八十七學年度大學入學考試中心 學科能力測驗試題

數學考科

—作	悠	沣	音	事	項	
1.5	777	1-	1100	-	- 77	

考試時間:100分鐘

題型題數:單一選擇題 4 題,多重選擇題 6 題,填充題第 A 至 J 題共 10 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 \bigcap 劃記 (注意不是 7),如:

			j	解		答		欄				
1	_	±	1	2	3	4	5	6	7	8	9 	0

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 ____ 數 ___ 劃記,如:

10	_	±	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
10												

(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。

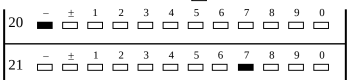
例:若第 B 題的答案格式是 $\frac{18}{19}$,而依題意計算出來的答案是 $\frac{3}{8}$,則考生必須分別

在答案卡上的第 18 列的 \square 與第 19 列的 \square 劃記,如:

$$\begin{bmatrix} 18 & - & \pm & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 & 0 \\ - & \pm & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 & 0 \\ 19 & - & \pm & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 & 0 \\ \end{bmatrix}$$

例:若第 C 題的答案格式是 $\frac{20}{50}$,而答案是 $\frac{-7}{50}$ 時,則考生必須分別在答

案卡的第20列的 □ 與第21列的 □劃記,如:



※試題後附有參考公式及可能用到的對數值

共 7 頁

第一部分:選擇題

壹、單一選擇題

說明:第1至4題,每題選出最適當的一個選項,標示在答案卡之「解答欄」,每題答對得5分,答錯不倒扣。

1. 當 x介於 0 與 2π 之間,直線 y=1-x與函數 $y=\tan x$ 的圖形,共有幾個 交點?

(1)0

(2)1

(3)2

(4)3

(5)4

2. 設 1-i 爲 $x^2 + ax + 3i = 0$ 的一根,則 a 的值爲何?

(1)-3

(2)-2

(3) - 1 - i

(4)2

(5)3

3. 設事件 A 發生的機率為 $\frac{1}{2}$,事件 B 發生的機率為 $\frac{1}{3}$ 。若以 P 表事件 A 或事件 B 發生的機率,則

(1) $p \le \frac{1}{6}$

 $(2)\frac{1}{6}$

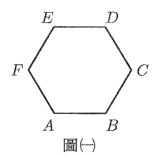
 $(3)\frac{1}{3}$

 $(4)\frac{1}{2} \le p \le \frac{5}{6}$

(5) $p > \frac{5}{6}$

4. 如圖(一), ABCDEF 爲一正六邊形。那麼下列向量內積中,何者最大?

- $(1) \, \overline{AB} \cdot \overline{AB}$
- $(2) \; \overline{AB} \cdot \overline{AC}$
- $(3)\,\overline{AB}\cdot\overline{AD}$
- $(4) \overline{AB} \cdot \overline{AE}$
- $(5) \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AF}$



貳、多重選擇題

說明:第5至10題,每題至少有一個選項是正確的,選出正確選項,標示在答案卡之「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。

5. 已知「偶數的平方是 4 的倍數;奇數的平方除以 4 餘數爲 1」。考慮五個數:513,226,216,154,145,試問下列何者可以和上述五數中的某一數相加成爲完全平方數?

(1)513

(2)226

(3)216

(4)154

(5)145

6. 設不共點的三直線之方程式分別為

$$ax - 4y = 1,$$

 $(a + 1)x + 3y = 2,$
 $x - 2y = 3,$

其中 a 爲實數。試問 a 爲何值時,上述三直線會圍出一個直角三角形?

(1)-8

(2)-4

(3)1

(4)3

(5)5

7. 下列敘述何者爲真?

 $(1) \sin 50^{\circ} < \cos 50^{\circ}$

 $(2) \tan 50^{\circ} < \cot 50^{\circ}$

 $(3) \tan 50^{\circ} < \sec 50^{\circ}$

 $(4) \sin 230^{\circ} < \cos 230^{\circ}$

 $(5) \tan 230^{\circ} < \cot 230^{\circ}$

8. 在空間中,下列那些點可與 A(1,2,3), B(2,5,3), C(2,6,4)三點構成一平行四邊形?

