大學入學考試中心 九十三學年度學科能力測驗試題 數學考科

--作答注意事項---

考試時間:100分鐘

題型題數:單一選擇題6題,多重選擇題5題,填充題第A至1題共9題

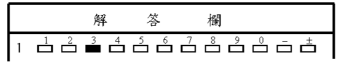
作答方式: • 用 2B 鉛筆在「答案卡」上作答,修正時應以橡皮擦拭,切勿使用修正液

• 答錯不倒扣

作答說明:在答案卡適當位置選出數值或符號。請仔細閱讀下面的例子。

(一)填答選擇題時,只用1,2,3,4,5等五個格子,而不需要用到-,±,以及6,7,8;9,0等格子。

例:若第1題的選項為(1)3 (2)5 (3)7 (4)9 (5)11,而正確的答案為7,亦即選項(3)時,考生要在答案卡第1列的3 劃記(注意不是7),如:



例:若多重選擇題第 10 題的正確選項為(1)與(3)時,考生要在答案卡的第 10 列的 上 與 子 劃記,如:

(二)填充題的題號是A,B,C,……,而答案的格式每題可能不同,考生必須依各題的格式填答,且每一個列號只能在一個格子劃記。

分別在答案卡上的第 18 列的 ┛ 與第 19 列的 ┛ 劃記,如:

例:若第 C 題的答案格式是 $\frac{2020}{50}$,而答案是 $\frac{-7}{50}$ 時,則考生必須分別在答案 卡的第 20 列的 \mathbf{r} 與第 21 列的 \mathbf{r} 劃記,如:

※試題後附有參考公式及可能用到的對數值、參考數值與常用對數表

第一部分:選擇題

壹、單一選擇題

說明:第1至6題,每題選出最適當的一個選項,劃記在答案卡之「解答欄」,每題答對得 5分,答錯不倒扣。

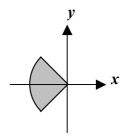
- 1. 已知一等差數列共有十項,且知其奇數項之和爲 15,偶數項之和爲 30,則下列哪一選項爲此 數列之公差?

 - (1) 1 (2) 2 (3) 3
- (4) 4
- (5)5
- 2. 下列選項中的數,何者最大? [其中 $n!=n\times(n-1)\times\cdots\times2\times1$]
 - $(1) 100^{10}$
- $(2) 10^{100} \qquad (3) 50^{50} \qquad (4) 50!$
- (5) $\frac{100!}{50!}$

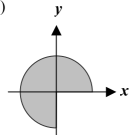
3. 右圖陰影部分所示爲複數平面上區域

$$A = \{z : z = r(\cos\theta + i\sin\theta), \ 0 \le r \le 1, \ \frac{3\pi}{4} \le \theta \le \frac{5\pi}{4}\}$$

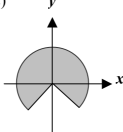
之略圖,何者之陰影部分與區域D最接近?



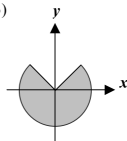
(1)



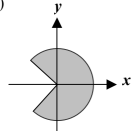
(2)

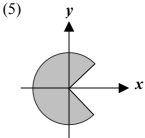


(3)



(4)





- 4. 在坐標空間中給定兩點 A(1,2,3)與 B(7,6,5)。令 S 爲 xy-平面上所有使得向量 \overrightarrow{PA} 垂直於向量 \overrightarrow{PB} 的 P 點所成的集合,則
 - (1) S 為空集合
 - (2) S 恰含一點
 - (3) S 恰含兩點
 - (4) S 為一線段
 - (5) S 爲一圓

- 5. 設 ΔABC 爲平面上的一個三角形,P 爲平面上一點且 $\overline{AP} = \frac{1}{3}\overline{AB} + t\,\overline{AC}$,其中 t 爲一實數。 試問下列哪一選項爲t的最大範圍,使得P落在 ΔABC 的內部?

- (1) $0 < t < \frac{1}{4}$ (2) $0 < t < \frac{1}{3}$ (3) $0 < t < \frac{1}{2}$ (4) $0 < t < \frac{2}{3}$ (5) $0 < t < \frac{3}{4}$

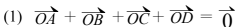
- 6. 台灣證券交易市場規定股票成交價格只能在前一個交易日的收盤價(即最後一筆的成交價)的 漲、跌7%範圍內變動。例如:某支股票前一個交易日的收盤價是每股100元,則今天該支股 票每股的買賣價格必須在93元至107元之間。假設有某支股票的價格起伏很大,某一天的收 盤價是每股40元,次日起連續五個交易日以跌停板收盤(也就是每天跌7%),緊接著卻連續 五個交易日以漲停板收盤(也就是每天漲 7%)。請問經過這十個交易日後,該支股票每股的收 盤價最接近下列哪一個選項中的價格?

