

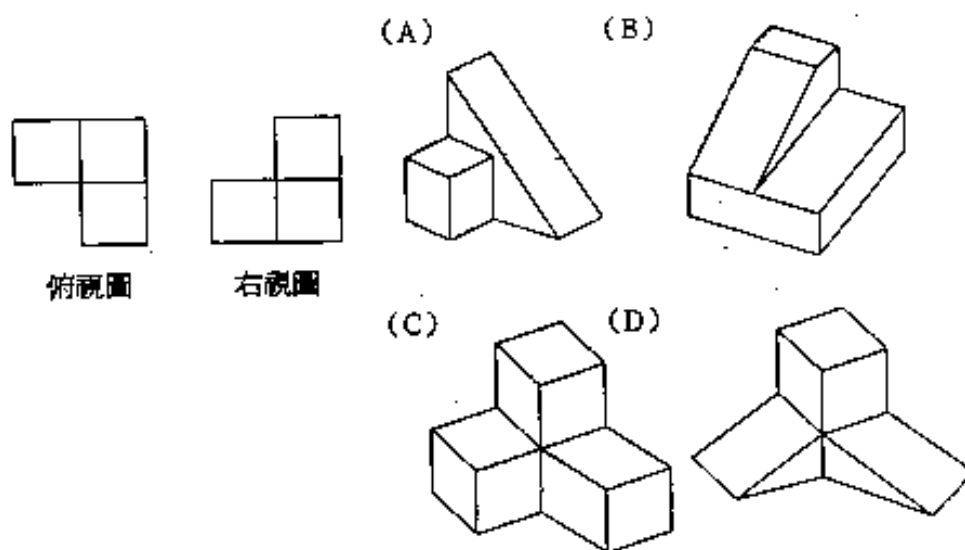
- () 1. 治身家修國理平齊天下 (A) 齊 (B) 理 (C) 修 (D) 治
- () 2. 一晨日在計於曦之 (A) 曦 (B) 晨 (C) 計 (D) 之
- () 3. 淡君子之交水偽如 (A) 淡 (B) 水 (C) 君 (D) 偽
- () 4. 意人歡生得樂需盡 (A) 樂 (B) 意 (C) 盡 (D) 歡
- () 5. 交刎之吻頸 (A) 吻 (B) 刎 (C) 交 (D) 頸
- () 6. 及末長莫鞭 (A) 長 (B) 末 (C) 鞭 (D) 及
- () 7. 餵餐位素尸 (A) 素 (B) 尸 (C) 餵 (D) 餐
- () 8. 口後牛嘴雞 (A) 後 (B) 嘴 (C) 牛 (D) 雞
- () 9. 士不毅兵可不弘 (A) 士 (B) 兵 (C) 可 (D) 毅
- () 10. 城處無光不飛花春 (A) 處 (B) 光 (C) 飛 (D) 春
- () 11. 驀首然幕回 (A) 然 (B) 幕 (C) 首 (D) 驀
- () 12. 曲一新一歌唱酒杯 (A) 一 (B) 杯 (C) 唱 (D) 曲
- () 13. 小明計算時鐘的時針與分針，從八點零分走到九點零分的過程中，若兩針重疊時，共需花費多久的時間？
(A) $43\frac{7}{11}$ (B) 43 (C) $\frac{480}{7}$ (D) 42 分鐘
- () 14. 蝸牛登山隊有一登山地圖，其比例尺為 $\frac{1}{15,000}$ ，已知登山口與攻頂目的目的地在地圖上的距離為 40 公分，若全隊每天行走距離為 5 公里，則請問登山第幾天才能到達目的地？
(A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4 天
- () 15. 小惠和小華比賽賽跑，1 小華時速為 15 公里，小惠為每分鐘 150 公尺；若已知全程為 5000 公尺，則請問當小華抵達終點時，小惠距離終點還有多少公尺？
(A) 1,000 (B) 1,500 (C) 2,000 (D) 2,500 公尺
- () 16. 阿敏調製某一溶液時，所需溶液 A 與溶液 B 比為 4 : 7；若已知目前溶液 B 使用量為 $3\frac{1}{2}$ 公升，則溶液 A 需要多少公升才能調至完成？
(A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4 公升
- () 17. 有一文具店舉于大特價促銷，原子筆 1 枝 10 元力買 5 枝送 1 枝；鉛筆 1 枝 5 元，買 10 枝送 1 枝；橡皮擦 1 塊原價 20 元，1 次買 3 塊特價 50 元。現在秀琴需要原子筆 6 枝，鉛筆 12 枝，橡皮擦 5 塊，而她有現金 500 元鈔票 1 張，則老闆要找他多少錢？
(A) 185 (B) 195 (C) 205 (D) 305 元
- () 18. 甲、乙兩杯濃度不同的食鹽水溶液，甲杯為 6%，乙杯為 15%。現在若需要以甲、乙兩杯食鹽水調製出一杯濃度為 10% 的食鹽水，則請問甲、乙兩杯溶液所需使用量的比為多少？
(A) 5 : 4 (B) 4 : 5 (C) 3 : 2 (D) 2 : 3

