## 八十三學年度 大學校院推薦甄選入學招生 學科能力測驗試題

# 數學考科

### -考生作答注意事項-

- 1. 考試時間:100 分鐘
- 2. 題型題數:
  - (1) 單一選擇題七題,多重選擇題三題
  - (2) 填充題十題
- 3. 作答用具:

選擇題-用 2B 鉛筆在答案卡上選擇題 (第一部分)答案區作答,修正時以橡 皮擦拭,切勿使用修正液

填充題—用黑色或藍色筆在非選擇題答案恭上作答

※本卷附有常用對數表、三角函數表及公式 摘要,供解題參考

#### 一、選擇題

說明:下列第1至第7題為單一選擇題,每題5分,答錯不倒扣。在答案卡上選擇題(第一部分)答案區作答。

- 1. 設  $a = \sqrt{7 + \sqrt{47}}$  ,則 a 在 那 兩 個 連 續 整 數 之 間 ? ( 單 選 )
  - (A)0 與 1
  - (B)1 與 2
  - (C)2 與 3
  - (D)3 與 4
  - (E)4 與 5
- 2. 設直線 L 的方程式為  $\frac{x-2}{3} = \frac{y+1}{-1} = \frac{z-1}{2}$ ,則下列那一個平面與 L

平行。(單選)

- (A) 2x y + z = 1
- (B) x + y z = 2
- (C) 3x y + 2z = 1
- (D) 3x + 2y + z = 2
- (E) x 3y + z = 1
- 3. 同時擲兩枚均匀的硬幣,連續擲兩次,問至少有一次出現一正面一反面的機率為多少? (單選)
  - (A)0
  - $(B)\frac{1}{4}$
  - $(C)\frac{1}{2}$
  - $(D)\frac{3}{4}$
  - (E)1
- 4. 設圖 1 中,A、B、C 三點共線,D、E、F 三點共線。利用這六點的 3 個點作頂點所形成的三角形共有多少個?(單選)
  - (A)9
  - (B)14
  - (C)16
  - (D)18
  - (E)20

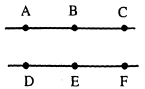


圖 1

表一

5. 甲、乙、丙二份同學參加推善甄選學

(C)  $S_{\oplus} > S_{\boxtimes} = S_{\boxtimes}$  (D)  $S_{\boxtimes} > S_{\oplus} = S_{\boxtimes}$ 

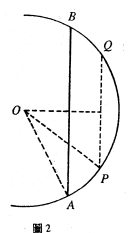
•	中、乙、內二世 回字 参 加 推 廌 斑 迭 字	1 1					
	科能力測驗, 五科的成績如表一所	科目	社	國	自	英	數
	示。設 $S_{\mathbb{P}}$ 、 $S_{\mathbb{Z}}$ 、 $S_{\mathbb{P}}$ 分别代表甲、乙、	成績學生	會	文	然	文	學
	丙三位同學五科成績的標準差。請仔	字生 /					
	门一世间子五行风演 时保 千 左 明 门	Ħ	100	70	80	60	50
	細觀察表中數據,判斷下列那一選項	Т	100	70	80	00	30
		7.	90	60	70	50	40
	表 示 $S_{\mathbb{H}}$ 、 $S_{\mathbb{Z}}$ 、 $S_{\mathbb{H}}$ 的 大 小 關 係 ? ( 單 選 )		70	00	, 0	30	70
	A STATE OF THE STA	丙	80	56	64	48	40
	(A) $S_{\boxplus} > S_{\boxtimes} > S_{\angle}$ (B) $S_{\boxtimes} > S_{\boxplus} = S_{\angle}$	L1	00	30	0 -	40	40
	$(\mathbf{A}) \mathbf{S}_{\mathbb{P}} \sim \mathbf{S}_{\mathbb{A}} \sim \mathbf{S}_{\mathbb{Z}} \qquad (\mathbf{B}) \mathbf{S}_{\mathbb{A}} \sim \mathbf{S}_{\mathbb{P}} = \mathbf{S}_{\mathbb{Z}}$						

