# 101年第1次北科入學數學會考

# 101-01-01

### **Statement**

設 $\sin \alpha = \frac{1}{3} \cdot \cos \beta = \frac{2}{3}$ 且 $\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi \cdot \frac{-\pi}{2} < \beta < 0 \cdot 求\sin(\alpha + \beta) = ?$ 

- (A) 1
- $(B) \quad \frac{2-2\sqrt{10}}{9}$
- $(C) \quad \frac{2+2\sqrt{10}}{9}$
- (D)  $\frac{4\sqrt{2}-\sqrt{5}}{9}$
- $(E) \quad \frac{2-2\sqrt{2}}{3}$

## Solution

$$\sin lpha = rac{1}{3}, \; rac{\pi}{2} < lpha < \pi \cdot lpha \cos lpha = rac{-2\sqrt{2}}{3}$$

$$\cos eta = rac{2}{3}, \; rac{-\pi}{2} < eta < 0 \cdot \; orall \sin eta = rac{-\sqrt{5}}{3}$$

因此
$$\sin(\alpha+\beta)=\sin\alpha\cos\beta+\sin\beta\cos\alpha=rac{1}{3} imesrac{2}{3}+rac{-2\sqrt{2}}{3} imesrac{-\sqrt{5}}{3}=rac{2+2\sqrt{10}}{9}$$
 . 故選 $(C)$ 

# 101-01-02

### **Statement**

$$\sin(\frac{5\pi}{3})\tan(\frac{-\pi}{4})\cos(\frac{5\pi}{6}) = ?$$

- $(A) \quad \frac{-3}{4}$
- $(B) \quad \frac{-\sqrt{3}}{4}$
- $(C) \quad \frac{-1}{4}$   $(D) \quad \frac{1}{4}$
- $(E) \quad \frac{\sqrt{3}}{4}$

$$\sin(\frac{5\pi}{3}) = \sin 300^{\circ} = -\sin 60^{\circ} = \frac{-\sqrt{3}}{2}$$

$$\tan(\frac{-\pi}{4}) = -\tan 45^\circ = -1$$

$$\cos(rac{5\pi}{6}) = \cos 150^\circ = -\cos 30^\circ = rac{-\sqrt{3}}{2}$$

因此
$$\sin(\frac{5\pi}{3})\tan(\frac{-\pi}{4})\cos(\frac{5\pi}{6})=\frac{-\sqrt{3}}{2}(-1)\frac{-\sqrt{3}}{2}=-\frac{3}{4}$$
 · 故選 $(A)$ 

# 101-01-03

#### **Statement**

設 $\alpha, \beta$ 為方程式 $x^2 - 2kx + k^2 + k = 0$ 兩負根 · 且 $\alpha^2 + \beta^2 = 24$  · 則k = ?

- (A) 4
- (B) 3
- (C) 2
- (D) 2
- (E) 4

### Solution

根據根與係數 · 得到
$$lphaeta=rac{k^2+k}{1}=k^2+k$$
 · 且 $lpha+eta=-rac{-2k}{1}=2k$ 

且由於是兩負根·所以lphaeta>0, lpha+eta<0

故
$$lpha^2 + eta^2 = (lpha + eta)^2 - 2lphaeta = 4k^2 - 2(k^2 + k) = 2k^2 - 2k = 24$$

解方程可知k = 4或k = -3

驗根, 若
$$k = 4$$
, 則 $\alpha + \beta = 8 > 0$ , 故不合。

因此k = -3 · 故選(B) 。

### 101-01-04

#### **Statement**

取適當k值·使圓 $x^2 + y^2 - 2kx - 4y + 2k^2 = 6k$ 的面積最大·問此時圓面積為何?