- () 19. 某一系列火車向南行駛，途中要穿越一隧道。已知火車每小時速度為 90 公里，火車全長為 200 公尺，隧道長 40 公里，則從火車頭進入隧道開始計時，到火車尾離開隧道，共花費多久時間？
(A) 608 (B) 1608 (C) 2608 (D) 3608 秒
- () 20. 牧場內有養牛、羊、豬各若干隻，已知三者數量的關係為牛為羊的 2 倍少 40 隻，豬為牛的一半多 10 隻，三者總和為 530 隻。則請問豬羊的比例為多少？(A) 1 : 2 (B) 2 : 3 (C) 5 : 7 (D) 7 : 4
- () 21. 有一條景觀道路兩旁欲種植樹若干株，已知路長 500 公尺，路樹間距為 20 公尺，頭尾皆要種植；另外在路旁每兩棵樹中間要放置一座路燈做為夜間照明用，則請問總共要設置多少座路燈？
(A) 26 (B) 50 (C) 52 (D) 100 座
- () 22. 解 $\begin{cases} 5x - 12y - 2 = 0 \\ 4x + 3y + 11 = 0 \end{cases}$ ，求 $x + y = ?$
(A) -1 (B) -3 (C) 1 (D) 3
- () 23. 設 $x^2 - 2x - 1 = 0$ 之二根為 α 、 β ，則 $\alpha^2 + \beta^3 = ?$
(A) 3 (B) 4 (C) 5 (D) 6
- () 24. 設 a 、 b 均為自然數，若 $a - b = 34$ ， a 、 b 之最小公倍數為 255，則請問 $a + b = ?$
(A) 106 (B) 116 (C) 126 (D) 136
- () 25. 有一繩子，剪去 15 公分後，再將剩下的部分平均剪成 5 段，每一段恰好都是 21 公分，請問原來繩子的長度如果平均剪成 3 段，每段長為多少公分？
(A) 40 (B) 80 (C) 120 (D) 160 公分
- () 26. ____ 之於車輛，好比輸卵管之於____
(A) 汽油...精子 (B) 收費站...精子
(C) 交通網路...卵子 (D) 輪胎...月經
- () 27. ____ 之於大砲，好比子彈之於____
(A) 砲彈...手槍 (B) 投石器...火藥
(C) 彈弓...飛機 (D) 弓箭...大刀
- () 28. ____ 之於網球拍，好比棒球之於____
(A) 頭盔...盜壘 (B) 裁判...壘包
(C) 球迷...捕手 (D) 網球...球棒
- () 29. ____ 之於光明，好比仇恨之於____
(A) 快樂...愛心 (B) 黑暗...寬恕
(C) 寬恕...仁慈 (D) 知足...諒解
- () 30. ____ 之於新竹，好像雨之於____
(A) 貢丸...基隆 (B) 風...基隆

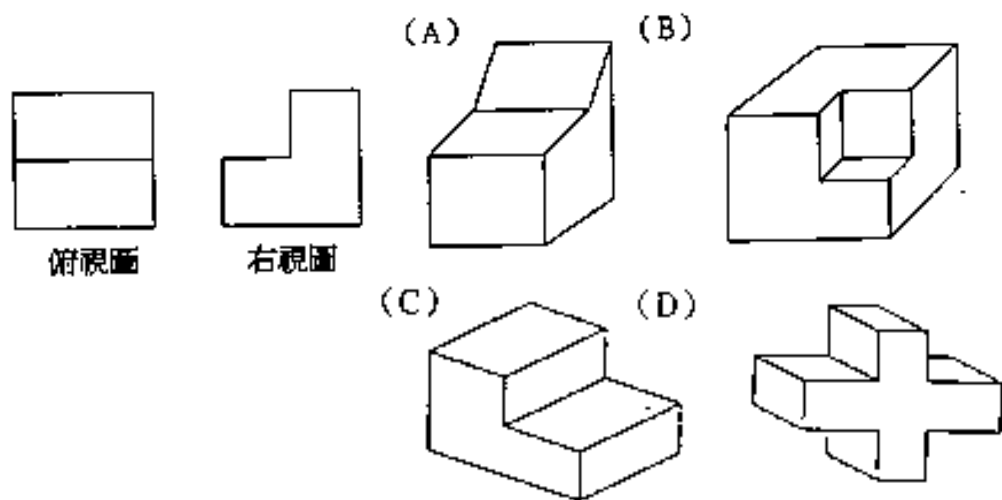
- (C) 貢丸...高雄 (D) 風...高雄
- () 31. ____之於狗，好像老鼠之於____
(A) 貓...貓 (B) 狗...狗
(C) 豬...貓 (D) 狗...豬
- () 32. ____之於金庸，好像衛斯里之於____
(A) 老夫子...倪匡 (B) 令狐沖...王澤
(C) 陳家洛...三毛 (D) 韋小寶...倪匡
- () 33. ____之於端午節，好像月餅之於____
(A) 湯圓...中秋節 (B) 粽子...中秋節
(C) 粽子...重陽節 (D) 湯圓...重陽節
- () 34. 積極之於____，好比____之於失敗
(A) 成功...消極 (B) 成功...灰心
(C) 努力...消極 (D) 努力...灰心
- () 35. 鑽石之於____，好比____之於兩
(A) 克拉...古董 (B) 公分...古董
(C) 克拉...黃金 (D) 公分...翡翠
- () 36. 木頭之於____，好比____之於生鏽
(A) 腐朽...磚塊 (B) 破碎...磚塊
(C) 腐朽...鐵器 (D) 破碎...玉器
- () 37. ____之於楓紅，好比春天之於____
(A) 冬天...颱風 (B) 春天...彩虹
(C) 夏天...夕陽 (D) 秋天...櫻花
- () 38. ____之於水果，好比鴨子之於____
(A) 菠菜...鳥類 (B) 蘆筍...植物
(C) 香蕉...昆蟲 (D) 百香...家禽
- () 39. ____之於貫徹始終，好比失敗之於____
(A) 努力...焚膏繼晷 (B) 成功...畫地自限
(C) 成功...再接再厲 (D) 興奮...黯然消魂
- () 40. ____之於鑽石，好比光年之於____
(A) 克拉...距離 (B) 毫克...時間
(C) 奈米...壓力 (D) 公尺...重量
- () 41. ____之於電腦，好比高速公路之於____
(A) 滑鼠...交流道 (B) 鍵盤...收費站
(C) 印表機...分隔島 (D) 網際網路...汽車
- () 42. 1 2 3 5 7 11 13 17
(A) 21 (B) 23 (C) 25 (D) 28
- () 43. 52 ____ 41 37 34 32 31

