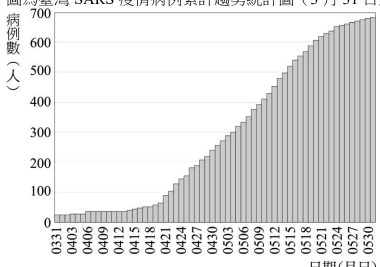
## 統測數學 Exercise 13

- 單選題:(100 小題,每題 1 分,共 100 分)
- 1. ( )某高商三年八班50位學生的數學期末考成績次數分配表如下,試求其算術平均數為

成績(分)	50~60	60~70	70~80	80~90	90~100
人數(人)	7	13	9	10	11

(A)72分 (B)74分 (C)76分 (D)78分

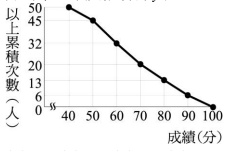
- 2. ( ) 某名牌運動鞋推出新款的慢跑鞋,該公司想針對其未來市場銷售情況作調查,依年齡 15  $\sim$  25 歲、25 $\sim$  35 歲、35 $\sim$  45 歲三部分,按人口比例抽樣調查,此種抽樣方式稱為 (A) 簡單隨機抽樣 (B)系統抽樣 (C)分層隨機抽樣 (D)部落抽樣
- ) 圖為臺灣 SARS 疫情病例累計趨勢統計圖(3月31日到5月31日): **3.** (



日期(月日)

從4月22日到5月14日共23天的每日平均新增病例數,最接近下列哪一個值? (A)11人 (B)14 人 (C)17 人 (D)20 人

- 4. ( )某高中共有 20 個班級,每班各有 40 位學生,其中男生 25 人,女生 15 人。若從全校 800 人中以簡單隨機抽樣抽出 80 人,試問下列選項何者正確? (A)每班至少會有一人被抽 中 (B)抽出來的男生人數一定比女生人數多 (C)已知小文是男生,小美是女生,則小 文被抽中的機率大於小美被抽中的機率 (D)若學生甲和學生乙在同一班,學生丙在另 外一班,則甲、乙兩人同時被抽中的機率跟甲、丙兩人同時被抽中的機率一樣
- )下列有關母群體之敘述,何者錯誤? (A)要調查、統計或判定對象的全部,稱為母群 **5.** ( (B)母群體一定為一無限集合 (C)母群體的數目可能很小或為樣本大小的 10 倍以 上 (D)母群體可為一大批貨品、一天內的製造、一小時內的半製造品等
- )全班50人,某次數學考試,以上累積次數分配折線圖如下,設80分以上有x人,以60 **6.** ( 分為準,不及格者有v人,70~80分有z人,則x+y-z=

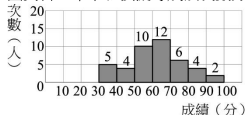


(A)36 (B)38 (C)24 (D)40

) 某科技公司舉辦年終尾牙抽股票活動,共有5000人參加,其中男生2000人,女生3000 **7.** ( 人,自1號到5000號任意編號。若共要抽取200人得到股票,則以簡單隨機抽樣時,

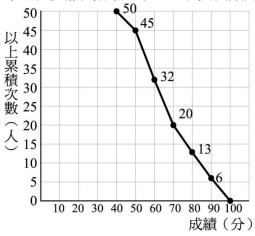
男性員工傑倫被抽到的機率為  $(A)\frac{1}{20}$   $(B)\frac{1}{10}$   $(C)\frac{1}{50}$   $(D)\frac{1}{25}$ 

- 8. ( )以下是某城市各區域之超商家數:11、19、14、16、18、12、20、20、25、21、23、23、25、21;下列關於資料整理之敘述,何者錯誤? (A)資料需先排序 (B)全距為14 (C) 若分為5組,組距可為3 (D)組限可分為11~14,14~17,17~20,20~23,23~26
- 9. ( )若學生會想從全校3000位學生中訪問100位學生,以蒐集他們對學校辦理園遊會的意見, 則下列何者錯誤? (A)母群體數為3000位 (B)樣本數為100位 (C)樣本為該校受訪的 100位學生 (D)母群體為全臺灣學生
- 10. ( ) 國貿科三年甲班模擬考成績次數分配直方圖如圖,哪一組成績的人數最多?