(1)(-1,-5,-2)

(2)(1,1,2)

(3)(1,3,4)

(4) (3,7,6)

(5) (3,9,4)

數學考科

共 7 頁

9. 設 a 與 b 均爲實數,且二次函數 $f(x) = a(x-1)^2 + b$ 滿足 f(4) > 0, f(5) < 0。 試問下列何者爲真?

$$(2) f(-1) > 0$$

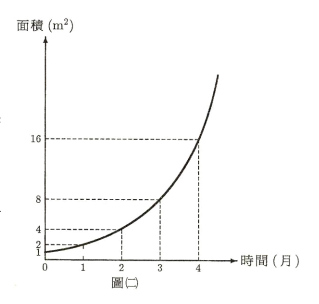
(3)
$$f(-2) > 0$$

$$(4) f(-3) > 0$$

$$(5) f(-4) > 0$$

10. 圖(二)為某池塘中布袋蓮蔓延的面積與時間的關係圖。假設其關係爲指數函數,試問下列敘述何者爲真?

- (1)此指數函數的底數爲2。
- (2)在第5個月時,布袋蓮的面積就 會超過 $30m^2$ 。
- (3)布袋蓮從4m² 蔓延到12m²,只 需1.5個月。
- (4)設布袋蓮蔓延到 $2m^2 \cdot 3m^2 \cdot 6m^2$ 所需的時間分別爲 $t_1 \cdot t_2 \cdot t_3$, 則 $t_1+t_2=t_3$ 。
- (5)布袋蓮在第1到第3個月之間的 蔓延平均速度等於在第2到第4 個月之間的蔓延平均速度。



第二部分:填充題

說明:1.第 A 至 J 題,將答案標示在答案卡之「解答欄」所標示的列號(11-35)處。

- 2. 每題完全答對給 5 分,答錯不倒扣,未完全答對不給分。
- 3.如果填充題答案要求的是分數時,必須以最簡分數表示。

B. 設 a 與 b 均爲實數。若

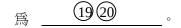
$$\frac{a}{2^{1}} + \frac{b}{2^{2}} + \frac{a}{2^{3}} + \frac{b}{2^{4}} + \cdots + \frac{a}{2^{2n-1}} + \frac{b}{2^{2n}} + \cdots = 3,$$

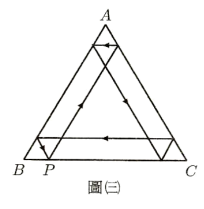
 $\exists \exists a+b = \underline{\qquad \qquad} \circ$

C. 某公司有甲、乙、丙三條生產線,現欲生產三萬個產品,如果甲、乙、 丙三條生產線同時開動,則需 10 小時;如果只開動乙、丙兩條生產線, 則需 15 小時;如果只開動甲生產線 15 小時,則需再開動丙生產線 30 小時,才能完成所有產品。問如果只開動乙生產線,則需

13(16) 小時才能生產三萬個產品。

- D. 長方體中,互爲歪斜線的稜線共有_____對。
- E. 在圖(三)中,ABC 是邊長爲 8 的正三角形撞球檯,線段 $BP = \sqrt{2}$ 。今由 P 點將一粒球以平行 BA 方向射出,最後又回到 P 點。球所走的路徑,如圖箭號所示。則此路徑的長度





F. 在等比數列 $\langle a_n \rangle$ 中,

$$a_1 = 1,$$

$$a_4 = 2 - \sqrt{5},$$

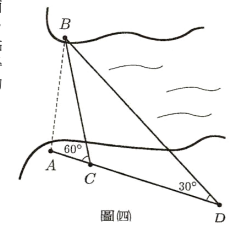
$$a_{n+2} = a_{n+1} + a_n, \quad n \ge 1$$