- (A) 47 (B) 46 (C) 45 (D) 44
- () 44. 0 1 1 2 _____ 5 8
(A) 0 (B) 1 (C) 2 (D) 3
- () 45. 2 4 6 _____ 5 7 4 6 8
(A) 2 (B) 3 (C) 6 (D) 7
- () 46. 11 1 2 22 _____ 5 33 7 11 44
(A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4
- () 47. 3 7 4 9 5 19 14
(A) 21 (B) 31 (C) 41 (D) 51
- () 48. 8 1 8 2 16 3 48 4
(A) 102 (B) 192 (C) 202 (D) 292
- () 49. 1 11 21 26 31 36 41 46 51
(A) 51 (B) 56 (C) 61 (D) 66
- () 50. 12 18 _____ 22 20
(A) 8 (B) 10 (C) 16 (D) 32
- () 51. 2 _____ 12 20 30 42
(A) 24 (B) 18 (C) 12 (D) 6
- () 52. 840 420 280 _____ 168 140 105
(A) 105 (B) 150 (C) 210 (D) 255
- () 53. 3 6 10 _____ 21 28
(A) 15 (B) 20 (C) 25 (D) 30
- () 54. 16 9 25 11 36 13 49 _____ 64
(A) 15 (B) 17 (C) 21 (D) 25
- () 55. 125 56 5 64 34 3 27 _____ -1 8
(A) 18 (B) 19 (C) 20 (D) 21
- () 56. 1 0 1 9 3 6 18 7 11 23 13
(A) 10 (B) 11 (C) 12 (D) 13
- () 57. 77 11 66 22 44 _____ 55
(A) -33 (B) -11 (C) 11 (D) 55
- () 58. 21 16 5 11 -6 _____ -23
(A) -17 (B) -13 (C) 17 (D) 13
- () 59. 4 2 2 1 _____ $\frac{1}{2}$ 4
(A) $-\frac{1}{2}$ (B) $\frac{1}{2}$ (C) -2 (D) 2

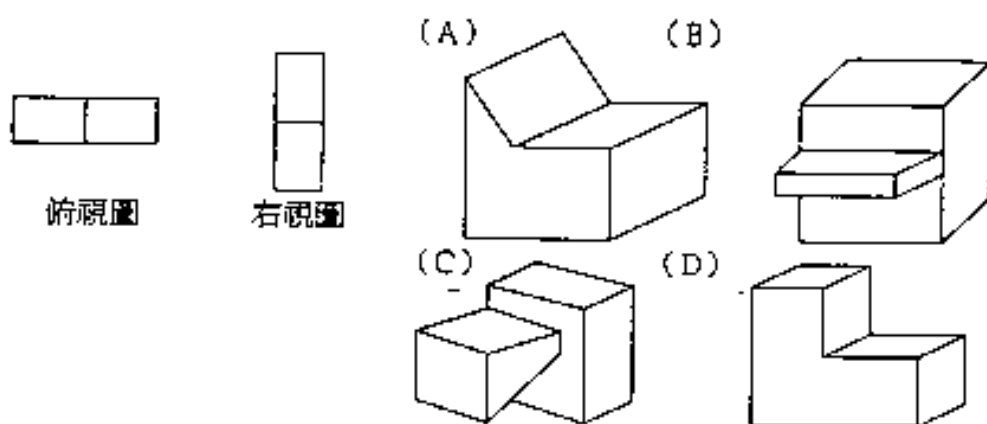
() 60.



() 61.



() 62.



() 63.



俯視圖

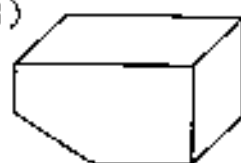


右視圖

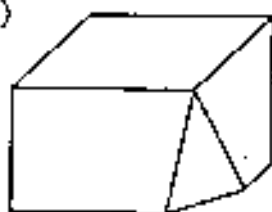
(A)



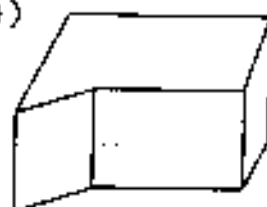
(B)



(C)



(D)



() 64.

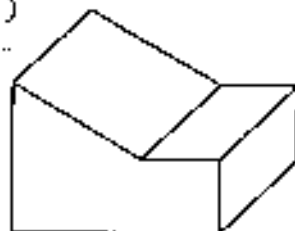


俯視圖

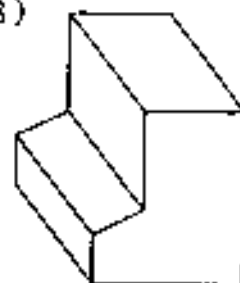


右視圖

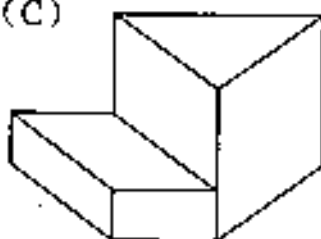
(A)



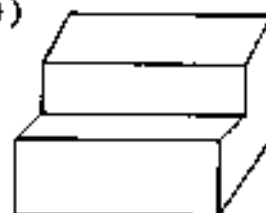
(B)



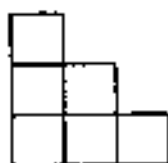
(C)



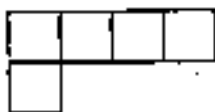
(D)



() 65.



