

附錄一：青年智力測驗(86)

編號：_____

限閱

—— 青年智力測驗(86) ——

- 一、聽候指示，才可以翻頁！
- 二、請勿在題本內畫上任何記號！

國立台灣師範大學教育心理與輔導學系 主編

中華民國八十六年元月

編號：_____

限閱

—— 青年智力測驗 (86) ——

一、聽候指示，才可以翻頁！

二、請勿在題本內畫上任何記號！

國立台灣師範大學教育心理與輔導學系 主編

中華民國八十六年元月

青年智力測驗(86)

這個測驗主要的目的是在看看你能思考得多麼快和多麼正確。測驗中的題目有的很容易，有的則相當困難。測驗分為三個分測驗，第一個分測驗是語文能力測驗，第二個是數學測驗，第三個是圖形推理測驗。測驗中所有題目都是單選式的選擇題，每個題目後面有四個或五個答案，但其中只有一個答案是正確的。你必須從其中把正確的答案找出來。

作答的時候，所有的答案都要寫在答案紙上，在這本試題冊上，絕不可以寫字或畫上任何記號。而答案紙的塗寫方式，請看答案紙右上方的劃記說明：

語文能力測驗

指導語和例題

本測驗有兩種類型的題目，第一種類型是推理能力測驗，目的在瞭解你的推理能力。在這部份測驗中，請你先閱讀一些敘述，並假定這些敘述是正確的(即使在日常生活中未必是真)。然後根據敘述，判斷下面何種結論是合乎邏輯的。例如：

所有的馬都是草食動物。

馬也是跑得快的動物。

下面那個(些)結論是正確的？

A：所有草食動物是跑得快的動物。

B：有些草食動物是跑得快的動物。

C：有些跑得快的動物是草食動物。

D：所有跑得快的動物是草食動物。

E：無法確定。

① A·B ② B·C ③ C·D ④ A·D ⑤ E

A結論：「所有草食動物是跑得快的動物」是不合乎邏輯的(結論不正確)，因為有些草食性動物跑的不快，如恐龍。

B結論：「有些草食動物是跑得快的動物」是合乎邏輯的(結論正確)。

C結論：「有些跑得快的動物是草食動物」是合乎邏輯的(結論正確)。

D結論：「所有跑得快的動物是草食動物」是不合乎邏輯的(結論不正確)，因為有些跑得快的動物不是草食性動物，如豹。

所以答案是②。

第二種類型是語詞應用能力測驗，目的在瞭解你應用和理解語詞的能力。在這部份測驗中，請你依據你對題目中語句(語詞)的了解，選擇最適合題意的答案。例如：

下列「 」中之詞語，何者運用得最恰當？

- ① 這個辦法未盡妥善，是否付諸實行，尚有「圭臬」餘地。
- ② 玉山「崢嶸」挺拔，超出群山之上，正是台灣精神堡壘。
- ③ 不要老是「盤纏」著我，我還有很多事要做。
- ④ 如此「不食」之地，正是稻米豐收的穀倉。

根據本題中每一選項的意思，以②句中的語詞應用得最恰當，所以答案是②。

本測驗共有30題，時間是15分鐘。

等候指示再翻頁！

1、

凡小偷是流氓。

凡流氓是使用暴力者。

下面那個(些)個結論是正確的？

A：凡小偷不是使用暴力者。

B：有些小偷是使用暴力者。

C：有些小偷不是使用暴力者。

D：凡小偷是使用暴力者。

E：無法確定。

① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

2、

凡小偷是流氓。

沒有流氓是園丁。

下面那個(些)個結論是正確的？

A：沒有小偷是園丁。

B：沒有園丁是小偷。

C：有些小偷是園丁。

D：有些小偷不是園丁。

E：無法確定。

① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

請翻頁繼續！

3、

凡畫家非工程師。

有些雕塑家是畫家。

下面那個(些)個結論是正確的？

A：有些雕塑家非工程師。

B：有些工程師非雕塑家。

C：凡雕塑家非工程師。

D：凡工程師是雕塑家。

E：無法確定。

① A ② A、B ③ C ④ D ⑤ E

4、

有些滑雪員是律師。

沒有廚子是律師。

下面那個(些)結論是正確的？

A：有些廚子非滑雪員。

B：凡廚子是滑雪員。

C：凡滑雪員非廚子。

D：有些滑雪員非廚子。

E：無法確定。

① C ② B ③ A、D ④ D ⑤ E

請翻頁繼續！

5、

凡工程師非畫家。

有些獵人是畫家。

下面那個(些)結論是正確的？

A：凡獵人非工程師。

B：凡工程師是獵人。

C：有些工程師非獵人。

D：有些獵人非工程師。

E：無法確定。

① A ② B ③ C、D ④ D ⑤ E

6、

凡流氓是小偷。

有些流氓是球迷。

下面那個(些)結論是正確的？

A：有些小偷是球迷。

B：有些球迷是小偷。

C：凡球迷是小偷。

D：有些球迷非小偷。

E：無法確定。

① A、B ② C ③ D ④ B、D ⑤ E

請翻頁繼續！

7.

凡流氓是小偷。

有些流氓非素食者。

下面那個(些)結論是正確的？

A：有些素食者非小偷。

B：有些小偷非素食者。

C：凡小偷非素食者。

D：凡小偷是素食者。

E：無法確定。

① A、B ② B ③ C ④ D ⑤ E

8.

有些音樂家非演員。

凡音樂家是鑑賞者。

下面那個(些)結論是正確的？

A：有些鑑賞者非演員。

B：凡演員是鑑賞者。

C：有些演員非鑑賞者。

D：凡鑑賞者非演員。

E：無法確定。

① A ② B ③ A、C ④ D ⑤ E

請翻頁繼續！

9、

有些律師是滑雪員。

沒有律師是移民。

下面那個(些)結論是正確的？

A：凡移民非滑雪員。

B：凡滑雪員是移民。

C：有些滑雪員非移民。

D：有些滑雪員是移民。

E：無法確定。

① A ② B ③ C ④ C、D ⑤ E

10、

凡畫家非工程師。

有些畫家是集郵者。

下面那個(些)結論是正確的？

A：凡工程師是集郵者。

B：凡工程師非集郵者。

C：有些集郵者是工程師。

D：有些集郵者非工程師。

E：無法確定。

① A ② B ③ C、D ④ D ⑤ E

請翻頁繼續！

11、「不恥下問」之於「屈尊就教」，猶如「摩頂放踵」之於

- ①膜外概置。
- ②宵衣旰食。
- ③民胞物與。
- ④敝衣草屨。

12、下列何者強調「立志」的重要？

- ①志也者，學術之樞機，適善適惡之輟楫也。
- ②士志於道，而恥惡衣惡食者，未足與議也。
- ③志於道，據於德，依於仁，游於藝。
- ④積土成山，風雨興焉；積水成淵，蛟龍生焉。

