 分。



- (15) 康康有  
 $\boxed{1000}$   $\boxed{1000}$   $\boxed{200}$   $\boxed{100}$   $\boxed{100}$   $\boxed{100}$   $\boxed{100}$   
 元，小英有 25 張  $\boxed{100}$  元，  
 比較兩人的錢，將比較多的人  
 圈起來： 康康 ， 小英 ， 一  
 樣多。

得 分	
--------	--

選擇題：每題 4 分，共 40 分

1 ( )  $7\frac{1}{2} + 9\frac{1}{2} + 7\frac{1}{2} + 9\frac{1}{2} + 9\frac{1}{2} = \frac{30 + \square}{2}$ ， $\square$  為多少？

- ① 51    ② 53    ③ 55    ④ 57

2 ( )  $37 \div \square = 3 \dots \triangle$ ，找出正確的敘述？

①  $\triangle$  最大是 5    ②  $\triangle$  最大是 6  
 ③  $\triangle$  最小是 1    ④  $\triangle$  最小是 2

3 ( ) 以下兩個算式是不是一樣：  
 $3234 \times 42 \div 21$

$(3234 \times 42) \div 21$

- ① 一樣    ② 不一樣

4 ( ) 由後往前算，甲是多少？

甲  $\xrightarrow{\times 45}$  乙  $\xrightarrow{\div 15}$

丙  $\xrightarrow{\times 49}$  588

- ① 4    ② 6    ③ 7    ④ 9

5 ( ) ? 公升 ? 毫升 + 580 毫升 = 1800 毫升。

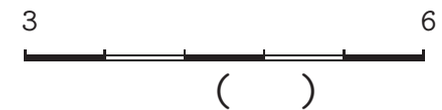
① 1 公升 218 毫升    ② 1 公升 220

毫升    ③ 1 公升 221 毫升  
 ④ 1 公升 223 毫升

6 ( ) 1 公升 79 毫升  $\times 8$  等於幾公升幾毫升？

- ① 863 公升 2 毫升    ② 8 公升 632 毫升  
 ③ 86 公升 32 毫升    ④ 8 公升 642 毫升

7 ( ) 找出應填入括號內的數：



- ①  $4\frac{2}{5}$     ②  $4\frac{4}{5}$     ③ 5    ④  $5\frac{2}{5}$

8 ( ) 鐘面上的分針從 8 時 15 分到 9 時，轉動了幾度？

- ① 240    ② 270    ③ 300  
 ④ 330

9 ( )  $43 \times 23 + 43 \times 27$

$= 43 \times (23 + \square)$

$= 43 \times \bigcirc$

$= \triangle$

則  $\square$  與  $\triangle$  分別是多少？

- ① 27 和 2150    ② 26 和 2140  
 ③ 28 和 2150    ④

## 四上綜合練習題【4】

28 和 2160

- 10 ( ) 5 個 1、6 個 0.1 和 40 個 0.01 合起來的十分位數是多少？ ① 0 ② 1  
③ 2 ④ 3

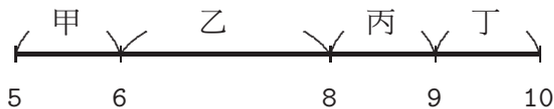
### 填充題：每題 4 分，共 60 分

- (1) 寫出去除括號的相等算式：

$$72 - (34 + 18)$$

$$= \underline{\hspace{2cm}}。$$

- (2)



■ 6.94 在哪個區域內：         

- (3)           $\div 3 = 812$ ，

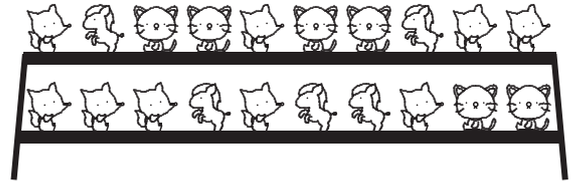
驗算：                                 。

- (4) 比大小，填入  $>$ 、 $=$  或  $<$ ：

440 公分 + 4 公尺  8 公尺 38 公分

- (5) 玩具店賣的  布偶，一個成本為 3590 元，但售價定為

3700 元。將其賣光後，玩具店可以賺          元。



- (6)                                  - 12350 = 2445

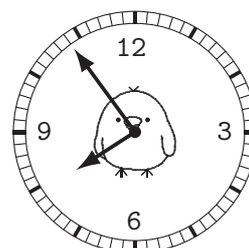
- (7) 將  $919 \times 9 = 8271$  和  $8271 - 930 = 7341$  合併成一個算式：

