

## 1-1 段落測驗

★表範題

1. 已知  $a = \frac{101}{103}$  ,  $b = \frac{105}{107}$  ,  $c = \frac{109}{111}$  , 則  $a$ 、 $b$ 、 $c$  之大小為 \_\_\_\_\_。

2.  $\frac{0.\overline{12}}{0.\overline{13}} = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

3.  $\sqrt{27} + 2\sqrt{75} - 2\sqrt{108} = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

4.  $(1 + \sqrt{2} + \sqrt{3})(1 + \sqrt{2} - \sqrt{3}) = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

5.  $\frac{1}{4 - \sqrt{15}} + \frac{1}{4 + \sqrt{15}} = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

6. 若  $x > 0$  且  $\sqrt{x} - \frac{1}{\sqrt{x}} = \sqrt{3}$  , 則  $x + \frac{1}{x} = \underline{\hspace{2cm}}$ 。 【104(B)】

7. 有一長方形的長與寬分別為  $a$ 、 $b$  , 若  $2a + b = 12$  , 則此長方形的最大面積為 \_\_\_\_\_ 平方單位。

8. 已知  $x$ 、 $y$  為正數 , 若  $xy = 27$  , 則  $4x + 3y$  的最小值為 \_\_\_\_\_。

9. 滿足不等式  $|2x + 3| > 7$  之解為 \_\_\_\_\_。

10. 不等式  $|3x - 5| < 9$  的解為整數者共有 \_\_\_\_\_ 個。 【統測】

## 1-1 高手過招

1. 設  $x = \frac{\sqrt{5} + \sqrt{3}}{\sqrt{5} - \sqrt{3}}$  ,  $y = \frac{\sqrt{5} - \sqrt{3}}{\sqrt{5} + \sqrt{3}}$  , 則  $x^2 + y^2$  之值為 \_\_\_\_\_。

2. 已知  $x$ 、 $y$ 、 $z$  均為正實數。若  $x$ 、 $y$ 、 $z$  滿足  $2x + 3y + z = 12$  , 試求 : (補充題)

(1)  $xyz$  的最大值為 \_\_\_\_\_。

(2)  $x^2 y^3 z$  的最大值為 \_\_\_\_\_。

(3)  $xyz^2$  最大值為 \_\_\_\_\_。

(4)  $xy^2 z$  的最大值為 \_\_\_\_\_。 【統測】

3. 若  $|2x - a| \leq b$  之解為  $-6 \leq x \leq 5$  , 則  $a + b = \underline{\hspace{2cm}}$ 。