

REG-CP1B-2324-ASM-SET 3-MATH**建議題解****結構式試題**

1. (a) $f(x) = 3x^2 - 12kx + 11k^2 - 15$
 $= 3[x - 2(2k)x + (2k)^2] - k^2 - 15$ 1M
 $= 3(x - 2k)^2 - k^2 - 15$
 所求坐標為 $(2k, -k^2 - 15)$ 。 1A
- (b) $y = g(x)$ 的圖像的頂點的坐標為 $(3k, k^2 + 30)$ 。 1A
 $g(x)$ 的最大值為 $k^2 + 30$ ，且 $k^2 + 30 > 0$ 。
 不同意該宣稱。 1A
2. (a) $f(x) = x^2 - 8kx + 6x + 16k^2 - 19k + 11$
 $= [x^2 - 2(x)(4k - 3) + (4k - 3)^2] + 5k + 2$ 1M
 $= [x - (4k - 3)]^2 + 5k + 2$
 頂點的坐標為 $(4k - 3, 5k + 2)$ 。 1A
- (b) P 及 Q 的坐標分別為 $(4k - 3, 5k + 2)$ 及 $(4k + 6, 5k + 8)$ 。
 $(OH$ 的斜率) $(PQ$ 的斜率)
 $= \frac{12 - 0}{-9 - 0} \times \frac{(5k + 8) - (5k + 2)}{(4k + 6) - (4k - 3)}$ 1M
 $= -\frac{4}{3} \times \frac{2}{3}$
 $= -\frac{8}{9} \neq -1$
 不可能。 1A
3. (a) $p(x) = 4x^2 - 48ax + 146a^2 - 5$
 $= 4[x^2 - 2(x)(6a) + (6a)^2] + 2a^2 - 5$ 1M
 $= 4(x - 6a)^2 + 2a^2 - 5$
 頂點的坐標為 $(6a, 2a^2 - 5)$ 。 1A
- (b) H 的坐標為 $(6a, 2a^2 - 5)$ 。
 K 的坐標為 $(-2a, -2a^2 + 5)$ 。
 留意 $HR : RK = (6a - 0) : (0 + 2a) = 3 : 1$ 。
 設 $(0, r)$ 為 R 的坐標。
 $\frac{(2a^2 - 5) - r}{r - (-2a^2 + 5)} = \frac{3}{1}$ 1M
 $2a^2 - 5 - r = 3r + 6a^2 - 15$
 $r = \frac{5}{2} - a^2$
 R 的坐標為 $\left(0, \frac{5}{2} - a^2\right)$ 。 1A

4. (a) $g(x) = f(kx - 1)$ 1M
 $= 2k^2x^2 - (k^2 + 4k)x + k + 2$ 1A

(b) $-2x + 3 = 2k^2x^2 - (k^2 + 4k)x + k + 2$
 $0 = 2k^2x^2 - (k^2 + 4k - 2)x + k - 1$
 $\Delta = (k^2 + 4k - 2)^2 - 4(2k^2)(k - 1)$ 1M
 $= k^4 + 20k^2 - 16k + 4$
 $= k^4 + 4k^2 + (16k^2 - 16k + 4)$
 $= k^4 + 4k^2 + 4(2k - 1)^2$ 1M
 > 0

因此， L 與 Γ 相交於兩相異點。 1

5. (a) $f(x) = 3x^2 - 24kx + 200$
 $= 3[x^2 - 2(x)(4k) + (4k)^2] + 200 - 48k^2$ 1M
 $= 3(x - 4k)^2 + 200 - 48k^2$

P 的坐標為 $(4k, 200 - 48k^2)$ 。 1A
(b) (i) Q 的坐標為 $(4k - 8, 200 - 48k^2)$ 。 1A
外心在 PQ 的垂直平分線上。

$$\frac{4k + (4k - 8)}{2} = 4$$

$$k = 2$$
 1A

(ii) 可得 $\angle QPR = 90^\circ$ 及 QR 為圓 PQR 的直徑。 1M

Q 的坐標為 $(0, 8)$ 。
設 R 的坐標為 (a, b) 。
 $\frac{a+0}{2} = 4$ 及 $\frac{b+8}{2} = -8$ 1M

$$a = 8 \quad b = -24$$

R 的坐標為 $(8, -24)$ 。 1A

6. (a) $f(x) = 2x^2 - (4k + 8)x + 2k^2 + 4k + 9$
 $= 2[x^2 - 2(x)(k + 2) + (k + 2)^2] - 4k + 1$ 1M
 $= 2[x - (k + 2)]^2 - 4k + 1$

該頂點的坐標為 $(k + 2, -4k + 1)$ 。 1A

(b) (i) A 及 B 的坐標分別為 $(k + 2, -4k + 1)$ 及 $(3k + 6, 4k - 1)$ 。
 S 的坐標為 $(2k + 4, 0)$ 。 1A