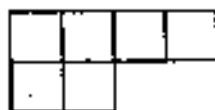
(A)



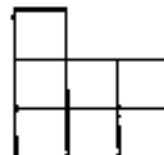
(B)



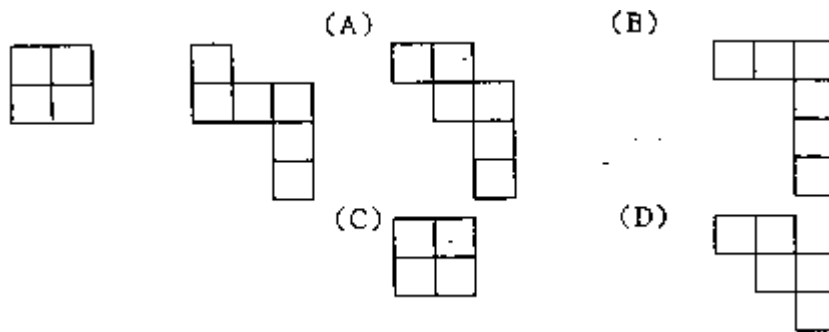
(C)



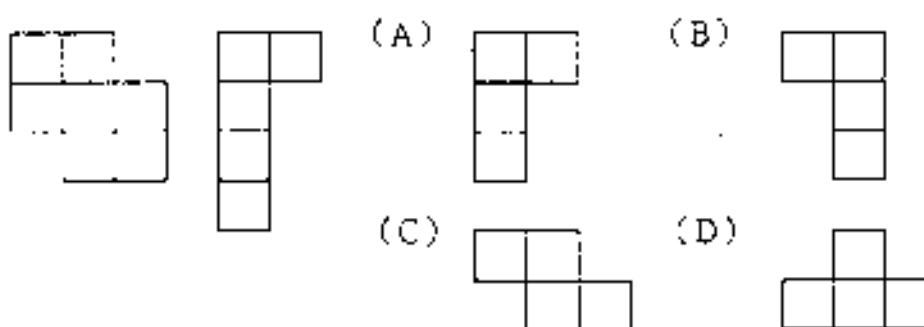
(D)



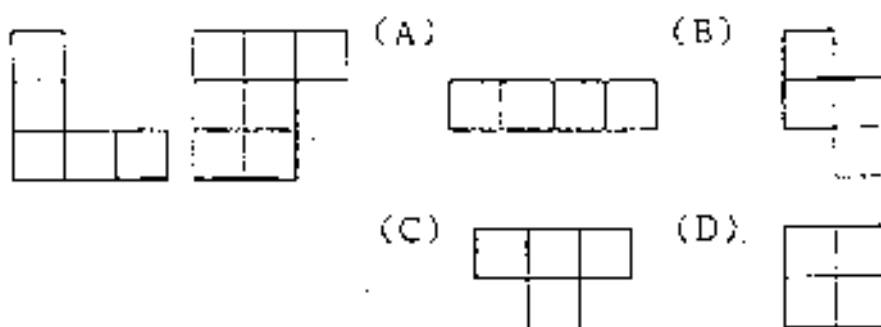
() 66.



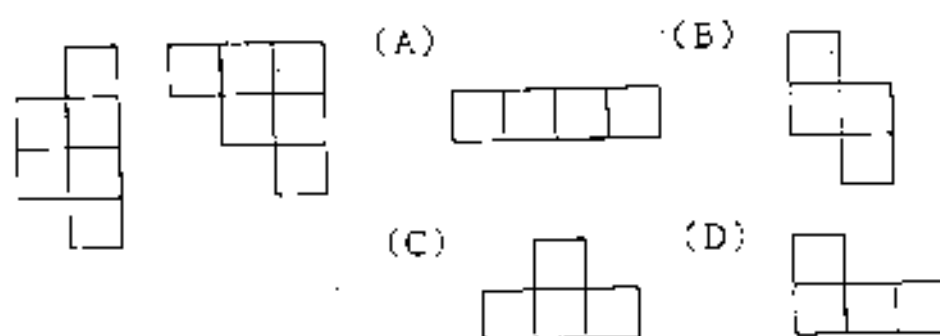
() 67.



() 68.



() 69.



