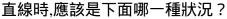
89年聯考 (自然組)

第一部份,選擇題

單一選擇題:

- 1. 設 H 為銳角三角形 ABC 的垂心 (三高之交點), 若以 C 表線段 \overline{AB} 之長,則線段 \overline{AH} 之長等於
 - (A) $c \cos A \sin C$ (B) $c \cos A \cos C$ (C) $c \cos A \tan C$ (D) $c \cos A \sec C$ (E) $c \cos A \csc C$
- 2. 某恆星系統中有甲、乙兩行星。假設兩者公轉軌道在同一平面上,且為以恆星為圓心的同心圓。 某時,甲行星在恆星與乙行星之間而成一直線。今在該平面上設定一座標系如下圖。已知兩行星 皆以逆時針方向運行,且公轉之週期為 2:7。 試問下一次甲行星再度在恆星與乙行星之間而成一



- (A) 行星在第一象限
- (B) 行星在第二象限
- (C) 行星在第三象限
- (D) 行星在第四象限
- (E) 行星在正 x 軸上



3. 某班有 48 名學生,某次數學考試之成績,經計算得算數平均數為 70 分,標準差為 5 分。後來發現成績登錄有誤,某甲得 80 分卻誤記為 50 分某乙得 70 分卻誤記為 100 分,更正後重算得標準差為 S_1 分,試問 S_1 與 S_2 之間,有下列哪種大小關係?(n 個數值 x_1, x_2, \dots, x_n 的標準差公式為

$$S = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (x_i - \bar{x})^2} = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i^2 - \bar{x}^2}, \overline{m} \, \bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i)$$

- (A) $S_1 < S 5$ (B) $S 5 \le S_1 < S$ (C) $S_1 = S$ (D) $S < S_1 \le S + 5$ (E) $S + 5 < S_1$
- 4. 袋中有六個乒乓球,分別編號為 1,2,3,4,5,6。每次自袋中隨機抽取一球,然後將袋中編號為該球號 碼之因數或倍數者一併自袋中取出(例如第一次抽中 2 號球,則將 1 號、2 號、4 號、6 號四球皆 取出),再進行下一次的抽取。試問最後一次抽取時,袋中只剩 5 號球的機率是多少?

(A)
$$\frac{7}{18}$$
 (B) $\frac{9}{18}$ (C) $\frac{11}{18}$ (D) $\frac{13}{18}$ (E) $\frac{15}{18}$ °

多重選擇題:

- 5. 有一4階方陣,其中每一(i, j)元不是0就是1,則其秩可能是(A)0(B)1(C)2(D)3(E)4。
- 6. 設 a 一非零實數,試問方程式 $x^3 + x^2 x + a = 0$ 的根可能的情形為何?
 - (A) 有三個負根 (B) 有兩個負根和一個正根 (C) 有一個負根和兩個正根 (D) 有三個正根
 - (E) 僅有一個實根。

第二部分:

一、填充題:本題共有5個空格,為節省空間,本題作答請不要寫出演算過程

- 1. 設實係數二次方程式 $x^2 + x + c = 0$ 的兩根 a, b 都不是實數,而且 $\frac{1}{a}$, $\frac{1}{b}$ 也正是此方程式的兩根,則 $a^2 + b^2$ 的數值為
- 2. 某甲在股票市場裡買進賣出頻繁。假設每星期結算都損失該星期初資金的 1%,而第 n 星期結束後資金總損失已超過原始資金的一半,則 n 最小為_____。 (已知 $\log_{10} 2 = 0.3010$, $\log_{10} 3 = 0.4771$, $\log_{10} 11 = 1.0414$)。
- 3. 設 ABCD 為一四面體,而 $\overline{AB} = \overline{AC} = \overline{AD} = 1$, $\angle DAB = \angle DAC = \angle BAC = 30^{\circ}$,則 BCD 的面積為
- 4. 設(p,0) 為橢圓 $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{1} = 1$ 的長軸上一定點,且0 。若點<math>(a,b)為橢圓上距離(p,0) 最近之點,則 a =_______。(以 p 的函數表示)
- 5. 已知從點(1,2,2)到球面 $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ 所作所有切線的切點都會在同一平面上,則此平面之方程式為_____。
- 二、設曲線 $y = x^3 + ax^2 + bx + c$ 之圖形如右圖,且與 y = 0 在原點相切。 若此切線與曲線所圍的區域(圖中斜線部分)的面積為 3, 試求常數 a, b, c 之值。
- 三、設 A(4,4), B(2,1) 為 xy 平面上兩點,而直線 y = ax + b 與線段 \overline{AB} 相交。作一圖,以 a 為橫座標、b 為縱座標。將數對 (a,b) 的範圍表示出來。

參考答案:

選擇題:1. E 2. B 3. B 4. A 5. ABCDE 6. BCE

一、填充題:1.-1 2.69 3. $\frac{2\sqrt{3}-3}{4}$ 4. $\frac{4p}{3}$ 5. x+2y+2z=1

計算證明題:二、 $a=-\sqrt{6}$, b=0, c=0 三、 $(4a+b-4)(2a+b-1) \le 0$