算式：                                 。

- (8)  $(60 - 20) \div 8 = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

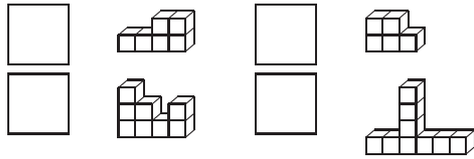
- (9) 45 公斤 - 6954 公克 =          公斤          公克。

- (10) 下圖為分針經過順時鐘旋轉 138 度後的時鐘，則時鐘原來指向          點          分。



## 四上綜合練習題【4】

- (11) 下面的立體造型都用相同的積木堆起來，找出用了 5 個積木堆起來的立體造型，在方框內打  $\checkmark$ 。



- (12) 下圖是布偶店所賣的布偶價格，莉莉打算每天存 50 元來購買這些布偶。算算看，如果他從一月 24 日開始存錢，那麼要存到哪一天結束才能買到布偶，請在正確的  內打  $\checkmark$ 。

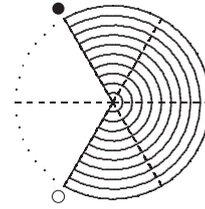
891元	566元	979元	628元

- 買 要存到二月 10 日
- 買 要存到二月 9 日
- 買 要存到二月 12 日
- 買 要存到二月 13 日

- (13) 請在數字的萬位數是 7 的方格打  $\checkmark$ 。

- 16577     56175     16615
- 77615

- (14) 下圖黑點沿著扇形邊緣 \_\_\_\_\_ (順|逆)時針旋轉 \_\_\_\_\_ 度可轉到白點位置。



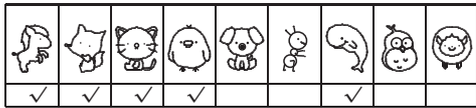
- (15) 比大小，填入  $>$ 、 $=$  或  $<$ ：

7 個 0.01   $0.06 - 3$  個 0.01

選擇題：每題 4 分，共 40 分

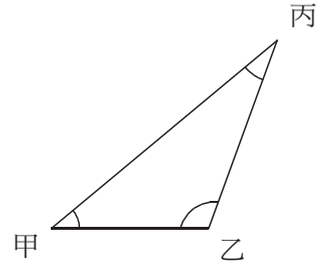
- 1 ( ) 6 公斤 198 公克 407 毫克  
 × 5 等於幾毫克？  
 ① 300099235 毫克 ② 30099235 毫克 ③ 3099235 毫克 ④ 30992035 毫克

- 2 ( ) 下圖每個布偶單價一樣，合起來共賣 162 元。小華僅要買以下幾個有打 ✓ 的布偶，需要多少元？



- ① 90 ② 108 ③ 126  
 ④ 144
- 3 ( ) 8 公升 367 毫升 × 5 等於幾公升幾毫升？  
 ① 418 公升 35 毫升 ② 41 公升 835 毫升 ③ 4 公升 1835 毫升 ④ 4183 公升 5 毫升

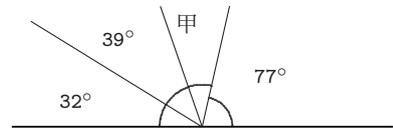
- 4 ( ) 量量看，選出正確的由大角排到小角的順序？



- ① 乙甲丙 ② 丙甲乙  
 ③ 乙丙甲 ④ 甲乙丙

- 5 ( ) 8 個 10、25 個 0.01、3 個 1 和 5 個 0.1 合起來是多少？  
 ① 73.75 ② 83.65 ③ 83.75 ④ 93.75

- 6 ( ) 下圖中的甲是幾度？



- ① 29° ② 30° ③ 32°  
 ④ 33°

- 7 ( )  $3 + 9\frac{2}{14} = \triangle \frac{\square}{14}$ ，找出正確的選項？  
 ①  $\square=5$  ②  $\triangle=13$  ③  $\square=2$  ④  $\triangle=11$

