

| 練習 | 課題         | 學習重點  | 頁次 |
|----|------------|---|----|
| 1  | 位置         | <ul style="list-style-type: none"> <li>認識從觀測者的角度以「上」、「下」、「左」、「右」、「前」、「後」和「之間」描述物件的相對位置。</li> </ul>            | 4  |
| 2  | 20 以內的數    | <ul style="list-style-type: none"> <li>認識 20 以內的數。</li> <li>運用一一對應的方法或基數的概念比較兩組物件的數量。</li> </ul>              | 6  |
| 3  | 順數和倒數      | <ul style="list-style-type: none"> <li>進行 20 以內的順數和倒數。</li> </ul>   | 8  |
| 4  | 單數和雙數      | <ul style="list-style-type: none"> <li>認識 20 以內的單數和雙數。</li> </ul>   | 10 |
| 5  | 次序和數量      | <ul style="list-style-type: none"> <li>用基數表示物件的數量，用序數表示物件的次序。</li> </ul>                                      | 12 |
| 6  | 認識 2 至 5   | <ul style="list-style-type: none"> <li>認識 2 至 5 各數的分解和合成。</li> </ul>  | 14 |
| 7  | 認識 6 至 10  | <ul style="list-style-type: none"> <li>認識 6 至 10 各數的分解和合成。</li> </ul>   | 16 |
| 8  | 認識 11 至 18 | <ul style="list-style-type: none"> <li>認識 11 至 18 各數的分解和合成。</li> </ul>  | 18 |
| 9  | 長度         | <ul style="list-style-type: none"> <li>認識長度的概念，並直觀、直接及以自訂單位比較物件的長度。</li> <li>選擇合適的自訂單位進行量度。</li> </ul>        | 20 |
| 10 | 距離         | <ul style="list-style-type: none"> <li>認識距離的概念，並直觀、直接及以自訂單位比較物件間的距離。</li> </ul>                               | 22 |
| 11 | 加法的認識 (一)  | <ul style="list-style-type: none"> <li>認識加法的基本概念。</li> <li>計算 10 以內的加法，透過口算解主要以圖像闡述的加法應用題，並以橫式作記錄。</li> </ul> | 24 |
| 12 | 加法的認識 (二)  | <ul style="list-style-type: none"> <li>認識加法的基本概念。</li> <li>計算 18 以內的加法，透過口算解主要以圖像闡述的加法應用題，並以橫式作記錄。</li> </ul> | 26 |



| 練習        | 課題           | 學習重點   | 頁次 |
|-----------|--------------|--|----|
| 13        | 有趣的加法        | <ul style="list-style-type: none"> <li>認識加法交換性質。</li> </ul>  | 28 |
| 14        | 減法的認識(一)     | <ul style="list-style-type: none"> <li>認識減法的基本概念。</li> <li>計算 10 以內的減法，透過口算解主要以圖像闡述的減法應用題，並以橫式作記錄。</li> </ul>    | 30 |
| 15        | 減法的認識(二)     | <ul style="list-style-type: none"> <li>認識減法的基本概念。</li> <li>計算 18 以內的減法，透過口算解主要以圖像闡述的減法應用題，並以橫式作記錄。</li> </ul>    | 32 |
| 16        | 0 的認識        | <ul style="list-style-type: none"> <li>認識 0 的概念和性質。</li> </ul>   | 34 |
| 17        | 加和減          | <ul style="list-style-type: none"> <li>理解加法和減法的關係。</li> </ul>  | 36 |
| 18        | 100 以內的數     | <ul style="list-style-type: none"> <li>認識 21 至 100 各數。</li> <li>認識 21 至 100 的順數和倒數。</li> </ul>                   | 38 |
| 19        | 個位和十位        | <ul style="list-style-type: none"> <li>認識個位和十位的概念。</li> <li>比較 100 以內的數的大小。</li> <li>認識 100 以內的單數和雙數。</li> </ul> | 40 |
| 20        | 每 2 個一數      | <ul style="list-style-type: none"> <li>認識每 2 個一數。</li> </ul>   | 42 |
| 21        | 每 5 個、10 個一數 | <ul style="list-style-type: none"> <li>認識每 5 個、10 個一數。</li> <li>估計物件的數量。</li> </ul>                              | 44 |
| 試前急救站     |              |  | 46 |
| 測驗及考試對應課題 |              |  | 48 |