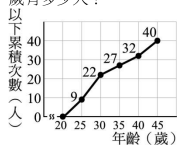
(A)40~50 分 (B)50~60 分 (C)60~70 分 (D)70~80 分

- 11. ( )公司尾牙提供 15 張旅遊機票給全公司 300 名員工摸彩,員工編號為 1 到 300 號,今將標有 1 到 300 號的彩券放入摸彩箱中,再抽出 15 張中獎彩券,如上所述,則此次摸彩所採用的抽樣方法為下列哪一種? (A)簡單隨機抽樣 (B)系統抽樣 (C)分層隨機抽樣 (D)部落抽樣
- 12. ( ) 某校共有 40 班,每班的家庭背景大致相同,今從中任取一班作全面家庭總收入平均調查,則此種抽樣方法為 (A)簡單隨機抽樣 (B)系統抽樣 (C)分層隨機抽樣 (D)部落抽樣
- 13. ( )已知一試場有 50 位考生,編號為 1 到 50 號,今監試老師採用固定間隔數為 10 的系統 抽樣法以選出 5 位考生。假設這 5 位考生號碼由小到大排序,第 1 位為 7 號,則第 3 位的號碼為何? (A)10 (B)12 (C)21 (D)27
- 14. ( ) 某班英文段考成績的以上累積次數分配折線圖如圖,成績在70~80分有多少人?



(A)20 (B)13 (C)7 (D)6

**15.** ( )依某公司 40 名員工的年齡繪製以下累積次數分配折線圖如圖所示,請問年齡在 30~40 歳有多少人?

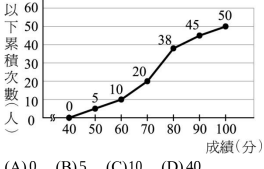


- (A)9 (B)10 (C)27 (D)32
- **16.** ( ) 已知某班 25 位學生參加的數學考試,其中 10 位男生的平均分數為 65 分,而 15 位女生 的平均分數為 60 分,試問全班的平均分數為 (A)63.5 分 (B)63 分 (C)62.5 分 (D)62 分
- **17.** ( )某生各科的測驗成績與相應的上課時數如下表。若以上課時數為權數,則其6個科目的 加權平均成績為

_	DIE 1 9/24/25/20						
	科目	國文	英文	數學	歷史	地理	公民
	成績(分)	72	68	72	82	75	86
	時數(小時)	5	4	4	2	2	2

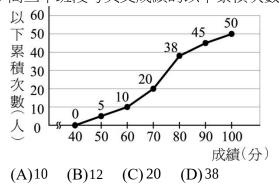
(B)72 分 (C)73 分 (D)74 分

- **18.** ( )已知 A 組樣本的數值資料為 a,b,c, B 組樣本的數值資料為 2a+1,2b+1,2c+1。若 A 組樣 本的標準差為 1 ,則 B 組樣本的標準差為何 ? (A)1 (B)2 (C)3 (D)4
- **19.** ( )下列何者屬於「推論統計學」的範圍? (A)隨機抽訪雲林科技大學100位學生,我們可 推估大部分大學牛不希望臺海發牛戰爭 (B)臺中市長選舉的投票結果 (C)臺北科技大 學全體學生的平均體重 (D)東海大學工業工程與經營資訊學系的大一學生,過去五年 來微積分的平均成績及其標準差
- )某人想調查臺灣食品業研究支出的平均水準。抽樣前,他將廠商規模先分為大、中、小 **20.** ( 三種,再分別從三種規模的廠商中隨機抽取若干廠商。此種抽樣方式稱為 (A)系統抽 樣 (B)部落抽樣 (C)分段抽樣 (D)分層隨機抽樣
- **21.** ( ) 商三甲班段考英文成績的以下累積次數分配曲線圖如下,試問以 60 分為及格標準,不 及格的人數有幾人?

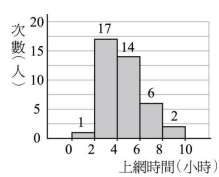


(B)5 (C)10(A)0(D)40

22. ( ) 商三甲班段考英文成績的以下累積次數分配曲線圖如下,試問至少80分的人數有幾人?