- (1)39 元 (2) 39.5 元 (3) 40 元 (4) 40.5 元 (5) 41 元

貳、多重選擇題

說明:第7至11題,每題至少有一個選項是正確的,選出正確選項,劃記在答案卡之「解答欄」。每題答對得5分,答錯不倒扣,未答者不給分。只錯一個可獲2.5分,錯兩個或兩個以上不給分。

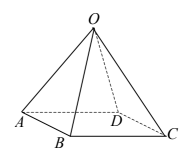
- 7. 中山高速公路重慶北路交流道南下入口匝道分成內、外兩線車道,路旁立有標誌 「外側車道 大客車專用」。請選出**不違反**此規定的選項:
 - (1) 小型車行駛內側車道
 - (2) 小型車行駛外側車道
 - (3) 大客車行駛內側車道
 - (4) 大客車行駛外側車道
 - (5) 大貨車行駛外側車道
- 8. 在坐標平面上,下列哪些方程式的圖形可以放進一個夠大的圓裡面?
 - (1) $3x=2y^2$
 - (2) $3x^2 + 2y^2 = 1$
 - (3) $3x^2 2y^2 = 1$
 - (4) |x+y| = 1
 - (5) |x| + |y| = 1
- 9. 如右圖 O-ABCD 爲一金字塔,底是邊長爲 1 之正方形, 頂點 O 與 A 、 B 、 C 、 D 之距離均爲 2 。試問下列哪些式 子是正確的?



$$(2) \quad \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OC} - \overrightarrow{OD} = \overrightarrow{0}$$

(3)
$$\overrightarrow{OA} - \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} - \overrightarrow{OD} = \overrightarrow{0}$$

- (4) $\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB} = \overrightarrow{OC} \cdot \overrightarrow{OD}$
- (5) $\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OC} = 2$



- 10. 從 1,2,...,10 這十個數中隨意取兩個,以p表示其和爲偶數之機率,q表示其和爲奇數之機率。 試問下列哪些敘述是正確的?
 - (1) p+q=1 (2) p=q (3) $|p-q| \le \frac{1}{10}$ (4) $|p-q| \ge \frac{1}{20}$ (5) $p \ge \frac{1}{2}$

- 11. 設f(x)爲三次實係數多項式,且知複數 1+i爲f(x)=0之一解。試問下列哪些敘述是正確的?
 - (1) f(1-i)=0
 - (2) $f(2+i) \neq 0$
 - (3) 沒有實數x滿足f(x)=x
 - (4) 沒有實數x滿足 $f(x^3) = 0$
 - (5) 若f(0)>0且f(2)<0,則f(4)<0.

第二部分:填充題

說明:1.第A至I題,將答案劃記在答案卡之「解答欄」所標示的列號 (12-31)。 2.每題完全答對給5分,答錯不倒扣,未完全答對不給分。

A. 某數學老師計算學期成績的公式如下: 五次平時考中取較好的三次之平均値佔 30%, 兩次期中考各佔 20%, 期末考佔 30%。某生平時考成績分別為 68、82、70、73、85, 期中考成績分別為 86、79, 期末考成績為 90, 則該生學期成績為 ② ③ 。(計算到整數為止,小數點以後四捨五入)

- B. 某電視台舉辦抽獎遊戲,現場準備的抽獎箱裡放置了四個分別標有 1000、 800、 600、 0 元獎額的球。參加者自行從抽獎箱裡摸取一球(取後即放回),主辦單位即贈送與此球上數字等 額的獎金,並規定抽取到 0 元的人可以再摸一次,但是所得獎金折半(若再摸到 0 就沒有第三 次機會);則一個參加者可得獎金的期望值是 4 5 6 元。(計算到整數爲止,小數點以 後四捨五入)
- C. 設 a,b,c 爲正整數,若 $a\log_{520}2+b\log_{520}5+c\log_{520}13=3$,則 a+b+c= ① 18 。

- D. 設 $\triangle ABC$ 為一等腰直角三角形, $\angle BAC = 90^\circ$ 。若 $P \cdot Q$ 為斜邊 \overline{BC} 的三等分點, 則 $\tan \angle PAQ = \frac{19}{20}$ 。 (化成最簡分數)
- E. 某高中招收高一新生共有男生 1008 人、女生 924 人報到。學校想將他們依男女合班的原則平均分班,且要求各班有同樣多的男生,也有同樣多的女生;考量教學效益,並限制各班總人數在 40 與 50 人之間,則共分成 ②1 ②2 班。