13、下列語句，何者含有「半途而廢」之意？

- ①苗而不秀者，有矣夫；秀而不實者，有矣夫。
- ②譬如平地，雖覆一簣，進，吾往也。
- ③流水之為物，不盈科不行。
- ④不憤，不啓；不悱，不發；舉一隅，不以三隅反。

14、下列敘述，何者正確？

- ①「餘音繞梁」與「珠落玉盤」均喻聲音美妙。
- ②「嘆為觀止」與「冥然兀坐」均指靜坐沈思。
- ③「用行舍退」與「富貴浮雲」皆指辭官歸里。
- ④「魚雁往返」與「鳥獸同群」皆指自然之樂。

請翻頁繼續！

15、「誰言寸草心，報得三春暉。」這兩句詩的喻意最接近於：

- ①樹欲靜而風不止。
- ②欲報之德，昊天罔極。
- ③在山泉水清，出山泉水濁。
- ④鍥而不舍，金石可鏤。

16、「鳳凰上擊九千里，絕雲霓，負蒼天，翱翔乎杳冥之上；藩籬之鶴，豈能與之料天地之高哉？」這一段話的寓意與下列那一項最為接近？

- ①牛驥同一皁，雞棲鳳凰食。
- ②不患人之不己知，患不知人也。
- ③德不孤，必有鄰。
- ④燕雀焉知鴻鵠之志。

17、「盡日尋春不見春，芒鞋踏遍隴頭雲；歸來笑撚梅花嗅，春在枝頭已十分。」這詩的寓意與下列那一項最為接近？

- ①十年寒窗無人問，一舉成名天下知。
- ②夕陽無限好，只是近黃昏。
- ③眾裡尋他千百度，驀然回首，那人正在燈火闌珊處。
- ④少壯不努力，老大徒傷悲。
- ⑤回首向來蕭瑟處，歸去，也無風雨也無晴。

請翻頁繼續！

18、「五十步笑百步」之於「龜笑鯨無尾」，猶如「犁牛之子，騂且角」之於

- ①龍生龍，鳳生鳳。
- ②歹竹出好筍。
- ③畫虎不成反類犬。
- ④一樣米飼百樣人。
- ⑤一枝草一點露。

19、「當峨冠博帶早已零落成泥之後，一桿竹管筆偶爾塗劃的詩文，竟能鐫刻山河，雕鏤人心，永不漫漶。」這一段話的寓意與下列那一項最為接近？

- ①蓋文章經國之大業，不朽之盛事。
- ②知死必勇，非死者難也，處死者難也。
- ③哀吾生之須臾，羨長江之無窮。
- ④舉世皆濁我獨清，眾人皆醉我獨醒。

20、下列各句「」的詞語，何者運用得最恰當？

- ①戰鼓一響，戰士們便「棄甲曳兵」奮勇殺敵。
- ②「暴虎憑河」死而不悔的人，最為世人崇仰。
- ③他做事「朝不慮夕」有頭無尾，經常使人無可奈何。
- ④不習慣官場的爾虞我詐，為官不久他就「掛冠求去」。

21、「也許，我們不能轉動世界，但，我們純真的情操，不應隨世界的黑暗轉動。」這段話強調的處世精神與下列何者最接近？

- ①曠達自適，豪放不羈。
- ②白沙在涅，與之俱黑。
- ③與時遷徙，與世偃仰。
- ④眾人皆醉，唯我獨醒。

請翻頁繼續！

22、「物必自腐而後蟲生。」這句話啓示我們應有何種處事態度？

- ①自食其力。
- ②自重自愛。
- ③深厲淺揭。
- ④慎始敬終。

23、「眼看他起朱樓，眼看他宴賓客，眼看他樓塌了。」流露的感慨與下列何者相同？

- ①吳宮花草埋幽徑，晉代衣冠成古丘。
- ②枯桑知天風，海水知天寒。
- ③昨夜星辰昨夜風，畫樓西畔桂堂東。
- ④最是人間留不住，朱顏辭鏡花辭樹。

24、下列各句「 」的詞語，何者運用得最恰當？

- ①李將軍一生南征北討，立下的功勞「擢髮難數」。
- ②當今世風日下，許多「無所用恥」的行徑令人寒心。
- ③他有口吃的毛病，講話常「支吾其詞」結結巴巴。
- ④老師近日有「弄瓦之喜」，同事紛紛恭賀他家中添壯丁。

25、「朱門酒肉臭，路有凍死骨」詩中所含的怨懟之情和下列那一項最接近？

- ①遍身羅綺者，不是養蠶人。
- ②野火燒不盡，春風吹又生。
- ③江流石不轉，遺恨失吞吳。
- ④感此傷妾心，坐愁紅顏老。

請翻頁繼續！

26、「生命好似沙漏，總在一點一滴流失，卻不如沙漏，可在翻轉之後，再重來一次」這句話的含意和下列那一項最接近？

- ①今日還須愛今日，百年那得更百年。
- ②萬里長城今猶在，不見當年秦始皇。
- ③爾曹身與名俱滅，不廢江河萬古流。
- ④天地者萬物之逆旅，光陰者百代之過客。

27、下列文句，那一句最具有「民胞物與」的襟懷？

- ①松柏後凋於歲寒，雞鳴不已於風雨。
- ②安得廣廈千萬間，大庇天下寒士盡歡顏。
- ③總為浮雲能蔽日，長安不見使人愁。
- ④衣帶漸寬終不悔，為伊消得人憔悴。

28、下列「 」中的詞語，何者運用得最恰當？

- ①顏回雖身居陋巷，「箪食壺漿」，但樂道之心不稍減。
- ②教育是良心事業，「不屑之教」豈不有違師道？
- ③見賢思齊，人之有善，當「起而效尤」，以求精進。
- ④與君一席話，使我「茅塞頓開」，有如撥雲見日。

29、下列「 」中的詞語，何者運用得最恰當？

- ①血氣未定的年輕人，狂飆街頭，砍傷路人，真是「後生可畏」。
- ②颱風過境，溪水暴漲，到處都是一片「沈李浮瓜」。
- ③小人國中「一無長物」，但神韻盡得，栩栩如生。
- ④每當要騎機車出門時，母親總不忘「耳提面命」一番。

請翻頁繼續！

30、「年輕時，我常常讚歎繁花綠葉的鮮嫩姿采，隨著年歲的增長，我才知道培育璀璨花朵和枝葉的，永遠是看似不起眼的盤根錯節的根」這段話的旨意是：

- ①天生我材必有用，紅花也要綠葉襯。
- ②一粒麥子不埋在土裡，仍舊是一粒。
- ③成功緣自眾多的幕後英雄。
- ④父母恩如天高海深，昊天罔極。

停！

等候指示再翻頁！

數學測驗

指導語和例題

數學測驗主要的目的是在看看你在數學方面能思考得多麼快和多麼正確。測驗中的題目有的很容易，有的則相當困難。測驗有兩種題目類型，第一是數學理解測驗的題型，第二是數字系列測驗題型。它們都是單選式的選擇題，每題後面有四個答案，但其中只有一個答案是正確的。你必須從四個答案中把這個正確的找出來。