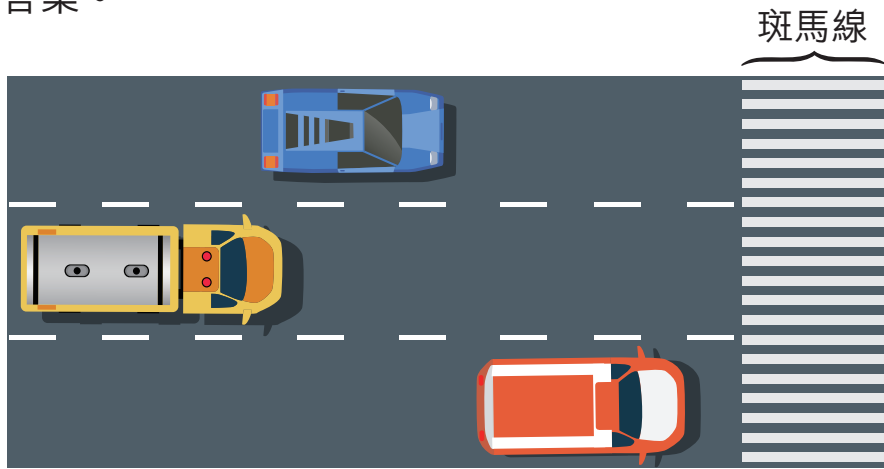
### 隨書附送：




- 測驗卷及考試卷
- 答案






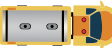


**學習重點** • 認識距離的概念，並直觀、直接及以自訂單位比較物件間的距離。

看看圖，圈出答案。

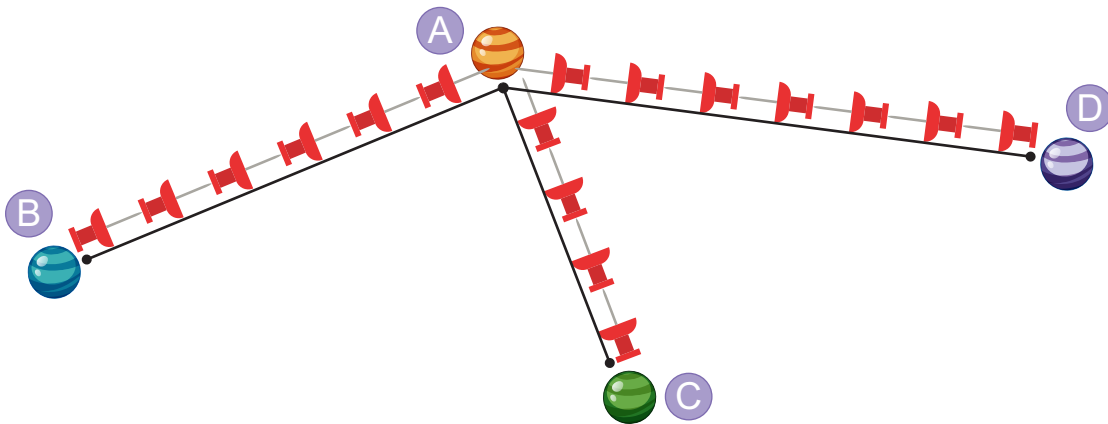



① 距離斑馬線最近的車是 (  /  /  ) 。

② 距離斑馬線最遠的車是 (  /  /  ) 。


③ 距離  較近的車是 (  /  ) 。

比較下圖中玻璃珠 A、B、C 和 D 的距離，完成下列各題。



④ A 和 B 相距約 \_\_\_\_\_ 個  。

⑤ A 和 C 相距約 \_\_\_\_\_ 個  。

⑥ A 和 D 相距約 \_\_\_\_\_ 個  。

⑦ 距離 A 最遠的是 ( B / C / D )，距離 A 最近的是 ( B / C / D ) 。

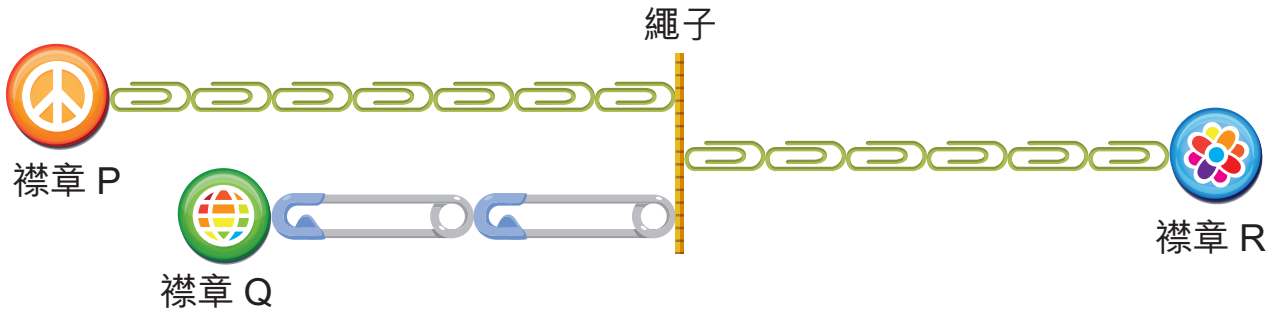
⑧ C 和 A 的距離比 D 和 A 的距離約 ( 長 / 短 ) \_\_\_\_\_ 個  。