F. 在坐標空間中,平面 x-2y+z=0 上有一以點 P(1,1,1) 爲圓心的圓 Γ ,而 Q(-9,9,27) 爲圓 Γ 上一點。若過Q 與圓 Γ 相切的直線之一方向向量爲 (a,b,1),則 a= ② , b= ② 。

G. 設 $270^{\circ} < A < 360^{\circ}$ 且 $\sqrt{3} \sin A + \cos A = 2 \sin 2004^{\circ}$. 若 $A = m^{\circ}$, 則 $m = 25 26 27^{\circ}$

H. 坐標平面上的圓 $C: (x-7)^2 + (y-8)^2 = 9$ 上有 28 29 個點與原點的距離正好是整數値。

I. 在坐標平面上,設直線 L:y=x+2 與拋物線 $\Gamma:x^2=4y$ 相交於 $P\cdot Q$ 兩點。若 F 表拋物線 Γ 的 焦點,則 $\overline{PF}+\overline{QF}=$ ③ ③ ① 。

參考公式及可能用到的數值

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

2. 平面上兩點
$$P_1(x_1, y_1)$$
 , $P_2(x_2, y_2)$ 間的距離為 $\overline{P_1P_2} = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$

3. 通過
$$(x_1, y_1)$$
 與 (x_2, y_2) 的直線斜率 $m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}, x_2 \neq x_1$.

4. 三角函數的和角公式: sin(A+B) = sinA cosB + cosA sinB

$$\tan(\theta_1 + \theta_2) = \frac{\tan \theta_1 + \tan \theta_2}{1 - \tan \theta_1 \tan \theta_2}$$

5. $\triangle ABC$ 的餘弦定理: $c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C$

6. 棣美弗定理: 設
$$z = r(\cos\theta + i\sin\theta)$$
,則 $z^n = r^n(\cos n\theta + i\sin n\theta)$, n 爲一正整數

7. 算術平均數:
$$M(=\overline{X}) = \frac{1}{n}(x_1 + x_2 + \dots + x_n) = \frac{1}{n}\sum_{i=1}^n x_i$$

8. 參考數値:
$$\sqrt{2} \approx 1.414$$
; $\sqrt{3} \approx 1.732$; $\sqrt{5} \approx 2.236$; $\sqrt{6} \approx 2.449$; $\pi \approx 3.142$

9. 對數値:
$$\log_{10} 2 \approx 0.3010$$
, $\log_{10} 3 \approx 0.4771$, $\log_{10} 5 \approx 0.6990$, $\log_{10} 7 \approx 0.8451$

常用對數表	$\log_{10} N$
111/11年1年77/	10510 11

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		表			尾			差		
											1	2	3		-	-	7	-	-	
10	0000	0043	0086	0128	0170	0212	0253	0294	0334	0374	4	8	12	17	21	25	29	33	37	
11	0414	0453	0492	0531	0569	0607	0645	0682	0719	0755	4	8	11	15	19	23	26	30	34	
12	0792	0828	0864	0899	0934	0969	1004	1038	1072	1106	3	7	10	14	17	21	24	28	31	
13	1139	1173	1206	1239	1271	1303	1335	1367	1399	1430	3	6	10	13	16	19	23	26	29	
14	1461	1492	1523	1553	1584	1614	1644	1673	1703	1732	3	6	9	12	15	18	21	24	27	

91	9590	9595	9600	9605	9609	9614	9619	9624	9628	9633	0	1	1	2	2	3	3	4	4
92	9638	9643	9647	9652	9657	9661	9666	9671	9675	9680	0	1	1	2	2	3	3	4	4
93	9685	9689	9694	9699	9703	9708	9713	9717	9722	9727	0	1	1	2	2	3	3	4	4
94	9731	9736	9741	9745	9750	9754	9759	9763	9768	9773	0	1	1	2	2	3	3	4	4
95	9777	9782	9786	9791	9795	9800	9805	9809	9814	9818	0	1	1	2	2	3	3	4	4
96	9823	9827	9832	9836	9841	9845	9850	9854	9859	9863	0	1	1	2	2	3	3	4	4
97	9868	9872	9877	9881	9886	9890	9894	9899	9903	9908	0	1	1	2	2	3	3	4	4
98	9912	9917	9921	9926	9930	9934	9939	9943	9948	9952	0	1	1	2	2	3	3	4	4

註 1. 表中所給的對數值爲小數點後的值。

2. 表中最左欄的數字表示 N 的個位數及小數點後第一位,最上一列的數字表示 N 的小數點後第二位。