- 8 ( ) 比大小：

2 個 0.1 + 8 個 0.01  
 $\square$  0.37 - 9 個 0.01

## 四上綜合練習題【5】

① >    ② =    ③ <

9 ( ) 比大小，填入 >、= 或 <：

2.03  2.01

① >    ② =    ③ <

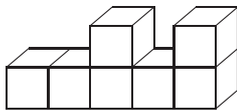
10 ( )  $7\frac{3}{7} - 5\frac{6}{7} + (9\frac{1}{7} - \frac{\square}{7})$   
 $= 2\frac{2}{7}$ ，則  $\square$  為多少？

① 55    ② 57    ③ 59    ④

60

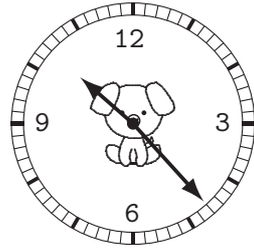
填充題：每題 4 分，共 60 分

(1) 下面的立體造型是用同樣的積木堆起來的，一塊積木體積是 23 立方公分，那麼立體造型體積是 \_\_\_\_\_ 立方公分。



(2)  $5 \times 34 \times 303 \times 2 =$   
 \_\_\_\_\_

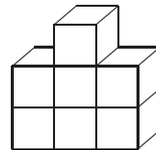
(3) 下圖時鐘的分針順時鐘轉了 96 度，則旋轉後的分針指向 \_\_\_\_\_ 分。



(4)  $80047 = \underline{\quad} \times 1 + 8 \times \underline{\quad}$   
 $+ 4 \times \underline{\quad}$ 。(被乘數都小於 10)

(5)  $\frac{7}{12} + \frac{1}{12} + \frac{2}{12} =$  \_\_\_\_\_  
 。

(6) 下面的立體造型是用同樣的積木堆起來的，數數看，總共用了 \_\_\_\_\_ 塊積木。



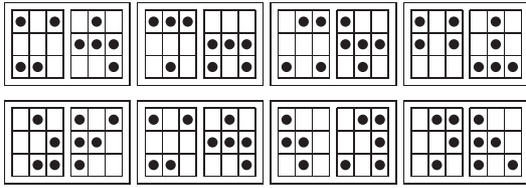
(7) 比大小，填入 >、= 或 <：  
 $1241 \text{ 毫升} + 4 \text{ 公升}$    $5 \text{ 公升} 239 \text{ 毫升}$

(8)  $64 \div 67 = \frac{64}{\square}$ ， $\square$  為 \_\_\_\_\_。

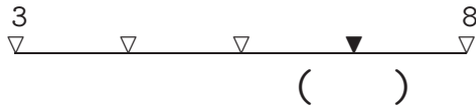
(9) 以下求黑點總數的計算式可寫成：

# 四上綜合練習題【5】

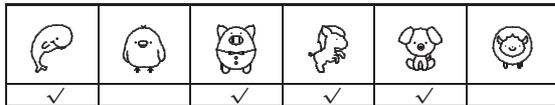
( \_\_\_ + \_\_\_ ) × \_\_\_ = \_\_\_ 。



(10) 填入適當的小數數值：



(11) 下圖每個布偶單價一樣，合起來共賣 1752 元。阿梅僅要買以下幾個有打  $\checkmark$  的布偶，需要 \_\_\_\_\_ 元。



(12)  $3\frac{8}{52} + 2 = \Delta \frac{\square}{52}$  。

$\Delta =$  \_\_\_\_\_ ，  $\square =$  \_\_\_\_\_

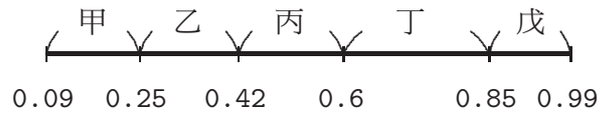
。

(13) 寫出去除括號的相等算式：

$73 \times (30 \div 15)$

$=$  \_\_\_\_\_ 。

(14)

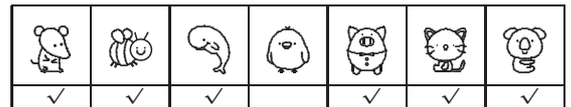


以下小數分別在哪個區域內：

(a) **0.51** : \_\_\_\_\_ (b) **0.92** :