請看數學理解測驗題目的說明與例題，數學理解測驗是在題目中提供一個數學的四則運算式，同時在題目的後面提供四個數學文字陳述句，作為答案，其中只有一個文字陳述句，可以用題目的運算式算出解答。你必須先把題目仔細的看一遍，然後才能從四個答案中找出一個正確的答案來，由於時間有限，你要盡力去做，不但要快，同時也不要做錯，直到全部做完為止。現在請看例題：

例題：

$$(3+5) \times 2 =$$

- ① 小明家每天吃5個鴨蛋，2個雞蛋，問3天吃幾個蛋？
- ② 小明家每天吃3個鴨蛋，5個雞蛋，問2天吃幾個蛋？
- ③ 小明家每天吃3個鴨蛋，2個雞蛋，問5天吃幾個蛋？
- ④ 小明家每天吃2個鴨蛋，5個雞蛋，問3天吃幾個蛋？

例題中的運算式，只有第②個文字陳述句，「小明家每天吃3個鴨蛋，5個雞蛋，問2天吃幾個蛋？」，可以用例題中的運算式算出解答。所以，正確答案是②。這樣的題目有15題。

請翻頁繼續！

其次請看數字系列測驗题目的說明與例題，數字系列測驗的题目是在每一道題中出現一列長數串，數串是由13到16不等個數據以及一個問號所構成，而且在每一列數串中的數與數之間存有一種特定系列的順序規則，當你瞭解其順序規則以後，再從四個答案中找出數串中間號位置應該出現的數據。你必須先把題目仔細的看一遍，然後才能從四個答案中找出一個正確的答案來，由於時間有限，你要盡力去做，不但要快，同時也不要做錯，直到全部做完為止。現在請看例題：

例題：

1, 2, 3, 4, 5, 1, 2, 3, 4, 5, 1, 2, 3, 4, ?
① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6

在這個例題中，每個數的出現都比前一個數多1，而且只要加到5，就會從1再來，所以根據這個順序規則，數串中間號位置應該出現的是5，所以這題的答案是第③個答案。這樣的題目有20題。

請注意：作答的時候，所有的答案都要寫在答案紙上，在這本試題冊上，絕不可以寫字或畫上任何記號。

數學測驗題目總共有35題。時間有13分鐘。由於時間有限，你要盡力去做，不但要快，同時也不要做錯，直到全部做完為止。作答的方法都明白了嗎？現在請開始作答。

請暫停！

31、 $(20+48) \div 4 \times 25 =$

①梨子4個48元，蘋果4個25元，小葦想各買20個共需多少錢？

②梨子4個25元，蘋果4個20元，小葦想各買48個共需多少錢？

③梨子4個25元，蘋果4個48元，小葦想各買20個共需多少錢？

④梨子4個20元，蘋果4個48元，小葦想各買25個共需多少錢？

32、 $20 \div 4 + 8 \div 2 =$

①關狗的籠子裡有20隻腳，關鳥的籠子裡有8隻腳，問兩個籠子裡一共有幾隻動物？

②關狗的籠子裡有20隻腳，關鳥的籠子裡有4隻腳，問兩個籠子裡一共有幾隻動物？

③關狗的籠子裡有8隻腳，關鳥的籠子裡有20隻腳，問兩個籠子裡一共有幾隻動物？

④關狗的籠子裡有8隻腳，關鳥的籠子裡有4隻腳，問兩個籠子裡一共有幾隻動物？

33、 $100 - 60 \div 12 \times 10 =$

①鉛筆每打賣60元，小明買了10支，付了100元，要找回多少錢？

②鉛筆每打賣60元，小明買了12支，付了100元，要找回多少錢？

③鉛筆每打賣100元，小明買了10支，付了60元，要找回多少錢？

④鉛筆每打賣100元，小明買了12支，付了60元，要找回多少錢？

請翻頁繼續！

34、 $7 \times 3 - 72 \div 12 =$

- ①原子筆每枝72元，鉛筆每打7元，請問原子筆3枝比鉛筆1枝貴多少元？
- ②原子筆每枝7元，鉛筆每打72元，請問原子筆3枝比鉛筆1枝貴多少元？
- ③原子筆每枝7元，鉛筆每打3元，請問原子筆1枝比鉛筆72枝貴多少元？
- ④原子筆每枝7元，鉛筆每打72元，請問原子筆1枝比鉛筆3枝貴多少元？

35、 $2 \times (40 + 3) \div 50 =$

- ①某班有學生50人、老師2人，每日營養午餐每人使用免洗筷子1雙，若每根竹子可做免洗筷子40支，伐木工人每日要砍幾根竹子，才夠這班師生使用？
- ②某班有學生40人、老師3人，每日營養午餐每人使用免洗筷子1雙，若每根竹子可做免洗筷子50支，伐木工人每日要砍幾根竹子，才夠這班師生使用？
- ③某班有學生50人、老師3人，每日營養午餐每人使用免洗筷子1雙，若每根竹子可做免洗筷子40支，伐木工人每日要砍幾根竹子，才夠這班師生使用？
- ④某班有學生40人、老師2人，每日營養午餐每人使用免洗筷子1雙，若每根竹子可做免洗筷子50支，伐木工人每日要砍幾根竹子，才夠這班師生使用？

36、 $100 - (12 \times 3 + 8 \times 2) =$

- ①一枝筆2元，一個橡皮擦3元，小明拿100元買了12枝筆和8個橡皮擦後，還剩多少元？
- ②一枝筆8元，一個橡皮擦12元，小明拿100元買了3枝筆和2個橡皮擦後，還剩多少元？
- ③一枝筆12元，一個橡皮擦8元，小明拿100元買了3枝筆和2個橡皮擦後，還剩多少元？
- ④一枝筆3元，一個橡皮擦2元，小明拿100元買了8枝筆和12個橡皮擦後，還剩多少元？