70.~71.某次小考，老師出了 2 題數學題目，班上同學一共有 60 人，第一題答對的 37 人，答對第二題的有 25 人，兩題都答的有 8 人。

() 70.請問兩題全部都答錯的人有多少人？

(A) 6 (B) 7 (C) 8 (D) 9 人

() 71.請問只答對一題的有多少人？

(A) 38 (B) 46 (C) 50 (D) 54 人

- 72.~73.有一艘貨輪已載有貨櫃若干，途經 A 港口卸下 2 個貨櫃；在 B 港口裝上 8 個貨櫃，卸下 3 個貨櫃；C 港口卸下 4 個貨櫃，再裝上 1 個貨櫃；在 D 港口裝上 1 個貨櫃；在 E 港口卸下 5 個貨櫃。
- () 72.若貨輪在 E 港口卸完貨櫃後，發現貨輪上只剩下 80 個貨櫃，則請問貨輪剛到達 C 港時有多少貨櫃？
(A) 78 (B) 84 (C) 87 (D) 90 個
- () 73.若貨輪安全載重量為 90 個貨櫃，則哪一個港口的作業有問題？
(A) A (B) B (C) C (D) 以上皆非
- 74.~75.阿兵哥 5 人射擊練習，每人 10 發子彈，滿分為 100 分，60 分為及格。結果發表，甲的成績在丙之後，比戊高；丁的成績在乙之前，恰好 60 分及格；戊的成績最低。5 人的成績都不同。
- () 74.請問 5 個人的分數可能排名由高到低：
(A) 丙甲丁戊乙 (B) 甲丙丁戊乙
(C) 丙甲丁乙戊 (D) 丙丁甲戊乙
- () 75.若已知有三個人不及格，請問 5 個人的分數正確排名由高到低：
(A) 丙甲丁戊乙 (B) 甲丙丁戊乙
(C) 丙甲丁乙戊 (D) 丙丁甲乙戊
- 76.~77. 甲地到乙地有陸路三條路線，水路則有兩條路線；而乙地到丙地有兩條陸路，水陸有兩條路線可通。則請問：
- () 76. 某人由甲地經乙地再到丙地，總共有幾種不同走法？
(A) 20 (B) 25 (C) 30 (D) 35 種
- () 77. 又某人由甲地經乙地再到丙地後，折返經乙地回甲地；若規定去時要走陸路，回程時要走水路，則一共有幾種不同的走法？
(A) 12 (B) 24 (C) 36 (D) 48
- 78.~79.某一公司做年紀與職等的比較，調查發現：
- ①經理的年紀比科長大
②襄理的年紀比課長小
③廠長的年紀小於經理，但是比課長大
④主任的年紀比科長小，但是比廠長大
- () 78.請問六人的年紀由大排到小的順序下列何者正確？
(A) 經理、科長、主任、廠長、課長、襄理
(B) 經理、廠長、主任、襄理、課長、科長
(C) 廠長、襄理、主任、經理、課長、科長
(D) 廠長、科長、主任、課長、經理、襄理
- () 79.若此時現董事長年紀比主任大，則這六人中，比董事長年紀小的有幾人？(A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4 人

- () 80.阿仁這次月考成績班上排名從前面和從後面數來都是第 21 名，則請問阿仁班上同學總共有多少人？(A) 40 (B) 41 (C) 42 (D) 43 人
- () 81.來旺丟擲 3 顆骰子，第一顆骰子代表百位數，第二顆骰子代表十位數，第三顆骰子代表個位數。則請問這長方體箱子總共可以裝多少個完整的小正方體盒子？(A) $\frac{1}{6}$ (B) $\frac{1}{3}$ (C) $\frac{1}{2}$ (D) $\frac{2}{3}$
- () 82.有一長方體箱子，內部邊長分別為 $45 \times 60 \times 120$ 公分，另有一堆小正方體盒子，邊長皆為 10 公分。則請問這長方體箱子總共可以裝多少個完整的小正方體盒子？(A) 12 (B) 16 (C) 18 (D) 24 隻
- () 83.某一籠子裡共有雞兔 30 隻，已知全部一共有 84 隻腳，則請問雞總共有幾隻？(A) 12 (B) 16 (C) 18 (D) 24 隻
- () 84. 一籠子裡關有雞和兔子若干隻，已知雞兔總合為 12 隻，共有 40 隻腳，則請問兔子有幾隻？(A) 2 (B) 4 (C) 6 (D) 8 隻
- () 85. 某一士兵經測量其每一步的距離為 0.8 公尺，每 2 秒跑 17 步，則請問此士兵 100 公尺要跑幾秒？
(A) 14.7 (B) 15.6 (C) 16.5 (D) 17.4 秒
- () 86. 甲每分鐘走 30 公尺，乙每分鐘走 25 公尺，已知目前甲在乙前方 20 公尺處，則請問要多經過多久甲乙兩人才會相距 50 公尺？
(A) 2 (B) 4 (C) 6 (D) 8 分鐘
- () 87. 某一容器每小時注入水 120 公升，每分鐘流出 0.5 公升，則請問此容器每鐘增加多少水量？(A) 0.5 (B) 1 (C) 1.5 (D) 2 公升
- () 88. 一腳踏車前後輪圓週各為 9 呎與 7 呎，當車子前行了 189 呎時，後輪比前輪多轉幾圈？(A) 4 (B) 5 (C) 6 (D) 7 圈
- () 89.將一打 12 顆生雞蛋由高樓向地面拋下，已知生雞蛋只有破與未破兩種結局，則請問下列比例不可能發生：
(A) 1:1 (B) 1:2 (C) 3:7 (D) 5:7
- () 90.有一塊花布，下水後，會縮水 20%；另一塊白布長 10 公尺，下水洗後，變成 9.5 公尺。若現在有 75 公尺的花布，接上 90 公尺的白布，下水後，總長會變為多少公尺？
(A) 100 (B) 115.5 (C) 135 (D) 145.5 公尺
- () 91.某家便利商店推出特賣商品，每賣出一人乍可獲利 20 元。已知其成本為特賣價的 75%，則請問特賣價為多少元？
(A) 40 (B) 60 (C) 80 (D) 100 元
- () 92.籠子裡共有雞兔 45 隻，已知全部一十八有 116 隻腳，請問雞有幾隻？
(A) 23 (B) 14 (C) 32 (D) 25 隻

() 93.



