

108年第1次北科入學數學會考

108-01-01

Statement

若 $f(x)$ 與 $g(x)$ 除以 $(x-2)$ 的餘式分別為 5 、 -2 ，則 $(x^2-x+1)f(x)+(x-3)g(x)$ 除以 $(x-2)$ 的餘式為何？

(A) 11

(B) 13

(C) 15

(D) 17

(E) 19

Solution

利用餘式定理，將 $(x^2-x+1)f(x)+(x-3)g(x)$ 代入2

得到 $3 \cdot 5 + (-1) \cdot (-2) = 17$ ，故選(D)

108-01-02

Statement

若 a 、 b 均為實數，且 $ax^2+bx-5<0$ 之解為 $\frac{-1}{2}<x<\frac{5}{3}$ ，則 $a+b=?$

(A) -2

(B) -1

(C) 0

(D) 1

(E) 2

Solution

透過 $\frac{-1}{2}<x<\frac{5}{3}$ ，可知兩根為 $\frac{-1}{2}$ 與 $\frac{5}{3}$

利用根與係數

$$\frac{-5}{a} = \frac{-1}{2} \cdot \frac{5}{3} = \frac{-5}{6}, \text{ 得到 } a = 6$$

$$-\frac{b}{6} = -\frac{1}{2} + \frac{5}{3} = \frac{7}{6}, \text{ 得到 } b = -7$$

因此 $a+b=-1$ ，故選(B)

108-01-03

Statement

若 $\sum_{k=1}^9 a_k = 7$ 、 $\sum_{k=1}^{11} b_k = 5$ 、且 $a_{10} = 5$ 、 $b_{11} = -3$ 、則 $\sum_{k=1}^{10} (5a_k - 4b_k + 3) = ?$

(A) 56

(B) 57

(C) 58

(D) 59

(E) 60

Solution

$$\begin{aligned} & \sum_{k=1}^{10} (5a_k - 4b_k + 3) \\ &= 5 \cdot \sum_{k=1}^{10} a_k - 4 \cdot \sum_{k=1}^{10} b_k + \sum_{k=1}^{10} 3 \\ &= 5 \left(\sum_{k=1}^9 a_k + a_{10} \right) - 4 \left(\sum_{k=1}^{11} b_k - b_{11} \right) + \sum_{k=1}^{10} 3 \\ &= 5 \cdot 12 - 4 \cdot (5 - (-3)) + 30 = 58 \cdot \text{故選}(C) \end{aligned}$$

108-01-04

Statement

若 $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ 且 $\tan \theta + \sec \theta = \frac{3}{2}$ 、則 $\sin \theta = ?$

(A) $\frac{2}{13}$

(B) $\frac{3}{13}$

(C) $\frac{4}{13}$

(D) $\frac{5}{13}$

(E) $\frac{6}{13}$

Solution

$$\tan \theta + \sec \theta = \frac{3}{2}$$

$$\Rightarrow \frac{\sin \theta}{\cos \theta} + \frac{1}{\cos \theta} = \frac{3}{2}$$

$$\Rightarrow \frac{\sin \theta + 1}{\cos \theta} = \frac{3}{2}$$

$$\Rightarrow \frac{\sin \theta + 1}{\sqrt{1 - \sin^2 \theta}} = \frac{3}{2}$$

$$\Rightarrow \frac{\sin^2 \theta + 2 \sin \theta + 1}{1 - \sin^2 \theta} = \frac{9}{4}$$

$$\Rightarrow 4 \sin^2 \theta + 8 \sin \theta + 4 = 9 - 9 \sin^2 \theta$$

$$\Rightarrow 13 \sin^2 \theta + 8 \sin \theta - 5 = 0$$

$$\Rightarrow (13 \sin \theta - 5)(\sin \theta + 1) = 0$$

得到 $\sin \theta = \frac{5}{13}$ 或 $\sin \theta = -1$ (不合) · 故選 (D)

108-01-05

Statement

在座標平面上，由二元一次聯立不等式
$$\begin{cases} x \geq 0, y \geq -2 \\ x + 2y - 2 \leq 0 \\ x + y - 2 \leq 0 \end{cases}$$
 所圍成區域的面積為何？