\_\_\_\_\_ (c) **0.13** : \_\_\_\_\_

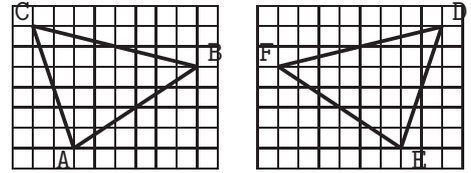
(15) 下圖有打  $\checkmark$  的布偶合起來賣 6378 元，如果每個布偶價錢一樣，則全部的布偶總共賣 \_\_\_\_\_ 元。



選擇題：每題 4 分，共 40 分

- 1 ( ) 2 個一、5 個十、7 個百、24 個千、6 個萬合起來是多少？ ① 52487 ② 27458 ③ 84752 ④ 78524
- 2 ( )  $0.24 + 90.9 = ?$  ① 81.14 ② 91.13 ③ 91.14 ④ 91.24
- 3 ( ) 880385 可分成幾個萬、幾個百、幾個一、幾個十、幾個十萬？ ① 8 個萬、3 個百、5 個一、8 個十、8 個十萬 ② 3 個萬、8 個百、5 個一、8 個十、8 個十萬 ③ 8 個萬、5 個百、3 個一、8 個十、8 個十萬 ④ 8 個萬、3 個百、8 個一、5 個十、8 個十萬
- 4 ( ) 比大小：  
8 個 1 + 3 個 0.1 + 6 個 0.01  8 個 1 + 4 個 0.1 + 8 個 0.01  
① > ② = ③ <

- 5 ( ) 下面是兩個全等三角形，請找出正確的對應頂點？



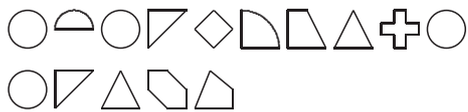
- ① 頂點 A 的對應頂點是頂點 E ② 頂點 A 的對應頂點是頂點 D ③ 頂點 C 的對應頂點是頂點 F ④ 頂點 C 的對應頂點是頂點 E
- 6 ( ) 比大小，填入 >、= 或 <：  
 $5099 \text{ 公克} - 4 \text{ 公斤}$   
斤  1 公斤 95 公克  
① > ② = ③ <
- 7 ( )  $7 \text{ 公升 } 670 \text{ 毫升} - 6640 \text{ 毫升} = ?$  ① 1 公升 24 毫升 ② 1 公升 26 毫升 ③ 1 公升 28 毫升 ④ 1 公升 30 毫升
- 8 ( )
- 
- 小數 597.39 與 600.83 分別在數線圖的哪個區域，請找出正確的選項？

## 四上綜合練習題【6】

- ① 597.39 : 丙    ②  
597.39 : 丁    ③ 600.83 : 乙  
④ 600.83 : 丙

9 ( )  $96 \div 4 \div 12 = ?$     ① 2  
② 4    ③ 6    ④ 7

10 ( ) 下圖的圓形還要增加幾個才能讓其總數為全部的  $\frac{8}{19}$  ?



- ① 1    ② 2    ③ 3    ④ 4

### 填充題：每題 4 分，共 60 分

- (1) 比大小，填入  $>$ 、 $=$  或  $<$ ：  
5 公斤 - 436 公克  4 公斤 554 公克
- (2) 比大小：  
0.94  0.96 - 0.02
- (3) 如果  $\bigcirc > \triangle > 5.91 > 5.9$  比較式中的  $\bigcirc$  與  $\triangle$  是以下四個數字的其中兩個，則  $\bigcirc$  是哪個數，請在正確的  打  $\checkmark$ 。

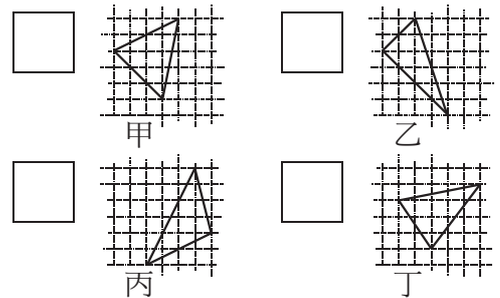
7.1,  5.3,  5.6,  
 7.31

(4)  $95 \times 4 + 4 \times 99 - 87 \times 4$   
 $- 4 \times 57$   
 $= (95 + 99 - 87 - \underline{\hspace{2cm}}) \times 4$   
 $= \underline{\hspace{2cm}} \times 4$   
 $= \underline{\hspace{2cm}}$