(A)



(B)



(C)



(D)



() 94.



(A)



(B)



(C)



(D)



() 95.



(A)



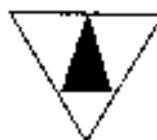
(B)



(C)



(D)



() 96.



(A)



(B)



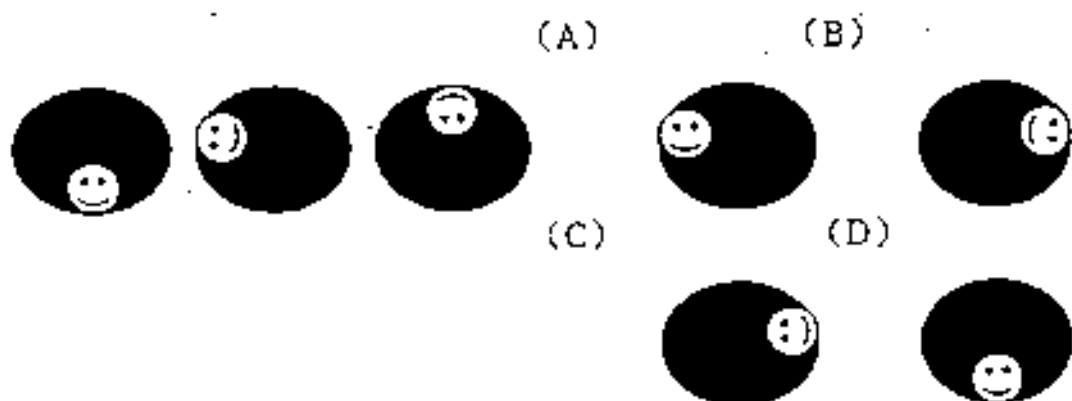
(C)



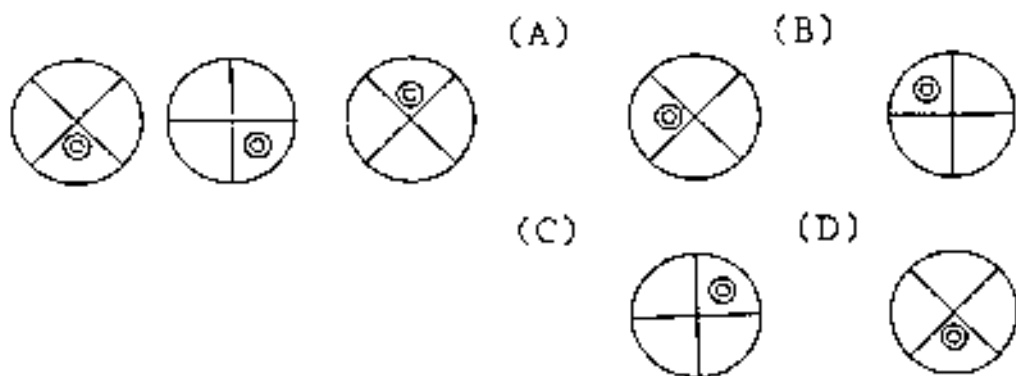
(D)



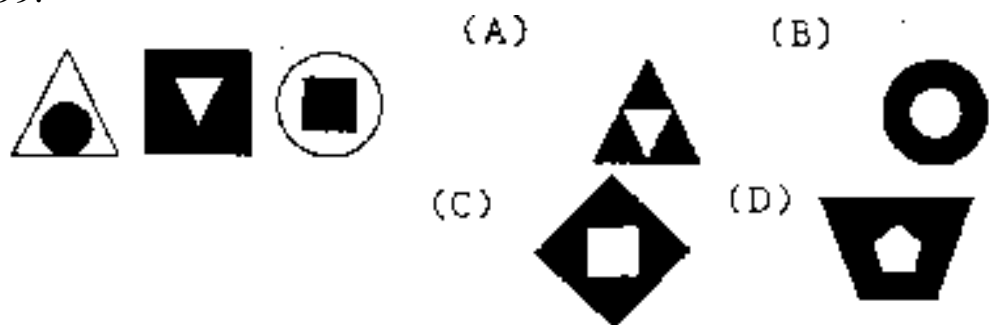
() 97.



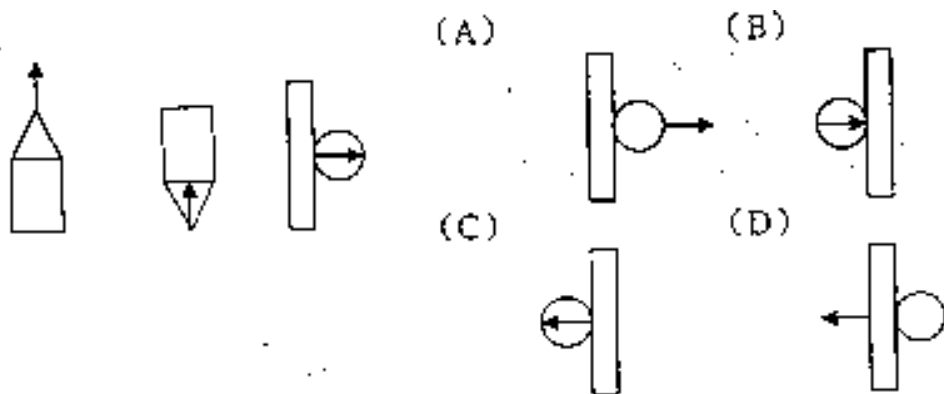
() 98.