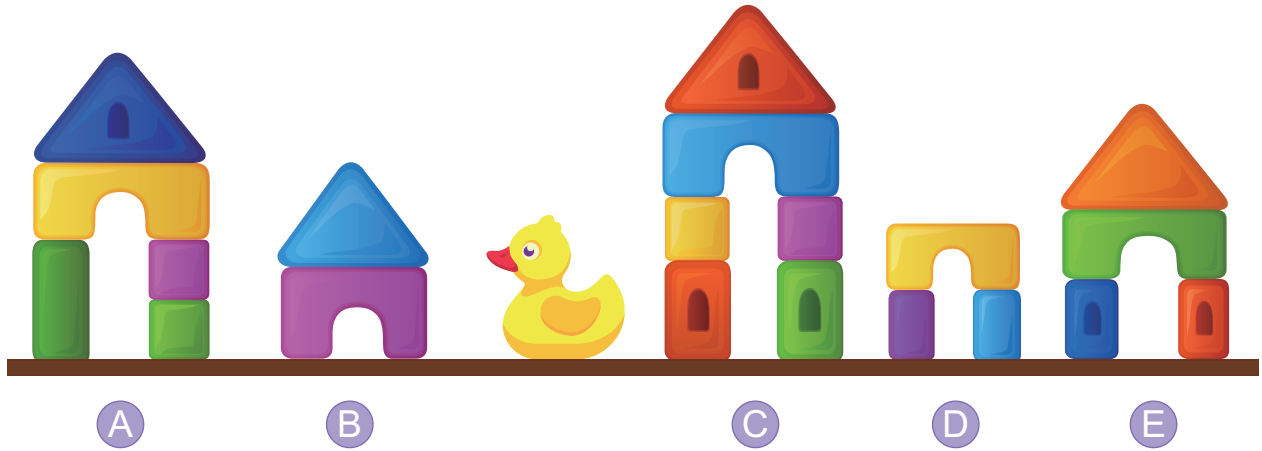
日期：\_\_\_\_\_



看看圖，在 \_\_\_ 上填上答案，並圈出答案。



- ⑨ 襟章 P 和繩子相距約 \_\_\_\_\_ 個  。
- ⑩ 襟章 Q 和繩子相距約 \_\_\_\_\_ 個  ，即約 \_\_\_\_\_ 個  。
- ⑪  襟章 R 和繩子的距離比 2 個  (長 / 短) 。
- ⑫ 距離繩子最近的襟章是 ( P / Q / R ) 。

看看圖，在 \_\_\_ 上填上代表答案的英文字母，並圈出答案。



- ⑬ 把各組積木由矮至高排列：  
\_\_\_\_\_， \_\_\_\_\_， \_\_\_\_\_， \_\_\_\_\_， \_\_\_\_\_
- ⑭ 距離 B 組積木最遠的是 \_\_\_\_\_ 組積木。
- ⑮ 距離 C 組積木最近的是 \_\_\_\_\_ 組積木。
- ⑯ B 組積木比 D 組積木距離  較 (遠 / 近) 。
- ⑰  兩組 D 組積木疊起來的高度比一組 C 組積木 (高 / 矮) 。





# 考試

樣本



考試範圍：練習 1 至 21



限時：50 分鐘

姓名：\_\_\_\_\_

班別：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

總分：\_\_\_\_\_ / 100

下圖顯示 1 至 12 號信箱，圈出答案。(每題 2 分，共 8 分)

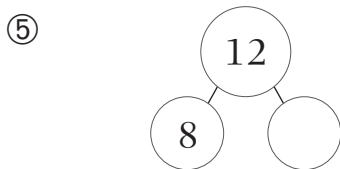
分

|                 |                  |                  |                  |
|-----------------|------------------|------------------|------------------|
| ①<br>1<br>===== | ①<br>2<br>=====  | ①<br>3<br>=====  | ①<br>4<br>=====  |
| ①<br>5<br>===== | ①<br>6<br>=====  | ①<br>7<br>=====  | ①<br>8<br>=====  |
| ①<br>9<br>===== | ①<br>10<br>===== | ①<br>11<br>===== | ①<br>12<br>===== |

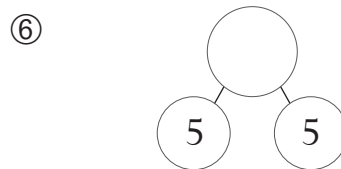
- ① 8 號信箱在 ( 左 / 右 ) 面。
- ② ( 9 / 12 ) 號信箱在左面。
- ③ 3 號信箱在 11 號信箱的 ( 上 / 下 ) 面。
- ④ ( 1 / 6 / 11 ) 號信箱在 2 號信箱和 10 號信箱之間。

在圈內和 \_\_\_ 上填上適當的數。(每題 1 分，共 4 分)

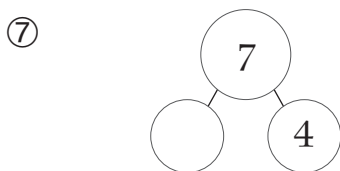
分



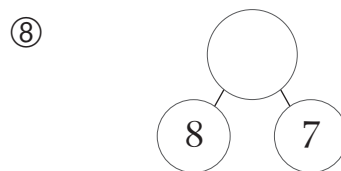
$$12 - 8 = \underline{\quad}$$



$$5 + 5 = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} + 4 = 7$$



$$\underline{\quad} - 8 = 7$$