23. ( )調查某班40位學生每週上網時數,並畫出次數分配直方圖如下,請依右圖選出正確的選 項:(四捨五入到小數點第1位)



(A) 眾數  $\leq 4$  (B) 該樣本的中位數  $\leq 4$  (C) 有 25% 的學生每週上網 6 小時以上 (D) 該樣本的算術平均數  $\alpha = 4.8$ 

24. ( ) 某生期中段考的五科成績如下,試以每週上課時數為權數求其平均成績為

科目	國文	英文	數學	會計	經濟
成績(分)	55	65	75	85	95
上課時數	4	4	4	6	2

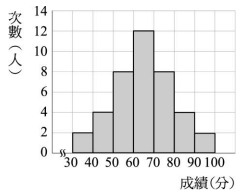
(A)68分 (B)74分 (C)75分 (D)82分

- 25. ( )已知有10個數據為: 30, 40, 45, 50, 65, 75, 100, 90, 80 及 x。若它們的中位數為70,則x= (A)60 (B)65 (C)70 (D)75
- **26.** ( )下列何者為表達資料集中趨勢的統計量數? (A)全距 (B)中位數 (C)標準差 (D)四分位距
- **27.** ( ) 甲生某次月考五科成績分別為71、72、75、78與79。此次五科成績的標準差為 $\sqrt{a}$ ,則 a 之值為 (A)9 (B)10 (C)16 (D)25
- **28.** ( ) 一母群體共有n 個數值: $x_1$ ,  $x_2$ ,  $x_3$ , …,  $x_n$  ,其算術平均數為10 ,標準差為2 ,則  $-2x_1-4$ ,  $-2x_2-4$ ,  $-2x_3-4$ , …,  $-2x_n-4$  的平均數為多少? (A)-40 (B)-24 (C)16 (D)20
- **29.** ( )設變量 X 表一群數值  $x_1$ ,  $x_2$ ,  $x_3$ , …,  $x_n$ , 令 X 中各變量 2 倍後減去 5,所成新的變量為 Y,即  $y_i$  表  $2x_1$  5,  $2x_2$  5,  $2x_3$  5, …,  $2x_n$  5,下列敘述何者**錯誤**? (A)若 Y 的算術平均數為 35,則 X 的算術平均數為 20 (B)若 X 的標準差為 X 的標準差為 X 的標準差為 X 的四分位距為 X 的四分位距
- 30. ( ) 甲參選角逐某市市長寶座,其競選團隊進行民意調查,內容如下:「本次調查共成功訪問900位該市20歲以上的成年市民。在95%的信心水準下,有64%的市民對甲表示支持,抽樣誤差為±3.2個百分點」。則求支持甲的誤差範圍為何? (A)60.8%~67.2% (B)60.7%~67.1% (C)60.8%~67% (D)60%~67%
- 31. ( )全班共 40 位同學(座號 1 至 40 號),導師想挑選 7 位學生進行家庭訪問,先以簡單隨機抽樣從 1 到 6 號抽出 1 個號碼,再依系統抽樣每間隔 6 號找出次一位學生,若超出 40 號以上,則 41 號就是 1 號,42 號就是 2 號,依此類推。試問 2 號被抽中的機率為多少?  $(A)\frac{1}{3}$   $(B)\frac{7}{40}$   $(C)\frac{1}{6}$   $(D)\frac{1}{7}$
- **32.** ( ) 某校高三有 2000 位學生,數學段考成績呈常態分布,平均成績 65分,標準差 8分,小明預估成績在高三數學排名介在 3至 50名之間,則合乎他預估分數最接近區間為何? (A) [65,81] (B)[57,73] (C)[81,89] (D)[87,95]
- 33. ( )某次數學測驗,全班 50 人成績的平均為 A,標準差為 B,若小統跟小策的成績各為 29 分以及 41 分,老師特別允許他們重新測驗,兩人新成績各為 30 分及 40 分,且全班新成績平均為 C,標準差為 D,下列敘述何者恆為真? (A) A > C (B) C > A (C) B > D (D) D > B
- **34.** ( ) 已知一組數值資料 54, 56, 62, 63, 65 共五個, 試問該組數值資料之母體變異數為何?

- (A)18 (B)36 (C)72 (D)90
- 35. ( ) 若一組數值為 12、17、24、7、10、4、27,則其中位數為何? (A)12 (B)17 (C)24 (D)27
- 36. ( ) 某班學生期中考成績的平均分數為 42 分、標準差為 6 分。若將每位學生的原始成績都乘以同一個數 a 後再加 4,使得調整後的平均分數為 60 分,則調整後的標準差為幾分? (A)6 (B)8 (C)10 (D)12
- **37.** ( ) 已知 33 位遊客在科學教育館參觀,他們的年齡及人數分布如表。若這群遊客年齡的中位數為 32 歲,則這群遊客中哪個年齡的人數最多?