(5) 比大小：

$0.8 + 0.14$    $0.97 - 0.11$

(6) 請在鈍角三角形圖形方框內打  $\checkmark$ 。



(7) 使用 6、4、5、8、9 幾個數字組成一個五位數，數字不能重複。那麼所有滿足個位數字是 8、千位數字是 6 的數字中，最接近且比 90000 小的數是 。

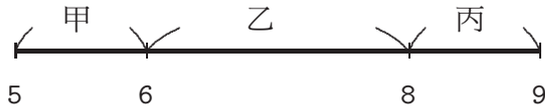
## 四上綜合練習題【6】

(8) 11 枝筆裝一盒，55 枝  會裝滿 \_\_\_\_\_ 個盒子。

(9)  $629 + (461 + 203) - 343$   
 $=$  \_\_\_\_\_ 。

(10)  $\frac{57}{10} - 5 = \frac{\square}{10}$ ， $\square$  為 \_\_\_\_\_ 。

(11)

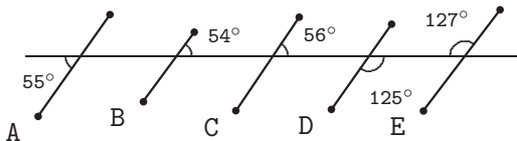


■  $\frac{60}{7}$  在哪個區域內： \_\_\_\_\_

(12) 10 公斤 9194 毫克 + 190 公克 = \_\_\_\_\_ 公克 \_\_\_\_\_ 毫克。

(13) 桌上有五條彈簧線，將每條彈簧線向線的兩端拉長，那麼 A 彈簧線不會跟哪些線在遠處相碰，請在方框內打  $\checkmark$ 。

B  C  D  E



(14) 8 公克 600 毫克 - 2300 毫克  
 $=$  \_\_\_\_\_ 公克 \_\_\_\_\_ 毫克

(15) 比大小：

$3.31 + 23$  個  $0.1$    $2.28 + 32$  個  $0.1$

# 四上綜合練習題【7】

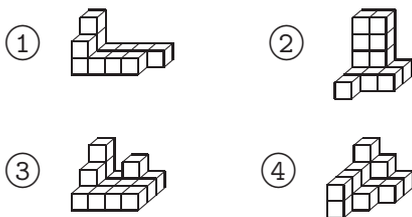
選擇題：每題 4 分，共 40 分

1 ( )  $19 \times 4 \times 5 \times 2 \times 2 \times 5 \times 5 = \square$ ， $\square$  為多少？  
 ① 34000 ② 36000 ③ 38000 ④ 39000

2 ( ) 2016.8 公尺 + 1.0164 公里等於幾公里幾公尺幾公分？  
 ① 303 公里 3 公尺 2 公分  
 ② 30 公里 33 公尺 2 公分  
 ③ 3 公里 33 公尺 20 公分  
 ④ 3 公里 33 公尺 2 公分

3 ( )  $\frac{71}{28} + \frac{\square}{28} = 4\frac{11}{14}$ ，則  $\square$  為多少？  
 ① 59 ② 61 ③ 63 ④ 65

4 ( ) 下面的立體造型都用相同的積木堆起來，哪個立方體的體積最大？

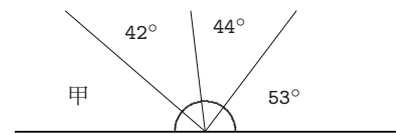


5 ( ) 小英原有 2340 元，買了 4

個  玩具後，剩下  $\boxed{1000} \boxed{200} \boxed{200} \boxed{200} \boxed{200} \boxed{200}$ ，則他還能再買幾個？