(A) 2.8 < x < 2.9

(E)  $S_{\text{H}} = S_{\text{Z}} > S_{\text{B}}$ 

- (B) 2.7 < x < 2.8 (C) 2.6 < x < 2.7
- (D) 2.5 < x < 2.6
- (E) 2.4 < x < 2.5

7. 武林高手上官琴魔,幸獲至寶「斷腸一弦琴」。 如圖 2 實線部分,琴身為一圓弧,琴弦 AB 長為 1.6 尺。今欲增其威力,需加一長為 1.2 尺的平 行琴弦,乃在 P 及 Q 點 鑽孔,加裝琴弦  $\overline{PQ}$ 。若 知圓心在 O 點,半徑為 1 尺,敢問少(女)俠 ∠AOP 大小若干?(單選)



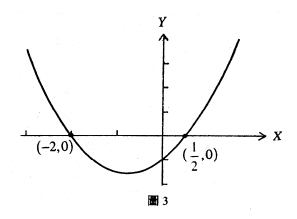
- (A)  $13^{\circ} < \angle AOP \le 14^{\circ}$  (B)  $14^{\circ} < \angle AOP \le 15^{\circ}$
- (C)  $15^{\circ} < \angle AOP \le 16^{\circ}$  (D)  $16^{\circ} < \angle AOP \le 17^{\circ}$
- (E)  $17^{\circ} < \angle AOP \le 18^{\circ}$
- 說明:下列第8至第10題為多重選擇題,每題5分,仍在 答案卡上選擇題(第一部分)答案區作答。每題的五 個選項各自獨立,至少有一個正確選項。只錯一個給

2.5 分, 錯兩個或兩個以上者不給分。不答不予計分。

8. 若函數  $f(x) = ax^2 + bx + c$ 的 圖 形 如 圖 3, 則下列各數那些為負數? (多選)



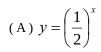
- (B)b
- (C)c
- (D)  $b^2 4ac$
- (E) a-b+c



9. 下列有關空間的敘述,那些是正確的? (多選)

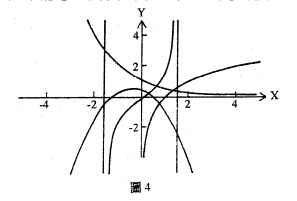
- (A) 過已知直線外一點,「恰有」一平面與此直線垂直
- (B) 過已知直線外一點,「恰有」一平面與此直線平行
- (C) 過已知平面外一點,「恰有」一直線與此平面平行
- (D) 過已知平面外一點,「恰有」一平面與此平面垂直
- (E) 過已知平面外一點,「恰有」一平面與此平面平行

10. 下列那些方程式的部分圖形「不可能」出現在圖4中? (多選)



- (B)  $y = log_2 x$
- (C)  $y = \cot x$
- (D)  $5x^2 + 4x 6y 3 = 0$

(E) 
$$x^2 - y^2 + 4x - 6y - 10 = 0$$



二、填充題

說明:1.答案寫在非選擇題答案卷上,每題5分。

- 2.不必列出演算過程
- 3.切勿將無理數或無限小數寫成有限小數

例如:不要把 $\sqrt{2}$ 寫成1.414

不要把 $\frac{1}{3}$ 寫成0.333

- 1. 函數  $y = 4^x$  與  $y = 2^{3x+2}$  的 圖形之交點坐標為 \_\_\_(A)\_\_\_。
- 2. 一皮球自離地面 10 公尺高處落下。首次反彈高度為  $\frac{10}{3}$ 公尺,此 後每次反彈高度為其前次反彈高度的  $\frac{1}{3}$ ,則此球到完全靜止前, 所經過路徑的總長度為 (B) 公尺。
- 3. 平面上四點 A(-1,2), B(4,2), C(2,-1)和 O(0,0)。 過 B 點作直線 OC 的平行線交直線 OA 於 D 點,則 D 點的坐標為 \_\_\_(C)\_\_\_。