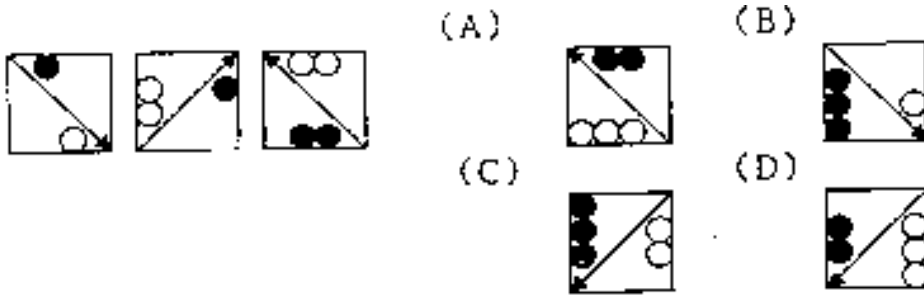
() 99.



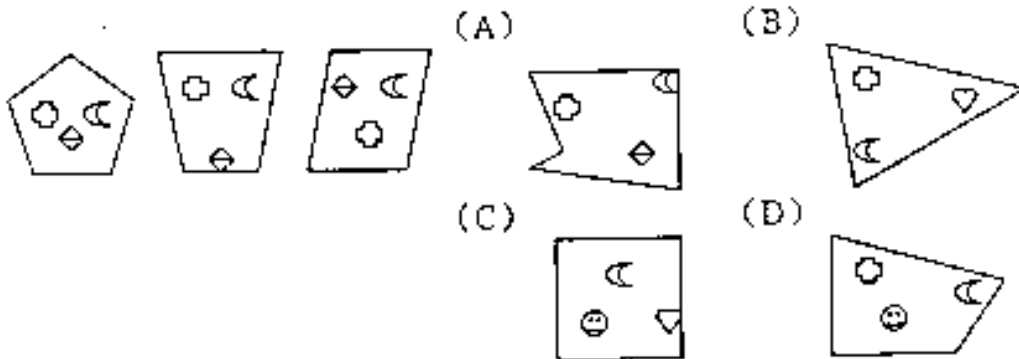
() 100.



() 101.



() 102.