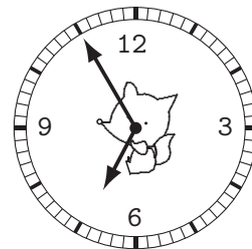
① 22 ② 23 ③ 24 ④ 25

6 ( ) 下圖中的甲是幾度？



① 37° ② 39° ③ 40° ④ 41°

7 ( ) 下圖時鐘的時針順時鐘旋轉 62 度後，時鐘指向幾點幾分？



① 7 點 59 分 ② 7 點 54 分  
 ③ 9 點 54 分 ④ 8 點 59 分

8 ( )  $(78 + 97) - 35 = ?$

① 137 ② 138 ③ 140 ④ 141

9 ( ) 已知一個  模型重量是一

## 四上綜合練習題【7】

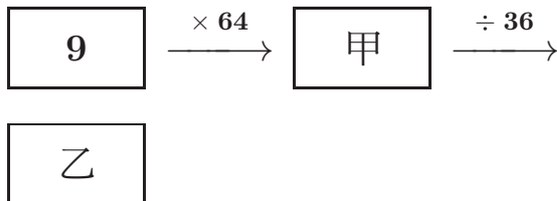
個  布偶的十六分之五，  
那麼 16 個  的重量等於  
幾個  的重量？ ① 1  
② 3 ③ 5 ④ 8

10 ( )  $\frac{15}{16} + \frac{15}{16} + \frac{15}{16} + \frac{15}{16} + \frac{15}{16}$   
 $= \triangle \frac{\square}{16}$ ， $\square$  為多少？  
 ① 7 ② 9 ③ 11 ④ 12

填充題：每題 4 分，共 60 分

(1) 73 公斤 529 公克 454 毫克  $\div$   
 3 = \_\_\_\_\_ 毫克。

(2) 由前往後算，乙是 \_\_\_\_\_。



(3)  $90 \div 61 = \frac{\square}{61}$ ， $\square$  為  
 \_\_\_\_\_。

(4) 如果  $5.57 < \bigcirc < \triangle < 5.97$   
 比較式中的  $\bigcirc$  與  $\triangle$  是以下  
 四個數字的其中兩個，則  $\bigcirc$   
 是哪個數，請在正確的  $\square$  打  
 $\checkmark$ 。

$\square$  5.27， $\square$  5.87， $\square$   
 5.07， $\square$  5.77

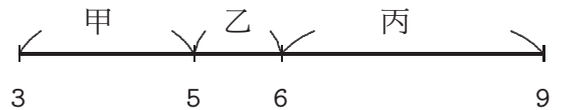
(5)  $17774 + 62200 =$   
 \_\_\_\_\_。

(6)  $8780 \div 5 =$  \_\_\_\_\_

(7) 算算看，將答案最大的打  $\checkmark$ ，  
 最小的畫  $\times$ ：

$\square$   $\frac{66}{13} + \frac{51}{13}$      $\square$   $\frac{50}{13} + \frac{69}{13}$   
 $\square$   $\frac{92}{13} + \frac{36}{13}$      $\square$   $\frac{39}{13} + \frac{77}{13}$

(8)



■  $\frac{40}{7}$  在哪個區域內： \_\_\_\_\_

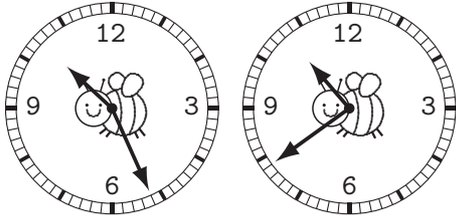
(9) 1.9 連續 2 次減去甲數後得  
 0.5，那麼甲數是 \_\_\_\_\_。

(10)  $35 \times 71 - 35 \times 10 - 35 \times$   
 $10 + 35 \times 19$   
 $= 35 \times (71 - 10 - 10 +$   
 \_\_\_\_\_)  
 $= 35 \times$  \_\_\_\_\_  
 $=$  \_\_\_\_\_

(11)  $384 \div 2 \div 64 =$  \_\_\_\_\_。

## 四上綜合練習題【7】

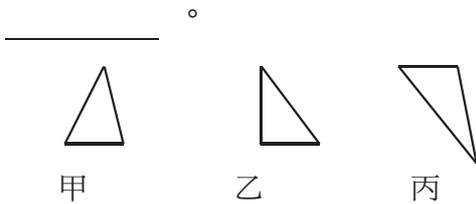
- (12) 下圖的時鐘經過一段時間後轉成右邊的時鐘，則分針順時鐘旋轉了 \_\_\_\_\_ 度。