(A) 5

(B) 7

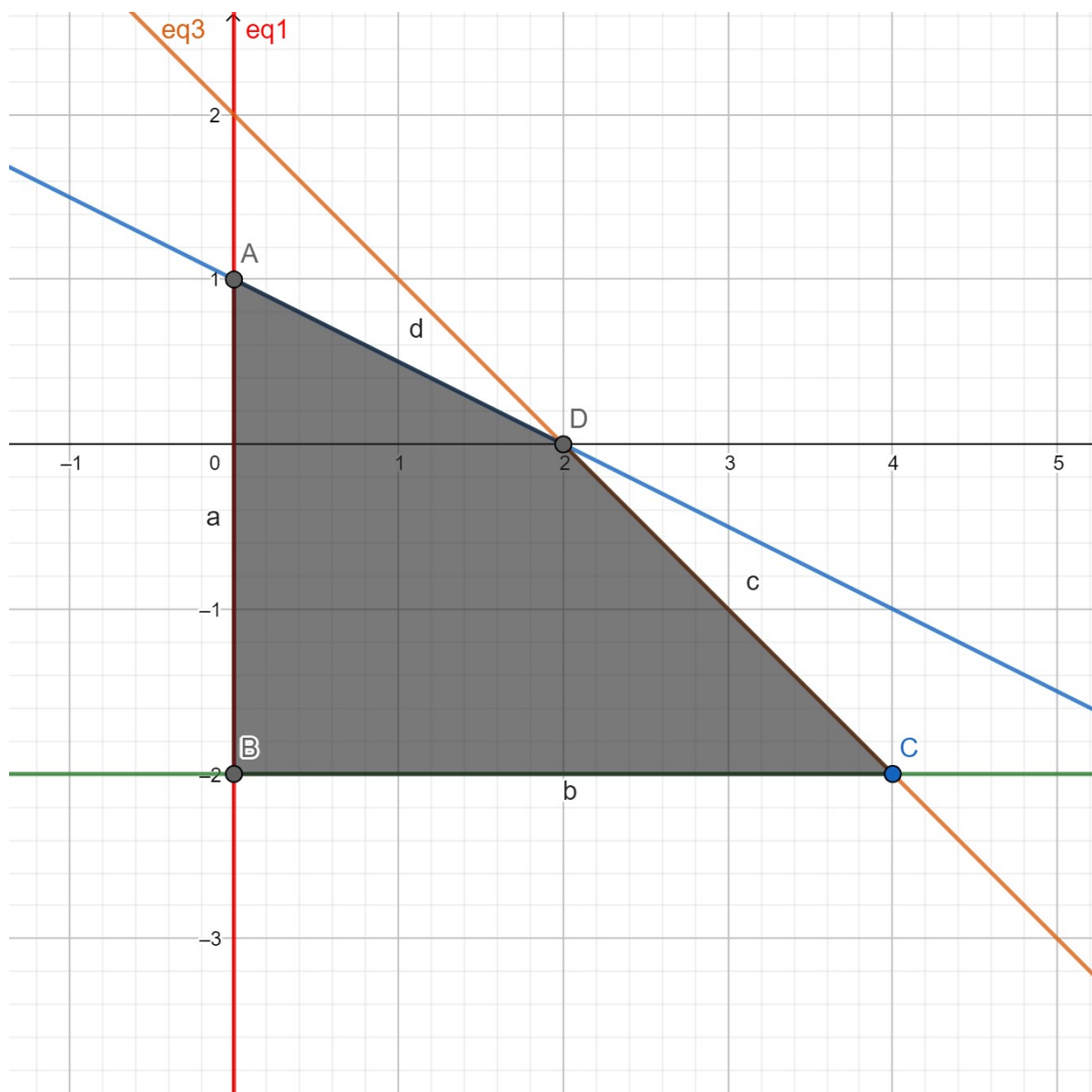
(C) 9

(D) 12

(E) 14

Solution

畫圖



因此面積為 $\frac{(2+4) \times 2}{2} + \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot 2 = 7$ ，故選(B)