請翻頁繼續！

37、 $40 \times 3 + 60 \div 2 \times 3 =$

①大水管2小時注水60公升，小水管2小時注水40公升，請問大小水管一起注水3小時，共幾注水公升？

②大水管1小時注水60公升，小水管2小時注水40公升，請問大小水管一起注水3小時，共幾注水公升？

③大水管1小時注水40公升，小水管3小時注水60公升，請問大小水管一起注水2小時，共幾注水公升？

④大水管1小時注水40公升，小水管2小時注水60公升，請問大小水管一起注水3小時，共幾注水公升？

38、 $(10 + 5) \times 3 + 80 \div 2 =$

①小莖去超市買了10元的冰棒3支，5元的巧克力3個和1斤80元的蔬菜半斤，請問他共花了多少錢？

②小莖去超市買了10元的冰棒5支，10元的巧克力3個和1斤80元的蔬菜半斤，請問他共花了多少錢？

③小莖去超市買了5元的冰棒3支，10元的巧克力3個和2斤40元的蔬菜半斤，請問他共花了多少錢？

④小莖去超市買了10元的冰棒3支，3元的巧克力5個和3斤20元的蔬菜半斤，請問他共花了多少錢？

請翻頁繼續！

39、 $30 \times (5+2) + 40 \times 5 =$

- ①甲車時速40公里，乙車時速30公里。若甲乙兩車背向而行，甲車先走2小時後乙車再走，請問經過5小時後，甲乙兩車距離多少公里？
- ②甲車時速30公里，乙車時速40公里。若甲乙兩車背向而行，甲車先走2小時後乙車再走，請問經過5小時後，甲乙兩車距離多少公里？
- ③甲車時速30公里，乙車時速40公里。若甲乙兩車背向而行，甲車先走5小時後乙車再走，請問經過2小時後，甲乙兩車距離多少公里？
- ④甲車時速40公里，乙車時速30公里。若甲乙兩車背向而行，甲車先走5小時後乙車再走，請問經過2小時後，甲乙兩車距離多少公里？

40、 $(100 \times 80 + 50 \times 100) \div 26.5 =$

- ①26.5元新台幣可以換1元美金。現在小董有80張100元的新台幣，和100張50元的新台幣，請問可換多少美金？
- ②1元新台幣可以換26.5元美金。現在小董有100張100元的新台幣，和80張50元的新台幣，請問可換多少美金？
- ③1元新台幣可以換26.5元美金。現在小董有80張100元的新台幣，和100張50元的新台幣，請問可換多少美金？
- ④26.5元新台幣可以換1元美金。現在小董有100張100元的新台幣，和80張50元的新台幣，請問可換多少美金？

請翻頁繼續！

41、 $(42 \div 2 + 48 \div 3) \div 4 =$

- ①音樂甲班48人，每2人抽出1人參加初賽；音樂乙班42人，每3人抽出1人參加初賽。這些初賽者每4人再抽出1人來代表學校參加比賽，請問共有多少人代表學校參賽？
- ②音樂甲班42人，每2人抽出1人參加初賽；音樂乙班48人，每3人抽出1人參加初賽。這些初賽者每4人再抽出1人來代表學校參加比賽，請問共有多少人代表學校參賽？
- ③音樂甲班48人，每4人抽出1人參加初賽；音樂乙班42人，每3人抽出1人參加初賽。這些初賽者每2人再抽出1人來代表學校參加比賽，請問共有多少人代表學校參賽？
- ④音樂甲班42人，每2人抽出1人參加初賽；音樂乙班48人，每4人抽出1人參加初賽。這些初賽者每3人再抽出1人來代表學校參加比賽，請問共有多少人代表學校參賽？

42、 $12 \times 10 - 99 =$

- ①超市裡的奇異果，平時一個賣12元，這個星期大特價，10個奇異果賣99元，若媽媽買10個，請問比平常便宜多少元？
- ②超市裡的奇異果，平時一個賣10元，這個星期大特價，12個奇異果賣99元，若媽媽買10個，請問比平常便宜多少元？
- ③超市裡的奇異果，平時一個賣10元，這個星期大特價，99個奇異果賣12元，若媽媽買12個，請問比平常便宜多少元？
- ④超市裡的奇異果，平時一個賣12元，這個星期大特價，99個奇異果賣10元，若媽媽買10個，請問比平常便宜多少元？

請翻頁繼續！

43、 $90 \div (95 - 80) =$

- ①甲車每小時走90公里，乙車每小時走80公里，假設乙車在甲車前面95公里，問幾小時後甲車可追上乙車？
- ②甲車每小時走95公里，乙車每小時走80公里，假設乙車在甲車前面90公里，問幾小時後甲車可追上乙車？
- ③甲車每小時走80公里，乙車每小時走90公里，假設乙車在甲車前面95公里，問幾小時後甲車可追上乙車？
- ④甲車每小時走95公里，乙車每小時走90公里，假設乙車在甲車前面80公里，問幾小時後甲車可追上乙車？

44、 $(10 \times 7 + 7) \times 5 =$

- ①每個成本7元的中秋月餅10個，裝入成本7元的紙盒中，則5盒的中秋月餅成本是多少錢？
- ②每個成本7元的中秋月餅5個，裝入成本10元的紙盒中，則7盒的中秋月餅成本是多少錢？
- ③每個成本10元的中秋月餅7個，裝入成本7元的紙盒中，則5盒的中秋月餅成本是多少錢？
- ④每個成本7元的中秋月餅10個，裝入成本5元的紙盒中，則7盒的中秋月餅成本是多少錢？

請翻頁繼續！

45、 $(50 \div 10 + 100 \div 5) \times 7 =$

- ①有紅、黃兩種玫瑰花，紅花一束50朵100元，黃花一束5朵10元，各買7朵，共需多少元？
- ②有紅、黃兩種玫瑰花，紅花一束50朵10元，黃花一束100朵5元，各買7朵，共需多少元？
- ③有紅、黃兩種玫瑰花，紅花一束5朵50元，黃花一束10朵100元，各買7朵，共需多少元？
- ④有紅、黃兩種玫瑰花，紅花一束10朵50元，黃花一束5朵100元，各買7朵，共需多少元？

請翻頁繼續！

- 46、 28, 27, 27, 28, 29, 28, 27; 27, 28, 29, 28, 27, 27, 28, 29, ?
 ① 26 ② 27 ③ 28 ④ 29
- 47、 26, 26, 25, 25, 25, 24, 24, 24, 23, 23, 23, 22, 22, ?
 ① 21 ② 22 ③ 23 ④ 24
- 48、 21, 36, 22, 35, 22, 34, 23, 33, 23, 32, 24, 31, 24, 30, 25, ?
 ① 28 ② 29 ③ 30 ④ 31
- 49、 21, 22, 22, 23, 22, 23, 23, 24, 23, 24, 24, 25, 24, 25, 25, ?
 ① 24 ② 25 ③ 26 ④ 27
- 50、 26, 25, 24, 23, 23, 22, 21, 20, 20, 19, 18, 17, 17, 16, 15, ?
 ① 12 ② 13 ③ 14 ④ 15
- 51、 38, 37, 37, 36, 36, 35, 34, 34, 33, 33, 32, 31, 31, 30, 30, ?
 ① 27 ② 28 ③ 29 ④ 30
- 52、 28, 21, 29, 21, 28, 20, 29, 20, 28, 19, 29, 19, 28, 18, 29, ?
 ① 16 ② 17 ③ 18 ④ 19
- 53、 28, 29, 30, 30, 31, 32, 32, 33, 34, 34, 35, 36, 36, ?
 ① 37 ② 38 ③ 39 ④ 40
- 54、 34, 40, 35, 41, 36, 42, 37, 42, 38, 43, 39, 44, 40, 44, 41, ?
 ① 45 ② 46 ③ 47 ④ 48
- 55、 20, 30, 21, 29, 20, 28, 21, 27, 20, 26, 21, 25, 20, 24, ?
 ① 18 ② 19 ③ 20 ④ 21
- 56、 39, 38, 37, 38, 38, 37, 36, 37, 37, 36, 35, 36, 36, ?
 ① 32 ② 33 ③ 34 ④ 35