- (13) 比比看，填入 = 或  $\neq$ ：

$$71 - 66 + 80 + (40 + 48) \quad \square \quad 71 - 66 + 80 + 40 - 48$$

- (14) 以下圖形為鈍角三角形有 \_\_\_\_\_。



- (15)  $4 + \square = 4.89$ ，則  $\square$  為 \_\_\_\_\_。

# 解答：

## 四上綜合練習題【1】

選擇題：

- (1) 2
- (2) 1
- (3) 3
- (4) 1
- (5) 3
- (6) 4
- (7) 3
- (8) 1
- (9) 1
- (10) 2

填充題：

- (1) 32
- (2) 67 80 1280
- (3) 4
- (4) (2)(3)(1)
- (5) 19 5 130
- (6) 312
- (7) 3
- (8) <
- (9) 600 60
- (10)
- (11) 丁 乙

(12) 6030

(13) >

(14) 48096

(15) 10000 4 6

## 四上綜合練習題【2】

選擇題：

- (1) 3
- (2) 1
- (3) 1
- (4) 2
- (5) 2
- (6) 1
- (7) 2
- (8) 2
- (9) 2
- (10) 4

填充題：

- (1) 19 80 320
- (2) 13
- (3) 340 340
- (4) 9 7 42
- (5) 58 11  $58 \times 17 + 11 = 997$
- (6)  $\times \div \times$
- (7) 丙 甲

## 解答：

(8)  $(122+84)+337=543$

(9) 44

(10) 27

(11) 3

(12) 664

(13)

(14) 22927260

(15) 550

(3) 56

(4) 412

(5) 100 1000 10000

(6) 94

(7) 174

(8)  $4 \times 3 \div 8 \times 2 \times 7$

(9) 66 5 20

(10) 3 20

(11) 59 90 270

(12) 187

(13) 9 12

(14) 7 22

(15) 康康

### 四上綜合練習題【3】

選擇題：

(1) 3

(2) 4

(3) 4

(4) 3

(5) 3

(6) 1

(7) 4

(8) 2

(9) 2

(10) 4

填充題：

(1) 1

(2) 196

### 四上綜合練習題【4】

選擇題：

(1) 4

(2) 3

(3) 1

(4) 1

(5) 2

(6) 2

(7) 2

(8) 2

(9) 1

(10) 1

## 解答：

填充題：

- (1)  $72-34-18$
- (2) 乙
- (3) 2436  $2436\div 3=812$  或  
 $2436\div 812=3$
- (4)  $>$
- (5) 990
- (6) 14795
- (7)  $(919\times 9)-930=7341$  (可不加括號)
- (8) 5
- (9) 38 46
- (10) 7 31
- (11)
- (12)
- (13)
- (14) 順 240
- (15)  $>$

### 四上綜合練習題【5】

選擇題：

- (1) 4
- (2) 1
- (3) 2
- (4) 1

(5) 3

(6) 3

(7) 3

(8) 2

(9) 1

(10) 3

填充題：

(1) 161

(2) 103020

(3) 39

(4) 7 10000 10

(5)  $\frac{10}{12}$

(6) 7

(7)  $>$

(8) 67

(9) 4 5 8 72

(10) 6.75

(11) 1168

(12) 5 8

(13)  $73\times 30\div 15$

(14) 丙 戊 甲

(15) 7441

### 四上綜合練習題【6】

選擇題：

# 解答：

(1) 3

(2) 3

(3) 1

(4) 3

(5) 1

(6) 1

(7) 4

(8) 1

(9) 1

(10) 4

填充題：

(1) >

(2) =

(3)

(4) 57 50 200

(5) >

(6)

(7) 56948

(8) 5

(9) 950

(10) 7

(11) 丙

(12) 10199 194

(13)

(14) 6 300

(15) >

## 四上綜合練習題【7】

選擇題：

(1) 3

(2) 3

(3) 3

(4) 3

(5) 2

(6) 4

(7) 4

(8) 3

(9) 3

(10) 3

填充題：

(1) 24509818

(2) 16

(3) 90

(4)

(5) 79974

(6) 1756

(7)

(8) 乙

(9) 0.7

(10) 19 70 2450

解答：

---

(11) 3

(12) 78

(13)  $\neq$

(14) 丙

(15) 0.89