- (A)  $10\pi$
- (B)  $11\pi$
- (C)  $12\pi$
- (D)  $13\pi$
- (E)  $14\pi$

對式子做配方法·可以得到
$$(x^2-2kx+k^2)+(y^2-4y+4)=6k-2k^2+k^2+4$$
  
因此 $(x-k)^2+(y-2)^2=-k^2+6k+4$ 

若圓半徑越大則面積越大,因此我們考慮 $-k^2 + 6k + 4$ 的極值

因此我們對
$$(-k^2+6k+4)$$
做配方法,得到 $-(k-3)^2+13$ 

因此在k=3時,有最大圓半徑 $\sqrt{13}$ ,故圓面積為 $(\sqrt{13})^2\pi=13\pi$ ,故選(D)

### 101-01-05

#### **Statement**

設P(x,y), A(1,-1), B(1,1), C(4,-1)。滿足 $\overline{PA}^2 + \overline{PB}^2 + 2\overline{PC}^2$ 為最小‧則x+y=?

- (A) 1
- (B) 2
- (C) 3
- (D) 4
- (E) 5

### Solution

可列式成
$$(x-1)^2 + (y+1)^2 + (x-1)^2 + (y-1)^2 + 2((x-4)^2 + (y+1)^2)$$

整理成
$$2(x-1)^2 + 3(y+1)^2 + 2(x-4)^2 + (y-1)^2$$

由於各項數字均一定為正,我們可以分開討論

尋找
$$2(x-1)^2 + 2(x-4)^2$$
與 $3(y+1)^2 + (y-1)^2$ 的最小值。

$$2(x-1)^2 + 2(x-4)^2 \Rightarrow 2x^2 - 4x + 2 + 2x^2 - 16x + 32 \Rightarrow 4x^2 - 20x + 34$$

對其做配方法·得到
$$4(x-rac{5}{2})^2+9$$
·可得 $x=rac{5}{2}$ 有最小值 $9$ 。

$$3(y+1)^2 + (y-1)^2 \Rightarrow 3y^2 + 6y + 3 + y^2 - 2y + 1 \Rightarrow 4y^2 + 4y + 4$$

對其做配方法·得到
$$4(y+rac{1}{2})+3$$
·可得 $y=rac{-1}{2}$ 有最小值 $3$ 。

因此
$$x + y = \frac{5}{2} + \frac{-1}{2} = 2$$
 · 故選(B)

#### 101-01-06

#### **Statement**

已知A(-1,-4), B(3,5)兩點 · 又C在直線上x+y=0移動 · 則 $\overline{AC}+\overline{BC}$ 的最小距離為何 ?

- (A)  $\sqrt{97}$
- (*B*) 10
- (C)  $5\sqrt{5}$
- (D) 12
- (E) 14

若兩點與直線異側,則C的取點即為A與B做一直線與x+y=0之交點,最小距離即為A與B的距離。

將A,B代入直線方程式檢驗

$$A: \quad -1+-4=-5<0$$

$$B: 3+5=8>0$$

因此最短距離為A與B的距離·也就是 $\sqrt{(-1-3)^2+(-4-5)^2}=\sqrt{16+81}=\sqrt{97}$ ·故選(A)

# 101-01-07

#### **Statement**

四邊形ABCD中 ·  $\overline{AB} = \overline{CD} = 5$  ·  $\overline{BC} = 2$  ·  $\overline{BC} < \overline{AD}$ 且 $\angle ABC = \angle ADC = 60^{\circ}$  · 則 $\overline{AD} = ?$ 

- (A) 3
- (B) 5
- (C) 6
- (D) 8
- (E) 9

$$\cos 60^\circ = rac{\overline{AB}^2 + \overline{BC}^2 - \overline{AC}^2}{2 imes \overline{AB} imes \overline{BC}} = rac{5^2 + 2^2 - \overline{AC}^2}{2 imes 5 imes 2} = rac{1}{2} \cdot$$
可得 $\overline{AC} = \pm \sqrt{19}$  (負不合)

因此 
$$\cdot \cos \angle ADC = \cos 60^\circ = rac{\overline{AD}^2 + \overline{CD}^2 - \overline{AC}^2}{2 imes \overline{AD} imes \overline{CD}} = rac{\overline{AD}^2 + 25 - 19}{10\overline{AD}} = rac{1}{2}$$

可以得到
$$\overline{AD}=2$$
或 $\overline{AD}=3$ 

由於
$$\overline{AD} > \overline{BC}$$
 、因此 $\overline{AD} = 2$ 不合 、故 $\overline{AD} = 3$  、故選 $(A)$ 

# 101-01-08

#### **Statement**

點(-3,1)與拋物線 $y^2 - 2y + 5 = 2x$ 的最短距離為何?