年齡(歲)	8	12	32	54	60	62
人數(人)	7	а	1	b	5	1

- (A)8 (B)12 (C)54 (D)60
- 38. ( )使用樣本統計量去推論母群體參數的方法稱為 (A)推論統計 (B)敘述統計 (C)抽樣 (D)科學方法
- **39.** ( )下列哪一種方法包含一組資料之蒐集、整理、陳示、分析與解釋資料? (A)抽樣 (B) 敘述統計 (C)推論統計 (D)科學方法
- 40. ( )下列哪一項敘述,最符合母群體定義之範圍? (A)以 5 個人為一循環,所有第五個抵達銀行的人 (B)某城市中所有符合資格的選民 (C)報紙中某個問卷調查的所有受訪者 (D)前五個完成作業的學生
- 41. ( )某校的研究者,希望估計該校中一年級學生所需的教科書成本。因此,他調查該校中250 位一年級的學生,發現其教科書成本每學期平均為3600元。下列何者為研究者的樣本? (A)該校中所有的學生 (B)該校中所有一年級的學生 (C)所有大學的學生 (D)該校中250 位被調查的一年級學生
- 42. ( )下列調查結果何者為推論統計? (A)因應政府拯救房市方案,今年初各大銀行紛紛調降房屋貸款利率,平均利率下降了2碼 (B)由於政府去年鐵腕施行掃毒行動,今年上半年的犯罪率較去年同期減少了5個百分點 (C)由於臺灣地區鰻魚生產過剩,我們預計今年外銷鰻魚的平均價格將跌到每台斤100元臺幣以下 (D)由於全球金融風暴,臺灣地區今年一月份的失業率較去年同期上升了0.6個百分點
- 43. ( )抽查某品牌奶粉在全國四家商店的售價為 200、195、195、210 (元)。下列選項何者屬於敘述統計? (A)這四家商店所售某品牌奶粉的平均售價為 200 元 (B)全國所有商店所售某品牌奶粉的平均售價為 200 元 (C)全國有一半商店所售某品牌奶粉的售價低於200 元 (D)全國有一半商店所售某品牌奶粉的售價是 195 元
- 44. ( )下列何種抽樣方法最能得到公正的民意調查? (A)叩應(call-in,觀眾、聽眾自主電話回應調查問題) (B)寫應(write-in,讀者自主寫信回應調查問題) (C)白天在車站每10人取1人的調查訪談 (D)簡單隨機抽樣
- **45.** ( )學校教務處抽查作業,按照學號依序抽取 95001,95011,95021,95031,……號學生, 此種抽樣方法為 (A)簡單隨機抽樣 (B)系統抽樣 (C)分層隨機抽樣 (D)部落抽樣
- **46.** ( )商三甲班第一次期中考數學成績的次數分配直方圖如下圖,試求及格(60分以上)的學生共有多少人?



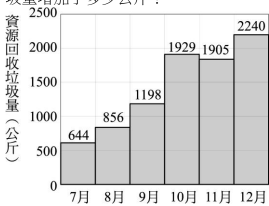
(A)35 (B)30 (C)26 (D)14

**47.** ( ) 段考完後班上 20 位同學的數學成績做成次數分配表如下,則 a =

成績(分)	次數 (人)
60~70	4
70~80	8
80~90	а
90~100	3

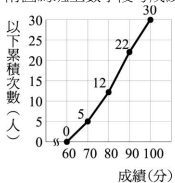
(A)4 (B)5 (C)6 (D)7

**48.** ( ) 附圖為某年臺北市資源回收垃圾量圖表,請問自實施日7月到年底12月,資源回收垃圾量增加了多少公斤?



(A)1686 公斤 (B)1586 公斤 (C)1596 公斤 (D)1696 公斤

49. ( ) 附圖為班上數學段考成績的以下累積次數分配折線圖,根據附圖,全班總共有多少人?



(A)25 人 (B)52 人 (C)22 人 (D)30 人

**50.** ( )以下為一長途電話之通話時間次數分配表,以在美國之長途電話通話時間為樣本。通話時間少於 20 分鐘的累積次數為

41 42 34 747	
時間(分鐘)	次數(次)
0~5	37

5~10	22
10~15	15
15~20	10
20~25	7
25~30	7
30 以上	2

(A)10 次 (B)15 次 (C)76 次 (D)84 次

**51.** ( )調查小鎮接受政府補助的公寓租金情況,隨機抽取的 250 個樣本之結果如表,則公寓租金少於 600 元的個數為

租金(元)	個數(個)
300~400	113
400~500	85
500~600	32
600~700	16
700~800	4

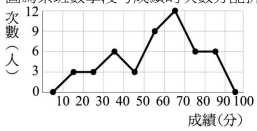
(A)220 個 (B)210 個 (C)230 個 (D)240 個

52. ( ) 表是身高的以下累積次數分配表,則下列何者錯誤?