() 103.春節的腳步 / 逐漸靠攏 / 鐵公路車站都擠滿了 / 思鄉心切的遊子。

(A) 春節的腳步 (B) 逐漸靠攏 (C) 鐵公路車站都擠滿了 (D) 思鄉心切的遊子

() 104.隨著科技進步 / 人與人間的距離已不再 / 退避三舍 / 遙不可及了。

(A) 隨著科技進步 (B) 人與人間的距離已不再 (C) 退避三舍 (D) 遙不可及了

() 105.看著窗外 / 絲絲的細雨 / 陰風怒吼 / 真是詩情畫意。

(A) 看著窗外 (B) 絲絲的細雨 (C) 陰風怒吼 (D) 真是詩情畫意

() 106.這位小姐容貌姣好 / 個性溫柔 / 吸引不少單身貴族 / 紛紛中箭落馬。

(A) 這位小姐容貌姣好 (B) 個性溫柔 (C) 吸引不少單身貴族 (D) 紛紛中箭落馬

() 107.這部小說 / 服裝考就 / 拍攝細膩 / 不愧為世界級導演的作品。

(A) 這部小說 (B) 服裝考就 (C) 拍攝細膩 (D) 不愧為世界級導演的作品

() 108.他總是努力工作 / 拾人牙慧 / 誠懇親切 / 是個難得的人才

(A) 他總是努力工作 (B) 拾人牙慧 (C) 誠懇親切 (D) 是個難得的人才

() 109.老長官做人海派 / 總是巧取豪奪 / 仗義執言 / 後得罪了不少人。

(A) 老長官做人海派 (B) 總是巧取豪奪 (C) 仗義執言 (D) 後得罪了不少人

- () 110.無私的義工們 / 當有人需要幫助 / 就可以看到他們 / 真是令人厭惡。
(A) 無私的義工們 (B) 當有人需要幫助 (C) 就可以看到他們 (D) 真是令人厭惡
- () 111.魔音穿腦 / 的音樂晚會 / 仙樂翩翩 / 令人心情舒暢
(A) 魔音穿腦 (B) 的音樂晚會 (C) 仙樂翩翩 (D) 令人心情舒暢
- () 112.冷酷無情 / 的義工們 / 除夕夜仍在街頭幫助遊民 / 真是令人敬佩
(A) 冷酷無情 (B) 的義工們 (C) 除夕夜仍在街頭幫助遊民 (D) 除夕夜仍在街頭幫助遊民
- () 113.小陳以飛碟球 / 打敗所有對手 / 幾乎球球射網得分 / 真是厲害
(A) 小陳以飛碟球 (B) 打敗所有對手 (C) 幾乎球球射網得分 (D) 真是厲害
- () 114.這對夫妻感情恩愛 / 出雙入對 / 狼狽為奸 / 真是甜蜜
(A) 這對夫妻感情恩愛 (B) 出雙入對 (C) 狼狽為奸 (D) 真是甜蜜
- () 115.這位鐵板神算 / 醫術高明 / 妙手回春 / 真是好似華陀再世呀
(A) 這位鐵板神算 (B) 醫術高明 (C) 妙手回春 (D) 真是好似華陀再世呀
- () 116.烈日當空中 / 白衣天使 / 仍然辛勤的送信著 / 真是辛苦
(A) 烈日當空中 (B) 白衣天使 (C) 仍然辛勤的送信著 (D) 真是辛苦
- () 117.艷陽高照的夏日 / 來一碗 / 熱呼呼的拉麵 / 最是消暑
(A) 艷陽高照的夏日 (B) 來一碗 (C) 熱呼呼的拉麵 (D) 最是消暑
- () 118.老奶奶昨天過生日 / 享年八十歲 / 兒孫滿堂 / 令人羨慕
(A) 老奶奶昨天過生日 (B) 享年八十歲 (C) 兒孫滿堂 (D) 令人羨慕
- () 119.老趙被裁員 / 老婆又跟別人私奔 / 真是禍不單行 / 教人拍手叫好
(A) 老趙被裁員 (B) 老婆又跟別人私奔 (C) 真是禍不單行 (D) 教人拍手叫好
- () 120.這件案子 / 對我而言 / 不過緣木求魚 / 輕鬆解決
(A) 這件案子 (B) 對我而言 (C) 不過緣木求魚 (D) 輕鬆解決
- () 121.隔壁老奶奶過生日 / 享年九十歲 / 兒孫滿堂 / 真是令人羨慕
(A) 隔壁老奶奶過生日 (B) 享年九十歲 (C) 兒孫滿堂 (D) 真是令人羨慕
- () 122.這件案子對我來說 / 輕而易舉 / 不過是緣木求魚 / 易如反掌
(A) 這件案子對我來說 (B) 輕而易舉 (C) 不過是緣木求魚 (D) 易如反掌
- () 123.小李被公司裁員 / 老婆又跟別人私奔 / 真是喜出望外 / 命運悲慘
(A) 小李被公司裁員 (B) 老婆又跟別人私奔 (C) 真是喜出望外 (D) 命運悲慘

() 124.極受愛戴的老長官/竟然被停職了/消息傳開/我們都感到天降甘霖

(A) 極受愛戴的老長官 (B) 竟然被停職了 (C) 消息傳開 (D) 我們都感到天降甘霖

() 125.這對情侶 / 經過了八年的愛情長跑 / 終於自食惡果 / 結成了佳偶

(A) 這對情侶 (B) 經過了八年的愛情長跑 (C) 終於自食惡果 (D) 結成了佳偶

() 126.一個勇敢的人 / 即使在風雨之中 / 仍然彎腰駝背 / 昂首闊步

(A) 一個勇敢的人 (B) 即使在風雨之中 (C) 仍然彎腰駝背 (D) 昂首闊步

() 127.這家戲院重新裝潢 / 餐點又美味 / 吸引許多老饕光臨 / 贊不絕口

(A) 這家戲院重新裝潢 (B) 餐點又美味 (C) 吸引許多老饕光臨 (D) 贊不絕口

() 128.歹徒的犯案手法 / 一目十行 / 日新月異 / 令人防不勝防

(A) 歹徒的犯案手 (B) 一目十行 (C) 日新月異 (D) 令人防不勝防

() 129.他總是工作努力 / 哀鴻遍野 / 誠懇親切 / 是個難得的人才。

(A) 他總是工作努力 (B) 哀鴻遍野 (C) 誠懇親切 (D) 是個難得的人才

() 130.這部餐廳評論頗佳 / 門口總是 / 姦大淫婦 / 大排長龍

(A) 這部餐廳評論頗佳 (B) 門口總是 (C) 姦大淫婦 (D) 大排長龍

(B) 1. (A) 2. (D) 3. (A) 4. (A) 5.
(B) 6. (C) 7. (B) 8. (B) 9. (B) 10.
(B) 11. (C) 12. (A) 13. (B) 14. (C) 15.
(B) 16. (D) 17. (A) 18. (B) 19. (D) 20.
(B) 21. (B) 22. (D) 23. (D) 24. (A) 25.
(C) 26. (A) 27. (D) 28. (B) 29. (B) 30.
(A) 31. (D) 32. (B) 33. (A) 34. (C) 35.
(C) 36. (D) 37. (D) 38. (B) 39. (A) 40.
(D) 41. (B) 42. (B) 43. (D) 44. (B) 45.
(C) 46. (A) 47. (B) 48. (B) 49. (C) 50.
(D) 51. (C) 52. (A) 53. (A) 54. (C) 55.
(A) 56. (B) 57. (C) 58. (D) 59. (C) 60.
(C) 61. (D) 62. (C) 63. (A) 64. (A) 65.
(B) 66. (B) 67. (A) 68. (C) 69. (A) 70.
(B) 71. (C) 72. (D) 73. (C) 74. (D) 75.
(A) 76. (B) 77. (A) 78. (D) 79. (B) 80.
(C) 81. (B) 82. (C) 83. (D) 84. (A) 85.
(C) 86. (C) 87. (C) 88. (C) 89. (D) 90.
(C) 91. (C) 92. (C) 93. (C) 94. (B) 95.
(C) 96. (B) 97. (B) 98. (D) 99. (B) 100.
(D) 101. (A) 102. (B) 103. (C) 104. (C) 105.
(D) 106. (A) 107. (B) 108. (B) 109. (D) 110.
(A) 111. (A) 112. (C) 113. (C) 114. (A) 115.
(B) 116. (C) 117. (B) 118. (D) 119. (C) 120.
(B) 121. (C) 122. (C) 123. (D) 124. (C) 125.
(C) 126. (A) 127. (B) 128. (B) 129. (C) 130.