- (A) 4
- (B)  $\sqrt{17}$
- (C)  $3\sqrt{2}$
- (D) 5
- $(E) \quad 5\sqrt{5}$

$$y^2 - 2y + 5 = 2x$$

$$\Rightarrow y^2 - 2y + 1 + 5 - 1 = 2x$$

$$\Rightarrow (y-1)^2 = 2(x-2)$$
 · 開口向右。

故頂點為(2,1) · 與(-3,1)的距離隔5 · 因此距離為5 · 故選(D)

# 101-01-09

### **Statement**

設橢圓 $x^2 - 2x + 4y^2 = 3$ 之長軸長為A·短軸長為B·則A + B = ?

- (A)  $1 + \sqrt{3}$
- (B) 3
- (C) 4
- (D) 5
- (E) 6

### Solution

配方法

$$x^2 - 2x + 4y^2 = 3$$

$$\Rightarrow (x-1)^2 + 4y^2 = 4$$

$$\Rightarrow rac{(x-1)^2}{4} + y^2 = 1$$

因此長軸 $A=\sqrt{4} imes 2=4$  · 短軸長 $B=\sqrt{1} imes 2=2$ 

因此A + B = 4 + 2 = 6 · 故選(E)

## 101-01-10

### **Statement**

若 $f(x) = x^3 + ax^2 + 11x + 6$ 與 $g(x) = x^3 + bx^2 + 14x + 8$ 有二次公因式 · 則a + b = ?

- (A) 13
- (B) 14
- (C) 15
- (D) 16
- (E) 17

考慮
$$f(x)$$
可能的因式: $(x-1)(x+1)(x-2)(x+2)(x-3)(x+3)(x-6)(x+6)$   
考慮 $g(x)$ 可能的因式: $(x-1)(x+1)(x-2)(x+2)(x-4)(x+4)(x-8)(x+8)$   
可以知道 $(x-1)(x+1)(x-2)(x+2)$ 可能共同

因此我們考慮以下四種式子,是否存在兩個相同的a,就能當作f(x)的因式。

$$a \begin{cases} (x-1) \Rightarrow 1+a+11+6=0 & a=18 \\ (x+1) \Rightarrow -1+a-11+6=0 & a=6 \\ (x-2) \Rightarrow 8+4a+22+6=0 & a=-9 \\ (x+2) \Rightarrow -8+4a-22+6=0 & a=6 \end{cases}$$

因此選(x+1)(x+2) · 其中a=6 ·

因此
$$b=(-1)^3+b(-1)^2+14(-1)+8$$
 · 得到 $b=7$   
因此 $a+b=6+7=13$  · 故選 $(A)$ 

# 101-01-11

#### **Statement**

若
$$5 \cdot 25^x + 350 \cdot 5^{x-2} = 3$$
 · 則 $x = ?$ 

$$(A)$$
  $-2$ 

$$(B) - 1$$

- (C) 0
- (D) 1
- (E) 2

### Solution

化簡式子·得到
$$5 \cdot 5^{2x} + 350 \cdot \frac{1}{25}5^x = 3$$

因此
$$5 \cdot 5^{2x} + 14 \cdot 5^x = 3$$

令
$$t=5^x$$
 · 則 $5t^2+14t=3$  · 得到 $t=rac{1}{5}$ 或 $t=-3$ 

驗根 
$$\cdot$$
  $5^x = t = -3$  ,則 $x$ 不存在  $\cdot$  故 $t = -3$ 不合  $\circ$ 

因此
$$5^x = t = \frac{1}{5} \cdot x = -1 \cdot$$
 故選 $(B)$ 

# 101-01-12

### **Statement**

若 $a = \log 2 \cdot b = \log 3 \cdot$ 則 $\log_{12} 180 = ?$ 

- (A) 1 a + b
- (B)  $\frac{1+a^2+b^2}{a^2+b}$
- $(C) \quad \frac{a+2b+1}{2a+b}$
- $(D) \quad \frac{2a+2b+1}{2a+b}$
- $(E) \quad \frac{2a+2b-1}{2a+b}$

### Solution

可以考慮成 $\dfrac{\log 180}{\log 12}=\dfrac{2b+a+1}{2a+b}$  · 故選(C)

###

# 101-01-13

### **Statement**

求曲線 $y = -\sqrt{12 - x(x+4)}$ 與x軸所圍的面積為何?