請翻頁繼續！

- 57、 21, 28, 22, 28, 21, 27, 20, 27, 21, 26, 20, 26, 19, 25, 20, ?
 ① 22 ② 23 ③ 24 ④ 25
- 58、 38, 32, 38, 32, 39, 33, 39, 33, 39, 34, 40, 34, 40, 35, 40, ?
 ① 35 ② 36 ③ 37 ④ 38
- 59、 25, 26, 26, 27, 28, 27, 28, 28, 29, 30, 29, 30, 30, 31, 32, ?
 ① 30 ② 31 ③ 32 ④ 33
- 60、 32, 23, 33, 24, 33, 24, 34, 25, 35, 25, 35, 26, 36, 26, 37, ?
 ① 26 ② 27 ③ 28 ④ 29
- 61、 35, 36, 36, 37, 38, 38, 39, 40, 40, 41, 42, 42, 43, 44, ?
 ① 44 ② 45 ③ 46 ④ 47
- 62、 37, 34, 37, 33, 38, 32, 38, 32, 39, 31, 39, 30, 40, 30, 40, ?
 ① 27 ② 28 ③ 29 ④ 30
- 63、 23, 24, 23, 23, 24, 25, 24, 24, 25, 26, 25, 25, 26, 27, 26, ?
 ① 26 ② 27 ③ 28 ④ 29
- 64、 30, 29, 30, 29, 28, 28, 27, 28, 27, 26, 26, 25, 26, 25, 24, 24, ?
 ① 21 ② 22 ③ 23 ④ 24
- 65、 23, 22, 23, 22, 21, 22, 21, 20, 21, 20, 19, 20, 19, ?
 ① 17 ② 18 ③ 19 ④ 20

停！

等候指示再翻頁！

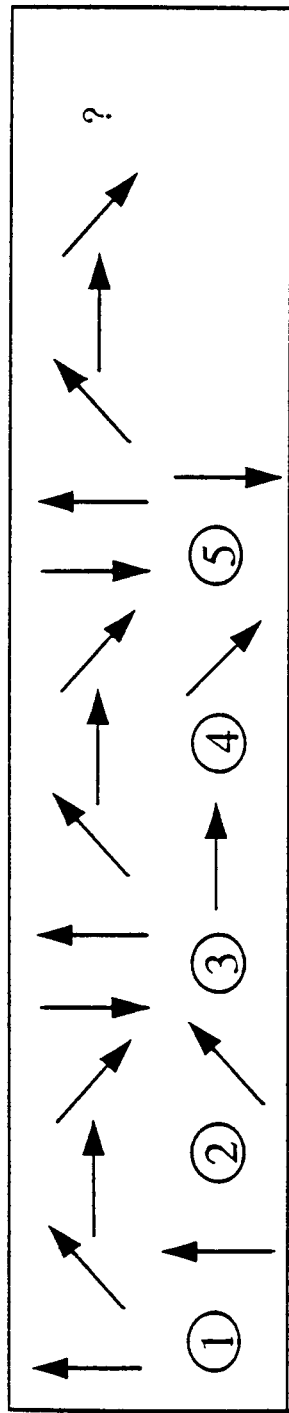
等候指示再翻頁！

圖形推理測驗

指導語和例題

這個測驗全部的題目都是圖形系列的題目。這類題目，每題都包含一長串的圖形，這一長串的圖形是由幾個簡單的圖形及一個問號所構成，而且圖形與圖形之間存有一種特定的系列順序的規則，請你在瞭解它們的規則變化後，再從五個答案中找出一個圖形序列中問號位置應該出現的圖形。你必須先把題目仔細的看一遍，然後才能從五個答案中找出一個正確的答案來，由於時間有限，你要盡力去做，不但要快，同時也不要做錯，直到全部做完為止。請看例題：

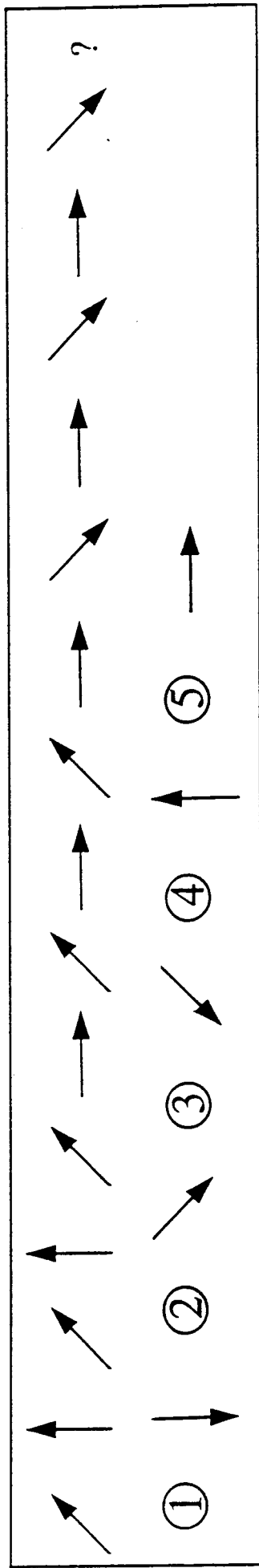
例題：



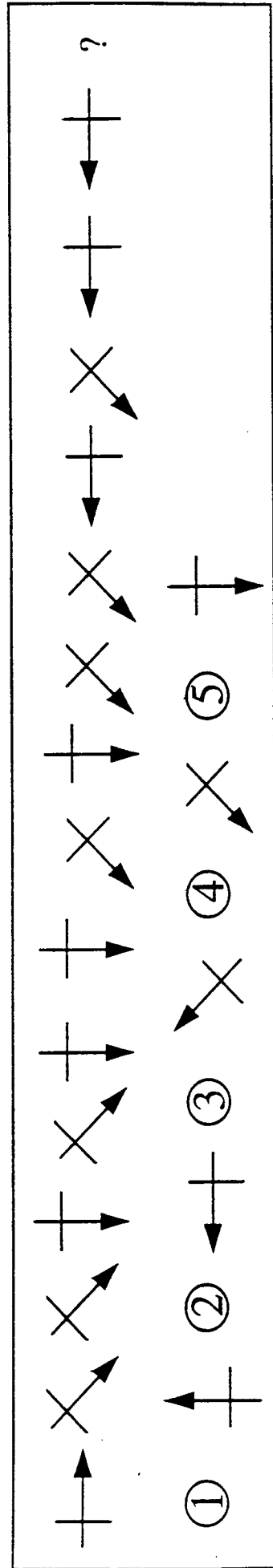
在這個例題中，↑是依順時針的方向，每次移動一些方位，當移動五次以後，就會從第一個箭頭再開始移動，所以根據這個順序規則，圖形序列問號位置應該出現的是↓，所以這題的答案是第⑤個答案。這樣的題目有25題，時間有15分鐘。作答的方式都明白了嗎？如果不明白，現在可以發問，開始做以後就不能再問了。現在請開始作答。