- 4. 已知 A(1,2)與 B(3,4)為 兩 定 點 , P(x,y)為 直 線 x+2y=3上 一 點 。 問  $\overline{PA} = \overline{PB}$  時 , P 的 坐 標 為 \_\_\_(D)\_\_\_。
- 5. 若直線 L: y = mx + 3與圓  $x^2 + y^2 + 2x = 3$ 相切,則 m = (E)。
- 6. 平面 E: x+3y+z=1 與 球面  $x^2+y^2+z^2+2x-4y-11=0$  相交成一個 圓。則此圓的面積為 \_\_\_(F)\_\_\_。
- 7. 設 L 為 x-y+z=1與 x+y-z=1兩平面的交線,則直線 L 上與點 (1,2,3)距離最近之點的坐標為 \_\_\_(G)\_\_\_。
- 8. 每次用 20 根相同的火柴棒圍成一個三角形,共可圍成 (H) 種不全等的三角形。
- 9. 若  $\frac{3\pi}{2} < \theta < 2\pi$ 且  $\sin\theta + \cos\theta = \frac{1}{5}$ ,則  $\cos\theta = \underline{\quad (1)}$ 。
- 10. 已知 p 為常數 ,若  $x^2 + px + 6$ 與  $x^3 + px + 6$ 的 最低公倍式為四次式 ,則  $p = ___(J)$ \_\_。

第5頁 共7頁 〈 附 錄 〉 常用常數表  $y = \log_{10} x$ 

	50 51 52 53 54	45 46 47 48 49	40 41 42 43 44	35 36 37 38 39	30 31 32 33 34	25 26 27 28 29	20 21 22 23 24	15 16 17 18 19	10 11 12 13 14	х
0	6990 7076 7160 7243 7324	6532 6628 6721 6812 6902	6021 6128 6232 6335 6435	5441 5563 5682 5798 5911	4771 4914 5051 5185 5315	3979 4150 4314 4472 4624	3010 3222 3424 3617 3802	1761 2041 2304 2553 2788	0000 0414 0792 1139 1461	0
1	6998 7084 7168 7251 7332	6542 6637 6730 6821 6911	6031 6138 6243 6345 6444	5453 5575 5694 5809 5922	4786 4928 5065 5198 5328	3997 4166 4330 4487 4639	3032 3243 3444 3636 3820	1790 2068 2330 2577 2810	0043 0453 0828 1173 1492	1
2	7007 7093 7177 7259 7340	6551 6646 6739 6830 6920	6042 6149 6253 6355 6454	5465 5587 5705 5821 5933	4800 4942 5079 5211 5340	4014 4183 4346 4502 4654	3054 3263 3464 3655 3838	1818 2095 2355 2601 2833	0086 0492 0864 1206 1523	2
3	7016 7101 7185 7267 7348	6561 6656 6749 6839 6928	6053 6160 6263 6365 6464	5478 5599 5717 5832 5944	4814 4955 5092 5224 5353	4031 4200 4362 4518 4669	3075 3284 3483 3674 3856	1847 2122 2380 2625 2856	0128 0531 0899 1239 1553	3
4	7024 7110 7193 7275 7356	6571 6665 6758 6848 6937	6064 6170 6274 6375 6474	5490 5611 5729 5843 5955	4829 4969 5105 5237 5366	4048 4216 4378 4533 4683	3096 3304 3502 3692 3874	1875 2148 2405 2648 2878	0170 0569 0934 1271 1584	4
 5	7033 7118 7202 7284 7364	6580 6675 6767 6857 6946	6075 6180 6284 6385 6484	5502 5623 5740 5855 5966	4843 4983 5119 5250 5378	4065 4232 4393 4548 4698	3118 3324 3522 3711 3892	1903 2175 2430 2672 2900	0212 0607 0969 1303 1614	5
6	7042 7126 7210 7292 7372	6590 6684 6776 6866 6955	6085 6191 6294 6395 6493	5514 5635 5752 5866 5977	4857 4997 5132 5263 5391	4082 4249 4409 4564 4713	3139 3345 3541 3729 3909	1931 2201 2455 2695 2923	0253 0645 1004 1335 1644	6
	7050 7135 7218 7300 7380	6599 6693 6785 6875 6964	6096 6201 6304 6405 6503	5527 5647 5763 5877 5988	4871 5011 5145 5276 5403	4099 4265 4425 4579 4728	3160 3365 3560 3747 3927	1959 2227 2480 2718 2945	0294 0682 1038 1367 1673	7
	7059 7143 7226 7308 7388	6609 6702 6794 6884 6972	6107 6212 6314 6415 6513	5539 5658 5775 5888 5999	4886 5024 5159 5289 5416	4116 4281 4440 4594 4742	3181 3385 3579 3766 3945	1987 2253 2504 2742 2967	0334 0719 1072 1399 1703	8
	7067 7152 7235 7316 7396	6618 6712 6803 6893 6981	6117 6222 6325 6425 6522	5551 5670 5786 5899 6010	4900 5038 5172 5302 5428	4133 4298 4456 4609 4757	3201 3404 3598 3784 3962	2014 2279 2529 2765 2989	0374 0755 1106 1430 1732	9