- (A)  $4\pi$
- (B)  $5\pi$
- (C)  $6\pi$
- (D)  $7\pi$
- (E)  $8\pi$

### Solution

兩邊平方·得到 $y^2=12-x^2-4x$ ·配方法得 $(x+2)^2+y^2=16$ ·中心位於(-2,0)·半徑為4可知原式原先為一半圓·且在x軸底下。

因此可得面積為 $\frac{1}{2}(4)^2\pi=8\pi$  · 故選(E)

# 101-01-14

#### **Statement**

方程式 $\log(x+1) + \log(x+3) - 1 = \log(x+2)$ 的解為何?

(A) 
$$5 - \sqrt{26}$$

(B) 
$$3 - \sqrt{26}$$

(C) 
$$1 - \sqrt{26}$$

(D) 
$$3 + \sqrt{26}$$

(E) 
$$5 + \sqrt{26}$$

改寫成
$$\log(x+1) + \log(x+3) - \log 10 = \log(x+2)$$

$$\Rightarrow \log(\frac{(x+1)(x+3)}{10}) = \log(x+2)$$

$$\Rightarrow \frac{(x+1)(x+3)}{10} = x+2$$

$$\Rightarrow x^2 + 4x + 3 = 10x + 20$$

$$\Rightarrow x^2 - 6x - 17 = 0$$

公式解·可以得到
$$\frac{6\pm\sqrt{36-4 imes1 imes(-17)}}{2}=3\pm\sqrt{26}$$

驗根,考慮將
$$x$$
套入 $\log(x+1)$ 上

$$3-\sqrt{26}+1=4-\sqrt{26}=\sqrt{16}-\sqrt{26}<0$$
 · 不符合log的定義域 · 故不合。

因此
$$x = 3 + \sqrt{26}$$
 · 故選 $(D)$ 

# 101-01-15

#### **Statement**

設
$$rac{2x^2-x+4}{x^3+4x}=rac{A}{x}+rac{Bx+C}{x^2+4}$$
 · 則 $3A+2B+C=$ ?

- (A) 3
- (B) 4
- (C) 5
- (D) 6
- (E) 7

#### Solution

$$\frac{2x^2 - x + 4}{x^3 + 4x} = \frac{A}{x} + \frac{Bx + C}{x^2 + 4}$$

$$\Rightarrow 2x^2 - x + 4 = A(x^2 + 4) + x(Bx + C)$$

$$\Rightarrow 2x^2 - x + 4 + (A+B)x^2 + Cx + 4A$$

可得
$$A+B=2, C=-1, A=1$$
 · 因此 $B=1$ 

故
$$3A + 2B + C = 3 \times 1 + 2 \times 1 + (-1) = 4$$
 · 故選(B)

# 101-01-16

### **Statement**

已知兩平面向量 $\vec{u}=<3,4>$ 與 $\vec{v}=< x,y>$ ·若 $\vec{v}$ 可使與 $\vec{u}$ 與 $\vec{v}$ 的內積值最大 · 且 $|\vec{v}|=2$  · 則x=?