等候指示再翻頁！

66

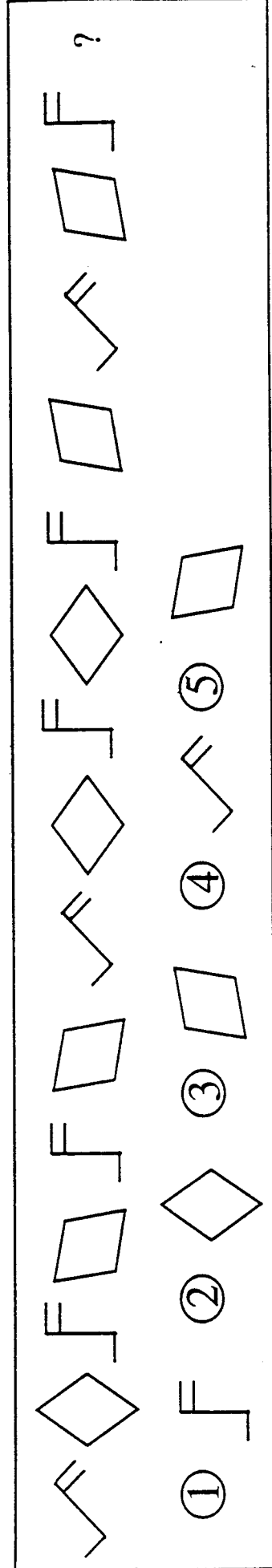


67



46

68



69

① ② ③ ④ ⑤

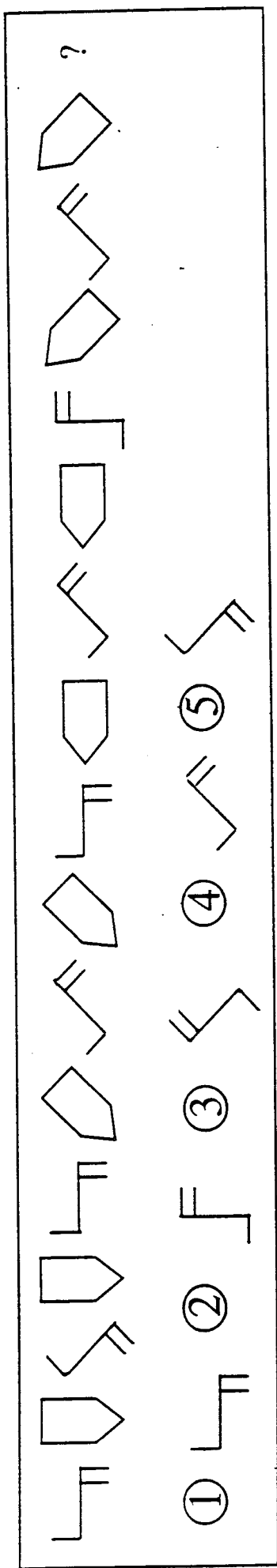
70

① ② ③ ④ ⑤

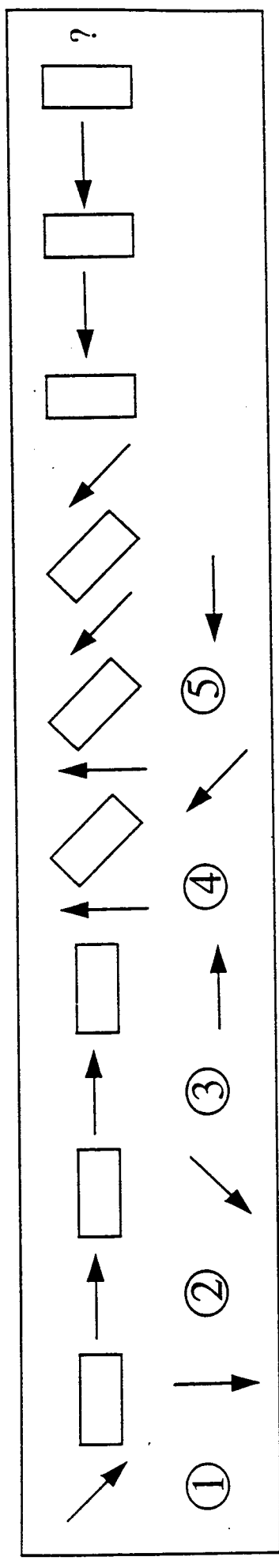
71

① ② ③ ④ ⑤

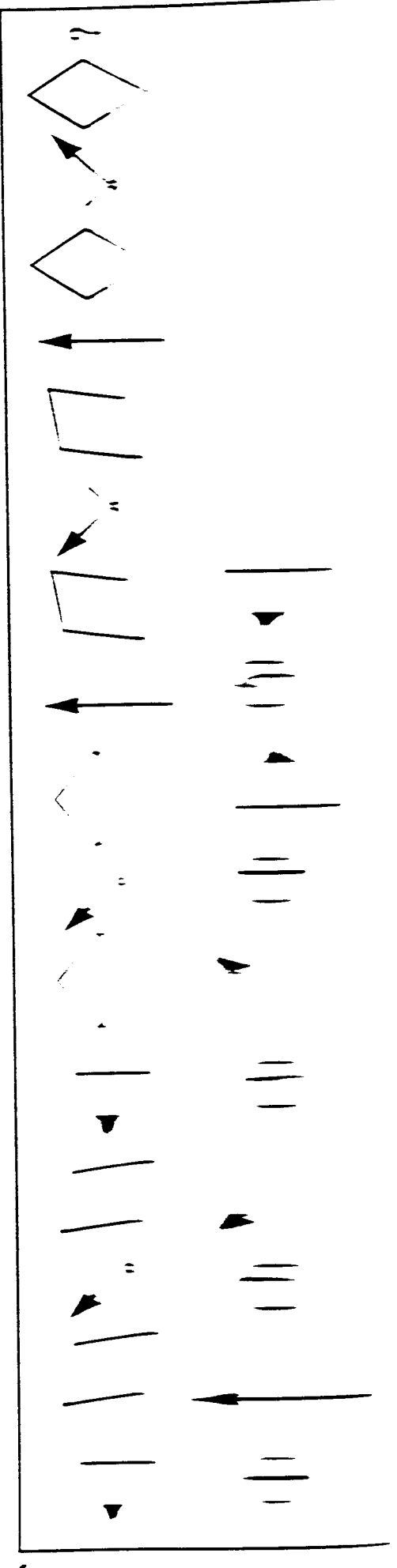
72



73



74



75

① ② ③ ④ ⑤