108-01-06

Statement

若 $0 < \theta < \frac{\pi}{4}$ 且 $\cos 4\theta = \sin 2\theta$ ，則 $\tan 2\theta = ?$

- (A) $\frac{1}{2}$
- (B) $\frac{1}{\sqrt{3}}$
- (C) 1
- (D) $\sqrt{3}$
- (E) 2

Solution

$$\cos 4\theta = \sin 2\theta$$

$$\Rightarrow \cos^2 2\theta - \sin^2 2\theta = \sin 2\theta$$

$$\Rightarrow 1 - 2\sin^2 2\theta = \sin 2\theta$$

$$\Rightarrow 2\sin^2 2\theta + \sin 2\theta - 1 = 0$$

$$\Rightarrow (2\sin 2\theta - 1)(\sin 2\theta + 1) = 0$$

$$\Rightarrow \sin 2\theta = \frac{1}{2} \text{ 或 } \sin 2\theta = -1 (\text{不合})$$

$$\text{故 } \cos 2\theta = \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \text{因此 } \tan 2\theta = \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot \text{故選 (B)}$$

108-01-07

Statement

若兩圓 $C_1 : (x-2)^2 + (y+1)^2 = 4$ 與 $C_2 : (x+2)^2 + (y-2)^2 = k$ 相交，則實數 k 的面積為何？

(A) $2 \leq k \leq 4$

(B) $3 \leq k \leq 7$

(C) $4 \leq k \leq 25$

(D) $5 \leq k \leq 36$

(E) $9 \leq k \leq 49$

Solution

由方程式可知道

C_1 的圓心為 $(2, -1)$ ， C_2 的圓心為 $(-2, 2)$

因此兩圓心的距離為 $\sqrt{(2 - (-2))^2 + (-1 - 2)^2} = \sqrt{4^2 + (-3)^2} = 5$

考慮 C_2 到 C_1 的最短距離，也就是 $5 - \sqrt{4} = 3$

考慮 C_2 到 C_1 的最長距離，也就是 $5 + \sqrt{4} = 7$

因此 k 的範圍為 $9 \leq k \leq 49$ ，故選 (E)

108-01-08

Statement

若兩向量 \vec{a} 、 \vec{b} 的夾角為 θ ，且 $|\vec{a}| = |\vec{b}|$ 、 $|\vec{a} + \vec{b}| = \sqrt{7}$ 、 $|\vec{a} - \vec{b}| = \sqrt{2}$ ，則 $\cos \theta = ?$

(A) $\frac{3}{5}$

(B) $\frac{3}{7}$

(C) $\frac{5}{7}$

(D) $\frac{5}{9}$

(E) $\frac{7}{9}$

Solution

$$|\vec{a} + \vec{b}| = \sqrt{7}$$

$$\Rightarrow |\vec{a}|^2 + 2(\vec{a} \cdot \vec{b}) + |\vec{b}|^2 = 2|\vec{a}|^2 + 2(\vec{a} \cdot \vec{b}) = 7$$

$$|\vec{a} - \vec{b}| = \sqrt{2}$$

$$\Rightarrow |\vec{a}|^2 - 2(\vec{a} \cdot \vec{b}) + |\vec{b}|^2 = 2|\vec{a}|^2 - 2(\vec{a} \cdot \vec{b}) = 2$$

$$\text{可得 } \vec{a} \cdot \vec{b} = \frac{5}{4} \text{ 且 } |\vec{a}|^2 = \frac{9}{4}$$

$$\text{又 } \vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}||\vec{b}| \cos \theta = |\vec{a}|^2 \cos \theta = \frac{5}{4}$$

$$\text{可得 } \cos \theta = \frac{5}{9} \cdot \text{故選 (D)}$$

108-01-09

Statement

若直線 $ax + by - ab = 0$ ($a > 0$ 、 $b < 0$) 過點 $(-3, -1)$ ，且此直線與兩座標軸圍起來的三角形面積為 6，則 $a = ?$