- $(A) \quad \frac{2}{5}$
- $(B) \quad \frac{3}{5}$
- (C)  $\frac{4}{5}$
- (D) 1
- (E)  $\frac{6}{5}$

# **Solution**

考慮 $ec{u}\cdotec{v}=|ec{u}||ec{v}|\cos heta$ ,則要使內積值最大,可使 $\cos heta=1$ ,也就是 $heta=0^\circ$ ,兩向量平行。

因此
$$x:y=3:4\cdot igtriangledown |ec{v}|=2\cdot$$
 因此 $ec{v}=<2 imesrac{3}{5},2 imesrac{4}{5}>=<rac{6}{5},rac{8}{5}>$ 

因此
$$x = \frac{6}{5}$$
 · 故選 $(E)$ 

# 101-01-17

#### **Statement**

不等式
$$\frac{x-7}{(x-1)^2} \le -1$$

- (A)  $3 \leq x$
- (B)  $x \leq -2$
- $(C) 2 \le x < 1$   $1 < x \le 3$
- $(D) -2 \le x \le 3$
- (E)  $x \leq -2 \not\equiv 3 \leq x$

#### **Solution**

$$\frac{x-7}{(x-1)^2} \le -1$$

$$\Rightarrow \frac{x-7}{(x-1)^2} + 1 \le 0$$

$$\Rightarrow \frac{x-7 + (x-1)^2}{(x-1)^2} \le 0$$

$$\Rightarrow \frac{x^2 - x - 6}{(x-1)^2} \le 0$$

$$\Rightarrow \frac{(x-3)(x+2)}{(x-1)^2} \le 0$$

定義域 $x \neq 1$ ,分母恆正,考慮分子的情況

$$egin{cases} x-3 \leq 0 \ x+2 \geq 0 \end{cases} \Rightarrow x \in \varnothing \ egin{cases} x-3 \geq 0 \ x+2 < 0 \end{cases} \Rightarrow x \in [-2,3] \end{cases}$$

因此兩者取聯集,得到 $[-2,1) \cup (1,3]$ ,故選(C)

### 101-01-18

#### **Statement**

設x, y均為正數 · 且3x + y = 10 · 則 $x^3y^2$ 的最大值為何?

- (A) 108
- (B) 116
- (C) 122
- (D) 128
- (E) 134

#### Solution

利用算幾不等式 · 可以考慮成
$$\dfrac{x+x+x+\dfrac{1}{2}y+\dfrac{1}{2}y}{5} \geq \sqrt[5]{x^3 imes\dfrac{1}{4}y^2}$$

$$\Rightarrow 2 \geq \sqrt[5]{rac{1}{4}x^3y^2}$$

因此
$$32 \geq rac{1}{4} x^3 y^2 \Rightarrow 128 \geq x^3 y^2$$
 · 故 $x^3 y^2$ 的最大值為 $128$  · 故選 $(D)$ 

### 101-01-19

#### **Statement**

設A(x,y), B(-1,4), C(5,-4) · 且\$\Delta ABC\$的重心坐標為\$(2, -1)\$ · 則\$x - y= ?\$\$ \$(A)\quad 1\\(B)\quad 2\\(C)\quad 3\\(D)\quad 4\\\color{red}(E)\quad 5\$

#### Solution

使用重心公式

$$\frac{x+(-1)+5}{3} = 2$$
  $x = -10$ 

$$\frac{y+4+(-4)}{3} = -1$$
 \$\quad \text{\$y} = -3\$

因此
$$x = 2, y = -3, x-y = 5$$
 、故選(E)

# 101-01-20

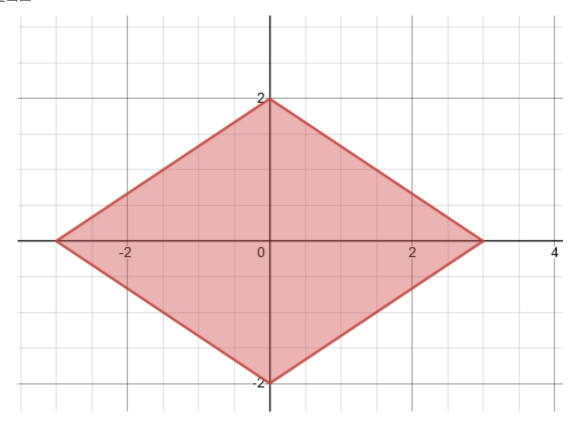
# Statement

平面上\$2|x|+3|y| \le6\$所表示區域的面積為何?

 $(A)\quad 4\\ 0 \ 32$ 

# Solution

### 畫出圖



面積為 $\del{alpha}$  = 12 $\del{alpha}$  - 故選(C)  $\del{alpha}$