身高(公分)	次數(人)	以下累積次數(人)
135~140	4	4
140~145	а	16
145~150	12	b
150~155	16	С
155~160	4	48
160~165	d	50
終計	50	

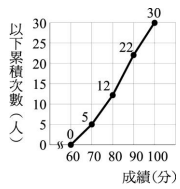
(A)a = 12 (B)b = 28 (C)c = 42 (D)d = 2

53. ( ) 圖為某班數學段考成績的次數分配折線圖,下列敘述何者正確?



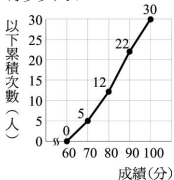
(A)有人考 100 分 (B)恰有 12 人考 65 分 (C)全班共有 46 人 (D)以 60 分為及格,則 及格的人數剛好占全班人數的一半

**54.** ( ) 圖為班上國文段考成績的以下累積次數分配折線圖。根據附圖,老師說至少 **90** 分就有 獎勵,請問班上有多少人可以得到獎勵?



(A)8 人 (B)22 人 (C)12 人 (D)16 人

**55.** ( ) 圖為班上國文段考成績的以下累積次數分配折線圖。根據附圖,得分在 80~90 分的人有多少人?



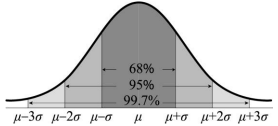
(A)6 人 (B)16 人 (C)10 人 (D)8 人

**56.** ( ) 數學老師規定學期成績配分如下:小考的平均成績占 40%,期中考占 30%,期末考占 30%,班上同學阿遜的數學成績細目如下,試問阿遜期末考至少需考幾分,本學期成績 才會有及格 60 分?(四捨五入至整數)

成績細目	小考1	小考 2	小考3	小考 4	期中考	期末考
成績(分)	68	65	75	72	50	?

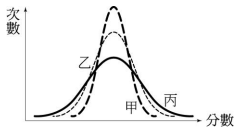
(A)55 分 (B)56 分 (C)57 分 (D)58 分

- 57. ( )設變量 x 之算術平均數 $_{x=30}^{-}$ ,標準差  $S_{x}=6$ ,若令  $y=\frac{x-8}{-2}$ ,則變量 y 的標準差  $S_{y}=$  (A)3 (B) -1 (C)1 (D) -3
- **58.** ( )某班有五位同學之數學成績分別是 75, 80, 88, 82, 85 分,則這五位同學成績的母群體標準差為 (A) $\sqrt{18.0}$  分 (B) $\sqrt{18.5}$  分 (C) $\sqrt{19.6}$  分 (D) $\sqrt{20.4}$  分

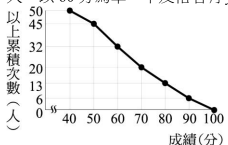


(A)170 人 (B)160 人 (C)150 人 (D)25 人

**60.** ( )有三群數值甲、乙、丙的資料分布如下圖,其標準差分別為 $S_{\mathbb{H}}$ 、 $S_{\mathbb{Z}}$ 、 $S_{\mathbb{H}}$ ,則下列何者正確?

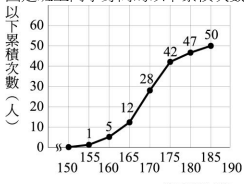


**61.** ( )某班全班 50 人,某次數學考試成績的以上累積次數分配折線圖如下,設 80 分以上有x 人,以 60 分為準,不及格者有y人,70~80 分有z人,則x+y+z=



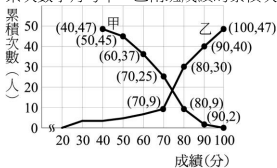
(A)36 人 (B)38 人 (C)40 人 (D)41 人

62. ( ) 圖是班上同學身高的以下累積次數分配折線圖,下列敘述何者正確?