(A) $2 - 2\sqrt{2}$

(B) $2\sqrt{2} - 2$

(C) $2 - \sqrt{2}$

(D) $2 + \sqrt{2}$

(E) $2 + 2\sqrt{2}$

Solution

$$ax + by - ab = 0$$

$$\Rightarrow \frac{x}{b} + \frac{y}{a} = 1 \text{ (截距式)}$$

已知直線與兩座標軸圍起來的三角形面積為 6，因此 $\frac{-ab}{2} = 6$ ，故 $-ab = 12$ ，得 $b = \frac{-12}{a}$

$$\text{代入截距式，得到 } -\frac{ax}{12} + \frac{y}{a} = 1$$

$$\text{直線過點 } (-3, -1) \cdot \text{得 } \frac{3a}{12} - \frac{1}{a} = 1$$

$$\Rightarrow 3a^2 - 12a - 12 = 0$$

$$\Rightarrow a^2 - 4a - 4 = 0$$

利用公式解得 $a = \frac{4 \pm 4\sqrt{2}}{2} = 2 \pm 2\sqrt{2}$ (負不合)

因此 $a = 2 + 2\sqrt{2}$ ，故選 (E)

108-01-10

Statement

若 a 、 b 、 c 皆為整數，且 $x^3 - x^2 - 3x + 2 = (x + a)(x^2 + bx + c)$ ，則 $a - b + c = ?$

(A) -4

(B) -2

(C) 0

(D) 2

(E) 4

Solution

$$x^3 - x^2 - 3x + 2 = (x + a)(x^2 + bx + c)$$

考慮以下所有有可能為 $x^3 - x^2 - 3x + 2$ 的因式

若因式為 $x + 1$ ，則 $-1 - 1 + 3 + 2 \neq 0$

若因式為 $x - 1$ ，則 $1 - 1 - 3 + 2 \neq 0$

若因式為 $x + 2$ ，則 $-8 - 4 + 6 + 2 \neq 0$

若因式為 $x - 2$ ，則 $8 - 4 - 6 + 2 = 0$ ，故 $x - 2$ 為 $x^3 - x^2 - 3x + 2$ 的因式

因此 $a = -2$

$$x^3 - x^2 - 3x + 2 = (x - 2)(x^2 + bx + c)$$

$$\Rightarrow x^2 + x - 1 = x^2 + bx + c$$

故 $b = 1$ 且 $c = -1$

得到 $a - b + c = -2 - 1 + (-1) = -4$ ，故選 (A)

108-01-11

Statement

若 $2^x - 2^{-x} = 2$ ，則 $x = ?$

(A) $\log_2(1 + \sqrt{2})$

(B) $\log_2(2 + \sqrt{2})$

(C) $\log_2(1 + 2\sqrt{2})$

$$(D) \quad \log_2(2 + 2\sqrt{2})$$

$$(E) \quad \log_2(3 + 2\sqrt{2})$$

Solution

$$2^x - 2^{-x} = 2$$

$$\Rightarrow 2^{2x} - 1 = 2^{1+x}$$

$$\text{令 } t = 2^x, \text{ 則}$$

$$\Rightarrow t^2 - 1 = 2t$$

$$\Rightarrow t^2 - 2t - 1 = 0$$

$$\text{利用公式解，得到 } t = \frac{2 \pm 2\sqrt{2}}{2} = 1 \pm \sqrt{2}$$

考慮到 $\sqrt{2} > 1$ ，因此 $1 - \sqrt{2} < 0$ 不在 t 的值域內，故不合。

還原 t 得到 $\log_2(1 + \sqrt{2})$ ，故選 (A)

108-01-12

Statement

若 $(\log \frac{x}{a})(\log \frac{x}{3}) = 2$ 之兩根乘積為 61，則 $a = ?$

$$(A) \quad \frac{3}{61}$$

$$(B) \quad \frac{4}{61}$$

$$(C) \quad \frac{61}{4}$$

$$(D) \quad \frac{61}{3}$$

$$(E) \quad \frac{61}{2}$$

Solution

$$(\log \frac{x}{a})(\log \frac{x}{3}) = 2$$

$$\Rightarrow (\log x - \log a)(\log x - \log 3) = 2$$

$$\Rightarrow (\log x)^2 - (\log 3 + \log a)(\log x) + \log 3 \log a = 2$$

$$\Rightarrow (\log x)^2 - (\log 3a)(\log x) + \log 3 \log a - 2 = 0$$

設 α, β 為式子的兩根，利用根與係數，得到 $\log \alpha + \log \beta = \log 3a$

因此 $\log \alpha \beta = \log 3a = \log 61$

故 $a = \frac{61}{3}$ ，故選 (D)