(ii) 留意 $\triangle OAS$ 的面積為 $\triangle OAB$ 的面積的一半。

$$110 = 2 \times \frac{(4k - 1)(2k + 4)}{2}$$
 1M

$$0 = 8k^2 + 14k - 114$$

$$k = 3 \quad \text{或} \quad -\frac{19}{4} \quad (\text{捨去})$$
 1A

7. (a) 設 $f(x) = ax^2 + b(2x - 7)$ ，其中 a 及 b 均為非零常數。

1A

$$\begin{cases} 10 = a(4)^2 + b(8 - 7) \\ 7 = a(7)^2 + b(14 - 7) \end{cases}$$

1M

求解後，可得 $a = 1$ 及 $b = -6$ 。

1A+1A

因此， $f(x) = x^2 - 6(2x - 7) = x^2 - 12x + 42$ 。

(b) (i) $f(x) = x^2 - 12x + 42$

1M

$$= [x^2 - 2(6)(x) + 6^2] + 6$$

$$= (x - 6)^2 + 6$$

所求坐標為 $(6, 6)$ 。

1A

(ii) $(-2, 0)$

1A

(iii) (QS 的斜率) (RS 的斜率)

$$= \frac{7 - 6}{-1 - 6} \times \frac{7 - 0}{-1 + 2}$$

1M

$$= -1$$

可得 $\angle QS \perp RS$ ，且 P 在 S 點。

因此， $PQ \perp PR$ 。

同意該宣稱。

1A

8. (a) $f(x + k) = (x + k)^2 - 2(x + k) + 2$ 及 $f(-x) = (-x)^2 - 2(-x) + 2$

1M

$$= x^2 + (2k - 2)x + k^2 - 2k + 2 = x^2 + 2x + 2$$

比較 x 的係數及常數項。

可得 $2k - 2 = 2$ 及 $k^2 - 2k + 2 = 2$ 。

求解後，可得 $k = 2$ 。

1A

(b) $f(x) = f(-x)$

1M

$$x^2 - 2x + 2 = x^2 + 2x + 2$$

$$x = 0$$

A 的坐標為 $(0, 2)$ 。

1A

(c) B 及 C 的坐標分別為 $(1, 1)$ 及 $(-1, 1)$ 。

1A

(AB 的斜率) (AC 的斜率)

$$= \frac{2 - 1}{0 - 1} \times \frac{2 - 1}{0 + 1}$$

1M

$$= -1$$

可得 $AB \perp AC$ 。

$\triangle ABC$ 的垂心在點 A ，不是在該三角形以外。

不同意該宣稱。

1A

9. (a) $f(x) = x^2 - 4kx + 3k^2 + 25$
 $= [x^2 - 2(2k)x + (2k)^2] - k^2 + 25$
 $= (x - 2k)^2 - k^2 + 25$
- 1M
- 所求坐標為 $(2k, -k^2 + 25)$ 。
1A
- (b) $-k^2 + 25 > 0$
 $-5 < k < 5$
- 1M
1A
- (c) B 及 C 的坐標分別為 $(2k, -k^2 + 15)$ 及 $(2k - 24, -k^2 + 15)$ 。
 $\triangle ABC$ 的外心在 BC 的垂直平分線上。
 $x = \frac{(2k) + (2k - 24)}{2}$
 $x = 2k - 12$
- 1A
- 由於 $-5 < k < 5$ ，可得 $x = 2k - 12 < -2 < 0$ 。
 $\triangle ABC$ 的外心不可能在 y 軸的右方。
1M
1A
10. (a) $f(x) = 3x^2 - 6(k - 1)x + 4k^2 - 6k - 6$
 $= 3[x^2 - 2(k - 1)x + (k - 1)^2] + k^2 - 9$
 $= 3[x - (k - 1)]^2 + k^2 - 9$
- 1M
- 所求坐標為 $(k - 1, k^2 - 9)$ 。
1A
- (b) (i) $y = f(x)$ 的圖像沿 x 軸反射；
 然後向上平移 6 單位。
1A
- $y = f(x)$ 的圖像向下平移 6 單位；
 然後沿 x 軸反射。
- 1A
- (ii) Q 的坐標為 $(k - 1, -k^2 + 15)$ 。
 $-k^2 + 15 > 0$
 $-\sqrt{15} < k < \sqrt{15}$
- 1M
- 留意 k 為正數，可得 $0 < k < \sqrt{15}$ 。
1A
- (iii) (1) 可得 $k = 3$ 、 $P(2, 0)$ 及 $Q(2, 6)$ 。
 留意 $OP \perp PQ$ 。
 F 的坐標為 $(2, 0)$ 。
 G 為 OQ 的中點。
 G 的坐標為 $(1, 3)$ 。
 由於 FG 為 $\triangle OPQ$ 的中線， H 在 FG 上。
 因此， F 、 G 與 H 共線。
1A
- (2) GP 的斜率 $= \frac{3 - 0}{1 - 2} = -3 \neq -1$
 可得 $\angle GPO \neq 45^\circ$ 及 GP 不是 $\angle OPQ$ 的角平分線。
 $\triangle OPQ$ 的內心不在直線 GP 上。
 不同意該宣稱。
1A