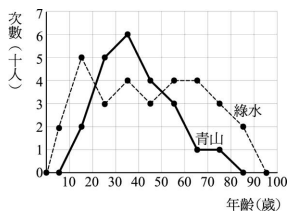


身高(公分)

- (A)身高 160~165 公分的有 7 人 (B)眾數落在身高 170~175 公分這一組 (C)身高 170 公分以上的有 28 人 (D)身高未滿 180 公分的有 46 人
- **63.** ( )某次數學月考甲、乙兩班成績的累積次數分配折線圖如圖,則下列敘述何者錯誤?

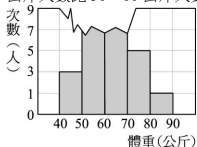


- (A)甲班中位數較乙班中位數小 (B)甲班之全距較乙班之全距小 (C)乙班在 70~80 分 這一組的人數占班上總人數的比例較班上其他各組所占比例為高 (D)甲班 70 分以上的人數較乙班 70 分以上的人數少
- **64.** ( ) 附圖為青山社區和綠水社區居民年齡次數分配折線圖,下列敘述哪一個錯誤?



(A)綠水社區總人數比較多 (B)綠水社區 60 歲以上的人數比較多 (C)青山社區介於 20 ~50 歲的人數比較多 (D)青山社區的居民年齡分布較廣

**65.** ( ) 附圖為三年忠班 25 名學生的體重分配直方圖,其中上面部分撕裂不見了,已知 60~70 公斤人數比 50~60 公斤人數多 4 人,則不滿 60 公斤的有幾人?



(A)5 人 (B)6 人 (C)8 人 (D)9 人

**66.** ( ) 從高二學生中隨機挑選 40 位同學,統計其第二次段考數學成績如表,則算術平均數最接近

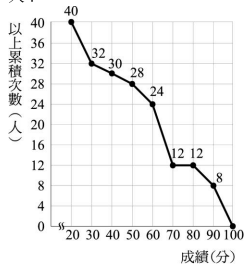
成績(分)	次數(人)
40~50	2
50~60	6
60~70	8
70~80	12
80~90	10
90~100	2

(A)72 分 (B)74 分 (C)76 分 (D)78 分

- 67. ( )某班有 41 名學生,已知某次考試成績全班的平均分數為 64 分,最高分為 97 分,最低分為 24 分,欲將全班學生成績做線性調整(調整後分數 = a + b × 原始分數,其中 b > 0)使得最高分為 100 分及最低分為 50 分,請選出正確的選項。 (A)調整後分數的平均值較原始分數的平均值低 (B)調整後分數的中位數和原始分數的中位數一樣 (C)調整後分數的中位數較原始分數的中位數高 (D)調整後分數的標準差和原始分數的標準差一樣
- 68. ( )下列調查結果何者為敘述統計? (A)由於香蕉生產過剩,預計今年香蕉的平均價格將 跌到每台斤 5 元臺幣以下 (B)由於政府施行禁煙規定,今年二月份的香煙銷售量較去 年同期減少了 5 個百分點 (C)由於全球金融風暴,紐約地區今年失業率將上升 6% (D) 由於近年少子化的影響,預計自 2021 年開始,臺灣的人口將呈現負成長
- 69. ( ) 某校高二有 20 班共 900 位學生, 今想了解該校高二學生的法律常識, 如果全校高二學生都參加測驗, 在人力、物力上都所費不貲, 因此只想抽樣 60 位學生參加測驗。若以學生學號為抽樣依據, 分別抽學號末 3 碼為 254, 174, 800, 267, 096, 083, 482, 103, 698,

579, 075, 081, 388, 743, 512, 752, 052, 747, 404, 773, 438, 710, 840, 349, 055, 625, 487, 760, 131, 119, 370, 187, 183, 304, 795, 074, 591, 449, 840, 563, 853, 666, 766, 160, 545, 530, 611, 818, 604, 826, 078, 328, 377, …, 596 這 60 位學生代表參加法律常識測驗,此種抽樣方式為 (A)簡單隨機抽樣 (B)系統抽樣 (C)分層隨機抽樣 (D)部落抽樣