108-01-13

Statement

設 $b > 0$ 。若兩直線 $L_1: 3x - 4y + 2 = 0$ 與 $L_2: 8x + ay + b = 0$ 相互垂直，且點 $(4, -2)$ 到直線 L_2 的距離為3，則 $a - b = ?$

(A) -6

(B) -4

(C) -2

(D) 2

(E) 4

Solution

$$L_1: 3x - 4y + 2 = 0 \Rightarrow 6x - 8y + 4 = 0$$

已知 $L_1 \perp L_2$ ，因此可知 $L_2: 8x + 6y + b = 0$ ，故 $a = 6$

利用點到直線公式， $\frac{|8 \cdot 4 + 6 \cdot (-2) + b|}{\sqrt{8^2 + 6^2}} = 3$ ，得到 $b = 10$ 或 $b = -50$ (不合)

因此 $a - b = 6 - 10 = -4$ ，故選(B)

108-01-14

Statement

點 $P(1, -6)$ 到曲線 $\sqrt{(x-4)^2 + y^2} + \sqrt{(x+2)^2 + y^2} = 10$ 的最短距離為何？

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

(E) 5

Solution

從式子可以看出，這是一個橢圓曲線，有兩焦點 $(4, 0)$ 與 $(-2, 0)$ ，且長軸平行 x 軸

因此可知中心為 $(\frac{4 + (-2)}{2}, \frac{0 + 0}{2}) = (1, 0)$ ，且 $c = 3$

又因為 $\overline{FP_1} + \overline{FP_2} = 2a$ ，可知 $a = 5$ ， $b = \sqrt{5^2 - 3^2} = 4$

因此橢圓的短軸頂點為 $(1, 4)$ 與 $(1, -4)$ ， $(1, -6)$ 距離橢圓的距離為2，故選(B)

108-01-15

Statement

點 $P(0, 2)$ 到曲線 $x^2 - y^2 = 1$ 的最短距離為何？

(A) 1

(B) $\sqrt{2}$

(C) $\sqrt{3}$

(D) 2

(E) $\sqrt{5}$

Solution

令 $x = \sqrt{y^2 + 1}$ ，則

$$d = \sqrt{(\sqrt{y^2 + 1})^2 + (y - 2)^2}$$

$$= \sqrt{y^2 + 1 + y^2 - 4y + 4}$$

$$= \sqrt{2y^2 - 4y + 5}$$

$$= \sqrt{2(y - 1)^2 + 3}$$

當 $y = 1$ 時有最小值 $\sqrt{3}$ ，故選(C)

108-01-16

Statement

下列何者正確？

(A) $0 < \theta < \frac{\pi}{4} \Rightarrow \cos \theta < \sin \theta$

(B) $\frac{\pi}{4} < \theta < \frac{\pi}{2} \Rightarrow \tan \theta < \sin \theta$

(C) $\frac{\pi}{2} < \theta < \pi \Rightarrow \sin \theta < \cos \theta$

(D) $\frac{5\pi}{4} < \theta < \frac{3\pi}{2} \Rightarrow \cos \theta < \sin \theta$

(E) $\frac{3\pi}{2} < \theta < 2\pi \Rightarrow \tan \theta < \sin \theta$

Solution

已知當 $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ ，則 $\tan \theta > \sin \theta$

那麼當 $\frac{3\pi}{2} < \theta < 2\pi$ 時，則 $\tan \theta < \sin \theta$ ，故選(E)

108-01-17

Statement

設多項式 $f(x)$ 除以 $x+1$ 、 x^2-3x+1 的餘式分別為 4 、 $2x+11$ 。若 $f(x)$ 除以 $(x+1)(x^2-3x+1)$ 的餘式為 ax^2+bx+c ，則 $a+b+c=?$