76

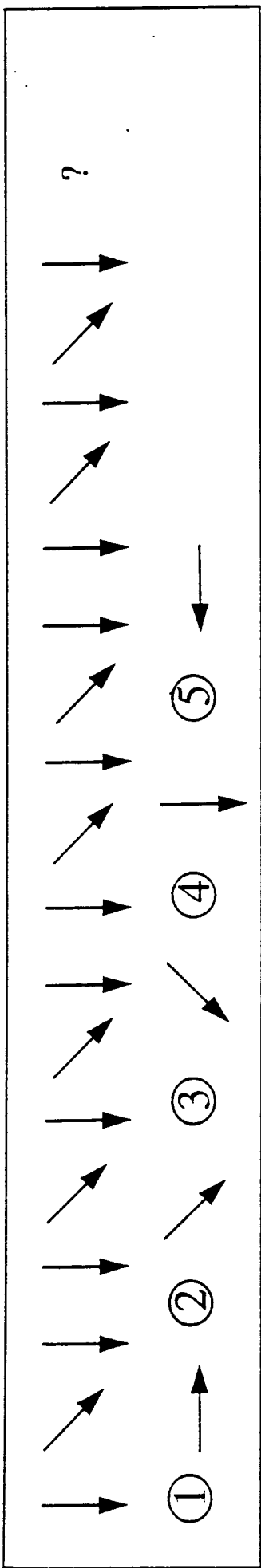
① ② ③ ④ ⑤

77

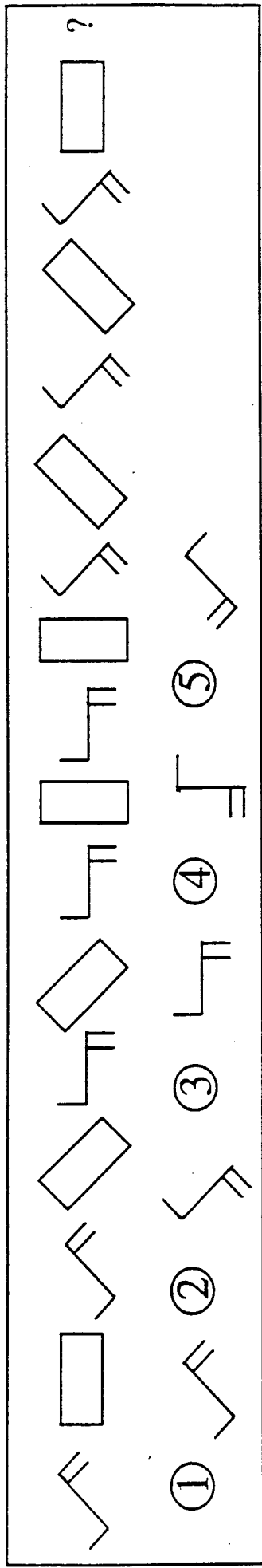
① ② ③ ④ ⑤

請翻頁繼續！

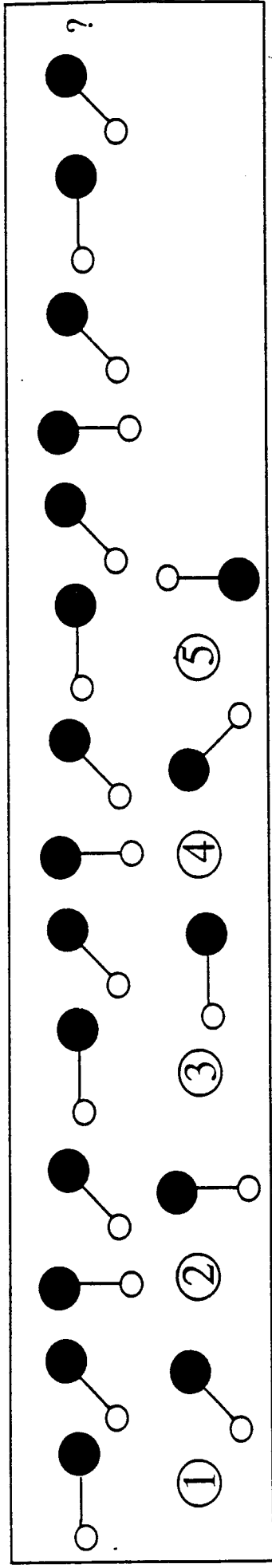
78



79



80



81

① X ② ③ ④ ⑤

82

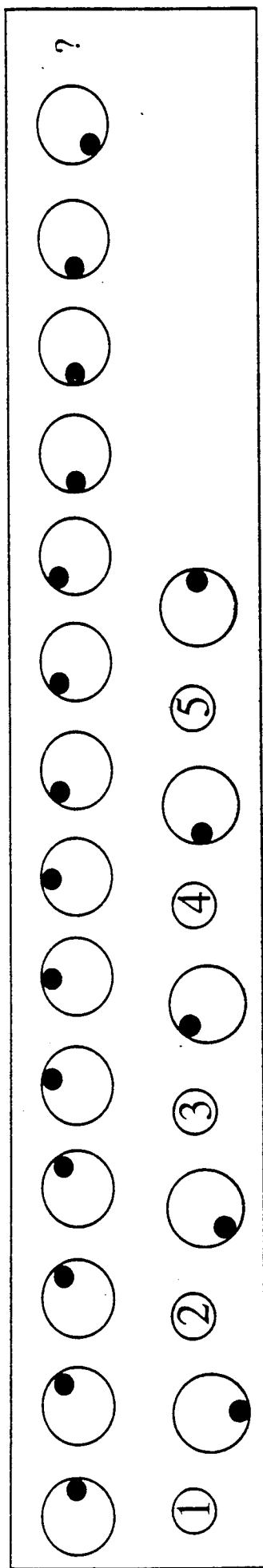
① ② ③ ④ ⑤

51