- 70. ( )某高中各年級的學生人數相同,為了解學生的身高分布情形,從一、二、三年級的全年級學生中,各年級分別隨機抽取 100 名作為樣本,此種抽樣方式為 (A)系統抽樣 (B) 簡單隨機抽樣 (C)分層隨機抽樣 (D)部落抽樣
- 71. ( )新北市警察局為拼治安,每天晚上十點鐘起在高速公路樹林收費站攔檢車輛,每通過 100 輛小客車攔檢一輛,直到隔日凌晨兩點止,此一攔檢屬於 (A)分層隨機抽樣 (B)部落 抽樣 (C)簡單隨機抽樣 (D)系統抽樣
- 72. ( )「大話新聞」之電視製作人想了解該節目的收視率,若採用自電話號碼簿中,每隔 50 名取一名為調查樣本,此抽樣方法為 (A)部落抽樣 (B)簡單隨機抽樣 (C)分層隨機抽樣 (D)系統抽樣
- 73. ( )某科技公司舉辦年終尾牙抽股票活動,共有 5000 人參加,其中男生 2000 人,女生 3000 人,自 1 號到 5000 號任意編號。若共要抽取 100 人得到股票,若以男女生的比例來抽,則男性員工傑倫被抽中的機率為  $(A)\frac{1}{20}$   $(B)\frac{1}{30}$   $(C)\frac{1}{40}$   $(D)\frac{1}{50}$
- **74.** ( )老師想從全班 50 人中抽取 10 人調查每月零用錢有多少,目前已知每月超過 5000 元的有 10 人,3000~5000 元的有 20 人,不到 3000 元的有 20 人,請問每層各抽多少人是最適當的抽樣法? (A)(10,20,20) (B)(1,2,2) (C)(2,4,4) (D)(2,3,5)
- 75. ( ) 要使分層隨機抽樣所抽得的樣本較具代表性,在下列何者情況最能符合分層的原則? (A)層間的差異小,層內的差異大 (B)層間的差異大,層內的差異大 (C)層間的差異小,層內的差異小 (D)層間的差異大,層內的差異小
- 76. ( ) 某名牌運動鞋,推出新款的慢跑鞋,該公司想針對其未來市場銷售情況做調查,依年齡 15~25 歲,25~35 歲,35~45 歲三部分,按人口比例抽樣調查,此種抽樣方法為 (A) 簡單隨機抽樣 (B)系統抽樣 (C)分層隨機抽樣 (D)部落抽樣
- 77. ( ) 某技術型高中每年級有 12 班,全校有 36 個班級,每班有 40 人,若想從中抽出 40 個人,以估計學生每週上網時間的情況,試問應採用下列何種抽樣方式較為適合? (A)簡單 隨機抽樣 (B)系統抽樣 (C)分層隨機抽樣 (D)部落抽樣
- **78.** ( ) 附圖為班上數學段考成績的以上累積次數分配折線圖,根據附圖,未滿 60 分者有多少人?

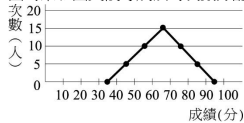


(A)23 人 (B)24 人 (C)17 人 (D)16 人

**79.** ( )全班有 39 位同學,某次英文段考成績的中位數為 70 分,則下列敘述何者正確? (A) 全班的平均分數也會是 70 分 (B)至少有一位同學英文成績是 70 分 (C)必有 20 位同學

英文成績高於 70 分 (D)必有 20 位同學英文成績小於 70 分

- **80.** ( )某次數學競試共 10000 人參加,其成績呈現常態分配。若平均分數為 65 分,已知有 50 人的成績超過 95 分,則標準差為(一般  $\mu\pm3\sigma$  的數值介於 99%) (A)10 分 (B)9 分 (C)8 分 (D)7 分
- **81.** ( )人類懷孕的時間大概都符合常態分配,平均數為 39 週,標準差為 2 週,若不到 35 週就出生稱為早產,則早產兒的比例大約為 (A)16% (B)8% (C)5% (D)2.5%
- **82.** ( ) 在現今資訊發達的社會中,可由數據整理分析而得的是 (A)老師很帥 (B)正三角形是 等腰三角形 (C)檢定測驗合格 (D)棒球員的打擊率
- 83. ( ) 圖為某班國文段考成績的次數分配折線圖,根據此圖,全班有



(A)40人 (B)55人 (C)35人 (D)45人

- 84. ( )以下累積次數分配折線圖的橫坐標為 (A)組中點 (B)上限 (C)下限 (D)全距
- **85.** ( ) 健康檢查後,老師把全班 45 位同學的體重,做成次數分配表如下表,則 a+b=

體重 (kg)	$45 \sim 50$		$55 \sim 60$	$60 \sim 65$		
·次數 (人)	6	5	а	10	b	3

(A) 21 (B) 24 (C) 11 (D) 34

**86.** ( ) 調查 50 位高二學生週末的運動時間表如下,則眾數落在哪一組?

運動時間(小時)	1~2	$2 \sim 3$	3 <b>∼</b> 4	4 ∼ 5
次數 (人)	15	21	8	6

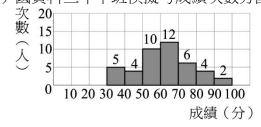
 $(A)4 \sim 5$  小時  $(B)3 \sim 4$  小時  $(C)2 \sim 3$  小時  $(D)1 \sim 2$  小時

