

新北市立八里國中 112 學年度第 1 學期八年級數學科補考題庫

____年____班 座號____ 姓名_____

一、填充題(15 格取 12)

1. 計算 $(x^2 + 5x + 1) - (2 - 3x^2 - x) = \underline{4x^2 + 6x - 1}$
2. 計算 $(3x + 1)(x + 4) = \underline{3x^2 + 13x + 4}$
3. 多項式除法 $(2x^2 - x - 6) \div (x - 2)$ 的商式 = $\underline{2x + 3}$ ，餘式 = $\underline{0}$
4. 求 100 的平方根 = $\underline{\pm 10}$
5. 將 $\sqrt{\frac{1}{3}} \div \sqrt{\frac{1}{2}}$ 化為最簡根式為 $\underline{\frac{\sqrt{6}}{3}}$
6. 一直角三角形兩股分別為 3 與 4，則其斜邊為 $\underline{5}$
7. 直角坐標平面上有 A(6, 4)，B(-3, -7) 兩點，則 $\overline{AB} = \underline{\sqrt{202}}$
8. 以提出公因式做因式分解 $2x^2 - 6x = \underline{2x(x-3)}$
9. 利用平方差公式因式分解 $9x^2 - 25 = \underline{(3x+5)(3x-5)}$
10. 利用和的平方公式因式分解 $x^2 + 6x + 9 = \underline{(x+3)^2}$
11. 利用十字交乘法因式分解 $2x^2 + 15x + 7 = \underline{(x+7)(2x+1)}$
12. 解一元二次方程式 $2x^2 + 4x = 0$ ，其解為 $\underline{0 \text{ 或 } -2}$
13. 以配方法解一元二次方程式 $x^2 + 2x - 2 = 0$ ，其解為 $\underline{-1 + \sqrt{3}}$
14. 有一長方形紙片，長比寬多 2 公分，面積 4 平方公分，則此長方形的長為多少公分？答： $\underline{1 + \sqrt{5}}$

新北市立八里國中 112 學年度第 1 學期八年級數學科補考題庫

____年____班 座號____ 姓名_____

二、計算題(4 取 2)

1. 利用平方差公式計算 203×197

解： $203 \times 197 = (200+3) \times (200-3)$
 $= 200^2 - 3^2$
 $= 40000 - 9$
 $= 39991$

2. 計算 $\sqrt{2} \times \sqrt{12}$ 的值

解： $\sqrt{2} \times \sqrt{12} = \sqrt{24}$
 $= \sqrt{2^2 \times 6}$
 $= 2\sqrt{6}$

3. 因式分解 $x^2 - 2x + ax - 2a$

解： $x^2 - 2x + ax - 2a = x(x - 2) + a(x - 2)$
 $= (x-2)(x+a)$

4. 利用十字交乘法求一元二次方程式 $x^2 - 3x + 2 = 0$ 的解。

解： $x^2 - 3x + 2 = 0$

$(x - 1)(x - 2) = 0$

$x = 1$ or 2

$$\begin{array}{r} x \quad \quad -1 \\ x \quad \quad -2 \\ \hline -2x - x = -3x \end{array}$$