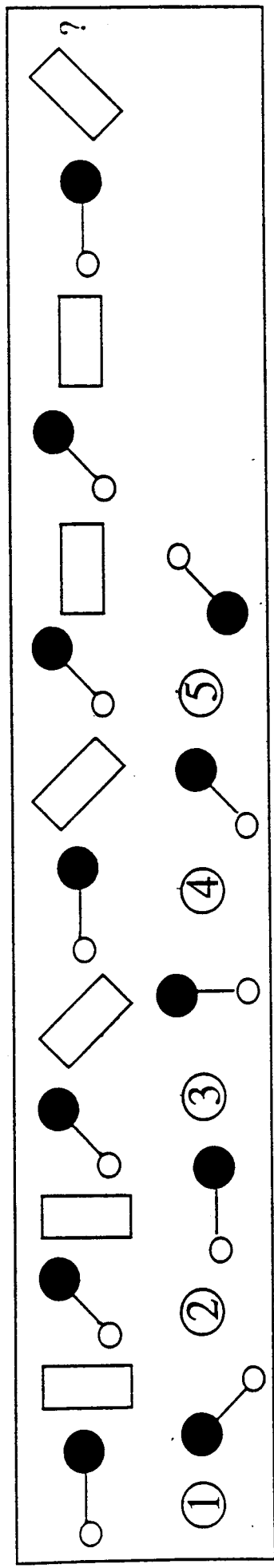
83

① ② ③ ④ ⑤

84

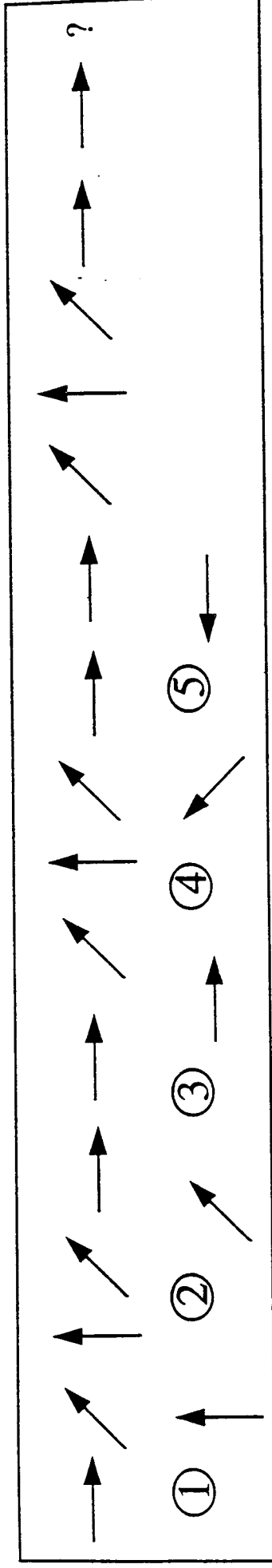


85



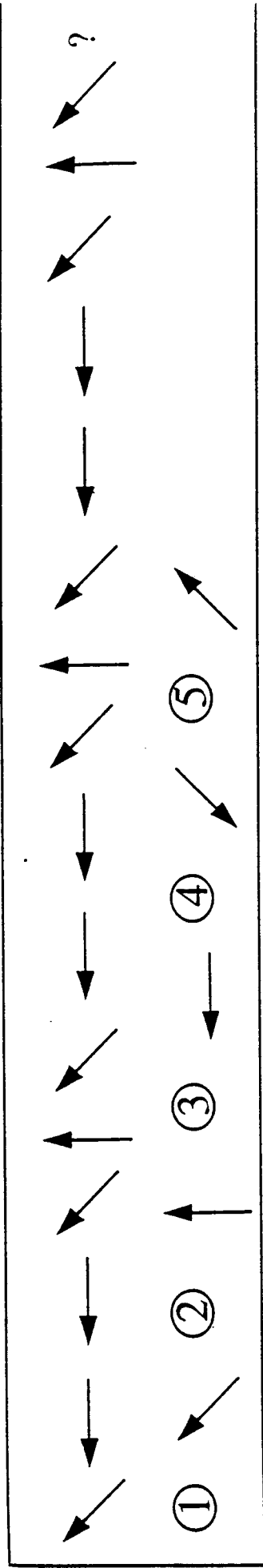
52

86

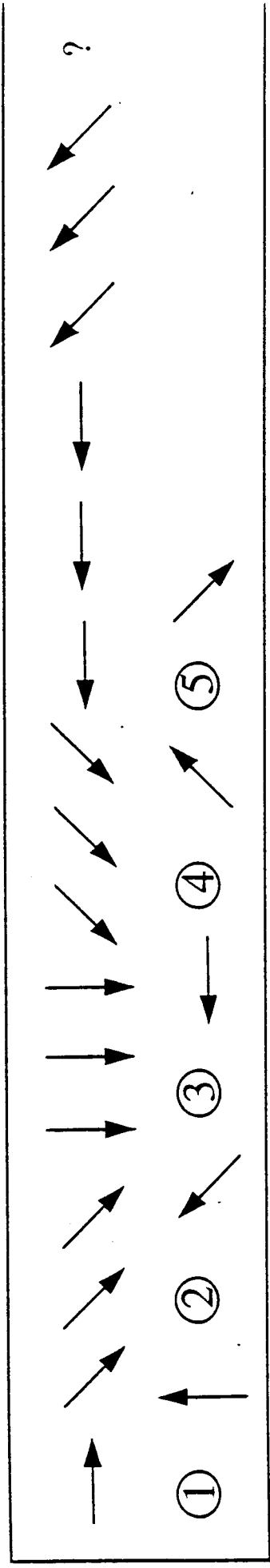


請翻頁繼續!

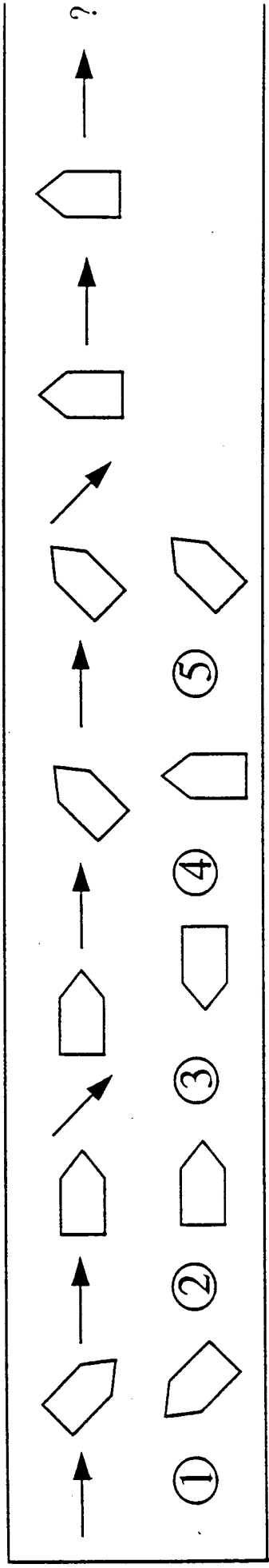
87



88



89



① ② ③ ④ ⑤

?

停！