則
$$\langle a_n \rangle$$
的公比= $20 2 \sqrt{5}$ 3

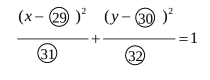
第 5 頁 共 7 頁

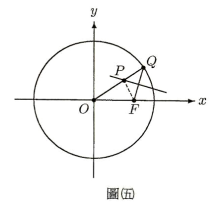
G. 如圖(四),A、B 分別位於一河口的兩岸邊。某人在通往 A 點的筆直公路上,距離 A 點 50 公尺的 C 點與距離 A 點 200 公尺的 D 點 ,分別測得 $\angle ACB = 60^{\circ}$, $\angle ADB = 30^{\circ}$,則 A 與 B 的

距離爲 2425√26 公尺。



- H. 設 f(x) 爲一多項式。若 (x+1)f(x) 除以 x^2+x+1 的餘式爲 5x+3,則 f(x) 除以 x^2+x+1 的餘式爲 ② x+ ② 。
- I. 在圖 (Ξ) 中,圓O的半徑爲6,F的坐標爲(4,0), Q在圓O上,P爲 \overline{FQ} 的中垂線與 \overline{OQ} 的交點。當 Q在圓O上移動時,動點P的軌跡方程式爲





J. 下表所列爲各項主要食品的平均消費價格,以及<u>民國</u>70年維持一家四口所需各項食品的平均需要量。若以<u>拉氏</u>指數來衡量,那麼<u>民國</u>76年

主要食品的費用比<u>民國</u>70 年**高出**的百分率爲 33 34 35 %。(小數點以下四捨五入)

3/ MI // I II II -			
項目	70年價格	76年價格	70年平均用量
蓬萊米	7.6	16.0	45.0
豬肉	49.0	97.0	5.0
虱目魚	36.0	74.0	0.5
包心白菜	5.6	15.0	4.0
香蕉	4.7	13.0	3.0
花生油	25.0	54.0	0.8

參考公式及可能用到的對數值

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

- 2. 以 α , β 爲二根的一元二次方程式 $ax^2+bx+c=0$ 的根與係數關係爲: $\alpha+\beta=-\frac{b}{a}$ 及 $\alpha\beta=\frac{c}{a}$

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

5. □ *ABC* 的正弦及餘弦定律

$$(1)\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = d , d \texttt{ A} $$$
 (正弦定律)
$$(2) c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C$$
 (餘弦定律)

. 正弦函數的和角公式為 $\sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta$

$$\sin(\alpha - \beta) = \sin\alpha\cos\beta - \cos\alpha\sin\beta$$

- 7. 餘弦函數的和角公式爲 $\cos(\alpha + \beta) = \cos\alpha\cos\beta \sin\alpha\sin\beta$ $\cos(\alpha \beta) = \cos\alpha\cos\beta + \sin\alpha\sin\beta$
- 8. I_k 表 k 期 (計算期)的加權綜合物價指數,

$$I_{k} = \frac{\sum_{i=1}^{n} p_{ik} q_{i}}{\sum_{i=1}^{n} p_{i0} q_{i}} \times 100,$$

其中 p_{i0} 表 0期(基期)第 i項商品的價格; p_{ik} 表 k期(計算期)第 i項商品的價格; q_i 表第 i項商品的指定權數(適當的消費量); n表列入計算的商品數。

註:以基期之消費量 q_{i0} 作爲權數而得的指數叫拉氏指數; 以計算期之消費量 q_{ik} 作爲權數而得的指數叫裴氏指數。 第 7 頁 共 7 頁

9. 對數公式

$$\log_a(xy) = \log_a x + \log_a y$$
$$\log_a(x/y) = \log_a x - \log_a y$$
$$\log_a(x^y) = y \log_a x$$

10. 可能用到的對數值(近似值)

$$\log_{10} 2 = 0.3010$$
, $\log_{10} 3 = 0.4771$