(A) -14

(B) -13

(C) 0

(D) 13

(E) 14

Solution

$$\text{令 } f(x) = g(x)(x+1) + 4$$

$$= h(x)(x^2 - 3x + 1) + 2x + 11$$

$$= p(x)(x+1)(x^2 - 3x + 1) + ax^2 + bx + c$$

$$\text{令 } x = -1, \text{ 得 } a - b + c = 4$$

$$\text{令 } x^2 = (3x - 1), \text{ 則 } 2x + 11 = 3ax + bx + (c - a)$$

$$\text{因此我們可以解聯立方程組 } \begin{cases} 3a + b = 2 \\ c - a = 11 \\ a - b + c = 4 \end{cases} \cdot \text{ 得到 } (a, b, c) = (-1, 5, 10)$$

$$\text{因此 } a + b + c = -1 + 5 + 10 = 14, \text{ 故選 (E)}$$

108-01-18

Statement

不等式 $\log_2 x + 6 \log_x 2 < 5$ 之解為何？

(A) $2 < x < 3$

(B) $1 < x < 4$

(C) $x < 1$ 或 $2 < x < 3$

(D) $x < 1$ 或 $4 < x < 8$

(E) $x > 8$

(F) $0 < x < 1$ 或 $4 < x < 8$

Solution

$$\log_2 x + 6 \log_x 2 < 5$$

$$\Rightarrow \log_2 x + 6 \frac{\log_2 2}{\log_2 x} < 5$$

$$\Rightarrow \log_2 x + \frac{6}{\log_2 x} < 5$$

$$\text{令 } t = \log_2 x$$

$$t + \frac{6}{t} < 5$$

$$\Rightarrow t + \frac{6}{t} - 5 < 0$$

$$\Rightarrow \frac{t^2 - 5t + 6}{t} < 0$$

考慮兩種情況

$$\begin{cases} t^2 - 5t + 6 > 0 \\ t < 0 \end{cases} \Rightarrow t \in (-\infty, 0)$$

$$\begin{cases} t^2 - 5t + 6 < 0 \\ t > 0 \end{cases} \Rightarrow t \in (2, 3)$$

還原 t 與考慮定義域，得到 $0 < x < 1$ 或 $4 < x < 8$ ，故選(F)

108-01-19

Statement

若 x, y, z 為實數，且 $\frac{x-1}{2} = \frac{y+1}{-1} = \frac{z-2}{3}$ ，則 $x^2 + 2y^2 + z^2$ 的最小值為何？

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

(B) $\frac{2}{3}$

(C) 1

(D) $\frac{4}{3}$

(E) $\frac{5}{3}$

Solution

$$\text{令 } t = \frac{x-1}{2} = \frac{y+1}{-1} = \frac{z-2}{3}$$

$$\text{則 } \begin{cases} x = 2t + 1 \\ y = -t - 1 \\ z = 3t + 2 \end{cases}$$

$$\text{因此 } x^2 + 2y^2 + z^2 = (2t + 1)^2 + 2(-t - 1)^2 + (3t + 2)^2 = 15t^2 + 20t + 7$$

利用配方法，可以得到 $15(t + \frac{2}{3}) + \frac{1}{3}$

當 $t = -\frac{2}{3}$ ，則有最小值 $\frac{1}{3}$

108-01-20

Statement

若點 P 介於 $A(1, 1)$ 、 $B(-5, 4)$ 之間且 $\overline{AP} : \overline{BP} = 2 : 1$ ，則點 P 到直線 $4x - 3y = 1$ 之距離為何？

(A) 4

(B) $\frac{21}{5}$

(C) $\frac{22}{5}$

(D) $\frac{24}{5}$

(E) 5

Solution

$$\overline{AP} : \overline{BP} = 2 : 1 \Rightarrow \overline{AP} : \overline{PB} = 2 : 1$$

利用內分點公式，可以知道 $(\frac{1 \times 1 + (-5) \times 2}{1 + 2}, \frac{1 \times 1 + 4 \times 2}{1 + 2}) = (-3, 3)$

利用點到直線距離公式， $\frac{|4 \times (-3) - 3 \times 3 - 1|}{\sqrt{4^2 + (-3)^2}} = \frac{22}{5}$ ，故選 (C)