- 87. ( ) 下列何者是普查的優點? (A)省力 (B)資料完整 (C)花費較少 (D)省時
- **88.** ( ) 期中考完後,老師把 40 位同學的英文成績做成次數分配表,如下表,則 a=

- 3	7,73 1 370174							
	成績(分)	$40 \sim 50$	$50 \sim 60$	$60 \sim 70$	$70 \sim 80$	$80 \sim 90$	$90 \sim 100$	
	次數 (人)	2	а	8	11	10	6	

(A)5 (B)4 (C)2 (D)3

- 89. ( )某技術型高中每年級有 12 班,全校有 36 個班級,每班有 40 人,若想從中抽出 40 個人, 以估計學生每天上下學通勤時間的情況,試問應採用下列何種抽樣方式較為適合? (A) 簡單隨機抽樣 (B)系統抽樣 (C)分層隨機抽樣 (D)部落抽樣
- 90. ( )有一組數值資料為 61、66、50、68、71、74、76、80,則這組數字的全距為 (A)29 (B)30 (C)31 (D)32
- 91. ( ) 國貿科三年甲班模擬考成績次數分配直方圖如圖,則全班人數為



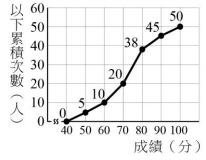
## (A)34 人 (B)36 人 (C)38 人 (D)43 人

92. ( ) 熱舞社 25 名成員體重的以上累積次數分配表如下,則下列何者正確?

體重(公斤)	45~50	50~55	55~60	60~65	$65 \sim 70$	總計
次數 (人)	2	4	а	b	5	25
以上累積次數(人)	25	С	d	11	5	

(A) a = 8, b = 6, c = 23, d = 19 (B) a = 6, b = 8, c = 23, d = 19 (C) a = 8, b = 6, c = 19, d = 23 (D) a = 8, b = 23, c = 6, d = 19

- 93. ( )第二次數學段考,商三甲班成績符合常態分配,且全班成績的算術平均數為 60 分,標準差為 5 分,若數學老師任意抽出一位學生,則該生成績及格的機率為 (A) 0.5 (B) 0.68 (C) 0.95 (D) 0.997
- 94. ( )學校教務處抽查作業,按照學號依序抽取 95001,95011,95021,95031,…號學生,此種抽樣方式為 (A)簡單隨機抽樣 (B)系統抽樣 (C)分層隨機抽樣 (D)部落抽樣
- **95.** ( ) 數學老師想了解新生某班級學生數學程度,隨機抽取十一位同學得到他們入學考的數學成績如下:55,50,15,40,65,85,25,55,40,40,25 (單位:分),已知其算術平均數為45分,則這些分數的樣本標準差為 (A)10分 (B)20分 (C)30分 (D)40分
- 96. ( ) 若一次馬拉松比賽中,所有 1000 位選手完賽的平均時間是 4 小時 30 分鐘,標準差是 45 分鐘,且完賽的時間近似常態分配,試問約有幾位選手的完賽時間比 3 小時來得少? (A)25 (B)50 (C)160 (D)250
- 97. ( )某公司想調查高雄市市民每月消費在甲產品的支出,在38個行政區中隨機抽出8個行政區,然後再從被抽出的行政區中隨機抽出一條路(街)(如遇街道跨區時,則僅調查屬於該區的住戶),然後普查該條路(街)的所有住戶,此種抽樣方法為 (A)系統抽樣(B)部落抽樣 (C)分段抽樣 (D)分層隨機抽樣
- 98. ( )某班段考國文成績的以下累積次數分配折線圖如圖所示,試問未達70分的人數有幾人?



(A)0 (B)10 (C)20 (D)38

- 99. ( ) 有一組 10 筆的資料, 其數據為119,121,120,123,122,116,118,120,126,235, 則此資料之平均數為何? (A)131 (B)132 (C)133 (D)134
- 100. ( ) 設一群數值資料: 18,16,17,19,18,19,20,13,21,25 , 則其四分位距 *IQR* = (A)1.5 (B)2 (C)2.5 (D)3