х	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
55	7404	7412	7419	7427	7435	7443	7451	7459	7466	7474
56	7482	7490	7497	7505	7513	7520	7528	7536	7543	7551
57	7559	7566	7574	7582	7589	7597	7604	7612	7619	7627
58	7634	7642	7649	7657	7664	7672	7679	7686	7694	7701
59	7709	7716	7723	7731	7738	7745	7752	7760	7767	7774
60	7782	7789	7796	7803	7810	7818	7825	7832	7839	7846
61	7853	7860	7868	7875	7882	7889	7896	7903	7910	7917
62	7924	7931	7938	7945	7952	7959	7966	7973	7980	7987
63	7993	8000	8007	8014	8021	8028	8035	8041	8048	8055
64	8062	8069	8075	8082	8089	8096	8102	8109	8116	8122
65	8129	8136	8142	8149	8156	8162	8169	8176	8182	8189
66	8195	8202	8209	8215	8222	8228	8235	8241	8248	8254
67	8261	8267	8274	8280	8287	8293	8299	8306	8312	8319
68	8325	8331	8338	8344	8351	8357	8363	8370	8376	8382
69	8388	8395	8401	8407	8414	8420	8426	8432	8439	8445
70	8451	8457	8463	8470	8476	8482	8488	8494	8500	8506
71	8513	8519	8525	8531	8537	8543	8549	8555	8561	8567
72	8573	8579	8585	8591	8597	8603	8609	8615	8621	8627
73	8633	8639	8645	8651	8657	8663	8669	8675	8681	8686
74	8692	8698	8704	8710	8716	8722	8727	8733	8739	8745
75	8751	8756	8762	8768	8774	8779	8785	8791	8797	8802
76	8808	8814	8820	8825	8831	8837	8842	8848	8854	8859
77	8865	8871	8876	8882	8887	8893	8899	8904	8910	8915
78	8921	8927	8932	8938	8943	8949	8954	8960	8965	8971
79	8976	8982	8987	8993	8998	9004	9009	9015	9020	9025
80	9031	9036	9042	9047	9053	9058	9063	9069	9074	9079
81	9085	9090	9096	9101	9106	9112	9117	9122	9128	9133
82	9138	9143	9149	9154	9159	9165	9170	9175	9180	9186
83	9191	9196	9201	9206	9212	9217	9222	9227	9232	9238
84	9243	9248	9253	9258	9263	9269	9274	9279	9284	9289
85	9294	9299	9304	9309	9315	9320	9325	9330	9335	9340
86	9345	9350	9355	9360	9365	9370	9375	9380	9385	9390
87	9395	9400	9405	9410	9415	9420	9425	9430	9435	9440
88	9445	9450	9455	9460	9465	9469	9474	9479	9484	9489
89	9494	9499	9504	9509	9513	9518	9523	9528	9533	9538
90	9542	9547	9552	9557	9562	9566	9571	9576	9581	9586
91	9590	9595	9600	9605	9609	9614	9619	9624	9628	9633
92	9638	9643	9647	9652	9657	9661	9666	9671	9675	9680
93	9685	9689	9694	9699	9703	9708	9713	9717	9722	9727
94	9731	9736	9741	9745	9750	9754	9759	9763	9768	9773
95 96 97 98 99	9777 9823 9868 9912 9956	9782 9827 9872 9917 9961	9786 9832 9877 9921 9965	9791 9836 9881 9926 9969	9795 9841 9886 9930 9974	9800 9845 9890 9934 9978	9894 9939	9809 9854 9899 9943 9987	9814 9859 9903 9948 9991	9818 9863 9908 9952 9996
 х	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

註:1.表中所給的對數值為小數點後的值。

2. 表中最左欄的數字表示x的個位數及小數點後第一位,最上一欄的數字表示x的小數點後第二位。

#### 三角函數表

	Csc	Sec	Cot	Tan	Cos	Sin	角度
54° 00'	1.701	1.236	1.376	.7265	.8090	,5878	36° 00′
50'	1.695	1.239	1.368	.7310	.8073	.5901	10'
40:	1.688	1,241	1,360	.7355	.8056	.5925	20 <sup>.</sup>
301	1,681	1.244	1.351	.7400	.8039	.5948	30/
20/	1.675	1.247	1.343	.7445	8021	.5972	$40^{i}$
101	1.668	1.249	1,335	.7490	.8004	.5995	50 <sup>1</sup>
53° 00'	1.662	1.252	1.327	.7536	.7986	.6018	37° 00'
50/	1.655	1.255	1.319	.7581	.7969	.6041	10'
$40^{j}$	1.649	1.258	1,311	.7627	.7951	.6065	20'
304	1.643	1.260	1.303	.7673	.7934	. 6088	30/
20:	1.636	1.263	1.295	.7720	.7916	.6111	40!
10	1,630	1.266	1.288	.7766	.7898	.6134	50/
52° 00′	1.624	1.269	1.280	.7813	.7880	.6157	38° 00′
50/	1.618	1.272	1.272	.7860	.7862	.6180	$10^{\circ}$
40'	1,612	1.275	1.265	.7907	.7844	.6202	20.
30/	1.606	1.278	1.257	.7954	.7826	.6225	30-
20/	1,601	1.281	1.250	.8002	.7808	.6248	40/
10'	1.595	1.284	1.242	.8050	.7790	.6271	50/
角度	Sec	Csc	Tan	Cot	Sin )	Cos	

#### 〈公式摘要〉

1. 一元二次方程式 
$$ax^2 + bx + c = 0$$
的解:  $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ 

2. 標準差 
$$S = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{X})^2} = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i^2 - \overline{X}^2}$$

3. 等比級數 
$$\langle ar^{n-1} \rangle$$
前 n 項之和  $S_n = a \cdot \frac{1-r^n}{1-r} = \frac{a}{1-r} - \frac{ar^n}{1-r}$   $(r \neq 1)$ 

4. 
$$P_1(x_1, y_1)$$
,  $P_2(x_2, y_2)$  兩點間的距離  $\overline{P_1P_2} = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$ 

$$5. \quad \sin^2\theta + \cos^2\theta = 1$$

$$\tan^2 \theta + 1 = \sec^2 \theta$$

$$\cot^2\theta + 1 = \csc^2\theta$$

6. 
$$\sin 2\alpha = 2\sin \alpha \cos \alpha$$

5. 
$$\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$$
  $\tan^2 \theta + 1 = \sec^2 \theta$   $\cot^2 \theta + 1 = \csc^2 \theta$   
6.  $\sin 2\alpha = 2\sin \alpha \cos \alpha$   $\cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha = 2\cos^2 \alpha - 1 = 1 - 2\sin^2 \alpha$ 

7. 點 
$$P(x_0, y_0)$$
 到 直 線  $L: ax + by + c = 0$  的 距 離 為 : 
$$\frac{|ax_0 + by_0 + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$

8. 點 
$$P(x_0, y_0, z_0)$$
到平面  $E: ax + by + cz + d = 0$ 的距離為: 
$$\frac{|ax_0 + by_0 + cz_0 + d|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}$$

9. 
$$\log_a \left(\frac{1}{x}\right) = -\log_a x$$
  $\log_a \left(xy\right) = \log_a x + \log_a y$   $\log_a \left(x^y\right) = y \log_a x$