主題 1 多項式的乘法運算

計算下列各式。

$$(1) 4x \cdot 5x^2 = \underline{\hspace{1cm}} \circ$$

$$(1) 4x \cdot 5x^2 = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$(3) \left(-\frac{2}{5}x\right)^2 = \underline{\hspace{1cm}} \circ$$

$$(2) \left(-\frac{3}{4} x^2\right) \cdot 8x^2 = \underline{\hspace{1cm}} \circ$$

(4)
$$7x \cdot (-\frac{5}{21}x^2) = \underline{\hspace{1cm}} \circ$$

熟練 2 單項式×多項式

計算下列各式。

(1)
$$2x(x-5) =$$
 (2) $-3x(x-4) =$

$$(3)(2x+1)(-5x) =$$

$$(2) -3x(x-4) =$$

(3)
$$(2x+1)(-5x) =$$
 (4) $(3x+5)(-4x) =$

熟練(3)多項式×多項式

計算下列各式。

$$(1)(x-5)(x+3) =$$

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

(1)
$$(x-5)(x+3) =$$
 (2) $(-2x+3)(x-4) =$

熟練(4)利用直式做多項式的乘法

計算下列各式。

$$(1) (4x+5)(2x-1) =$$

(2)
$$(-3x+1)(6x-5) =$$

$$(3) (2x^2+3)(-5x+2) = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$(4) (6x-1)(-x^2+3) =$$

對應課本: P.38 例 4

對應課本: P.37 例 3

對應課本: P.35 例 1

對應課本: P.36 例 2

利用乘法公式計算下列各式。

$$(1)(3x+1)^2 =$$
 \circ

$$(2) (8x-3)^2 =$$

(3)
$$(5x^2+2)^2 =$$
 \circ

$$(4) (3x^2-4)^2 =$$

$$(5) (3x-1)(3x+1) =$$
 \circ

(6)
$$(9x^2-1)(9x^2+1)=$$

主題 2 多項式的除法運算

|熟練 6 | 單項式÷單項式

對應課本: P.40 隨堂練習

計算下列各式。

$$(1) (8x^3) \div (4x^2) = \underline{\hspace{1cm}} \circ$$

(2)
$$(-6x^3) \div (-2x) =$$
______ \circ

(3)
$$(15x^4) \div (-5x) =$$

$$(4) (-18x^4) \div (10x^2) =$$

熟練 7) 多項式 ÷ 單項式

對應課本: P.42 例 6

求下列各多項式除法的商式與餘式。

$$(1) (9x^2+12x-3) \div (-3)$$
的商式為_____,餘式為____。

(2)
$$(9x^3+6x^2+15) \div (3x)$$
的商式為______,餘式為_____。

(3)
$$(6x^3+4x^2)$$
÷ $(-x)$ 的商式為_____,餘式為____。

(5)
$$(32x^3 + 16x^2 + 8x) \div (4x)$$
的商式為______,餘式為_____。

熟練 (8) 多項式 ÷ 多項式(除式為一次式)

對應課本: P.43 例 7

求下列各多項式除法的商式與餘式。

$$(1)(x^2-4x+7)\div(x+2)$$
的商式為_____,餘式為____。

(3)
$$(9x^2+17x+7) \div (3x+4)$$
的商式為______,餘式為_____。

(4)
$$(-8x^3+6x-3)$$
÷ $(2x-1)$ 的商式為_____,餘式為____。

|熟練〈9〉多項式÷多項式(除式為二次式)

對應課本: P.44 例 8

求下列各多項式除法的商式與餘式。

(1)
$$(2x^3+3x^2-x+9)$$
÷ $(2x^2-x+3)$ 的商式為 , 餘式為 。

(2)
$$(x^3+x^2+1) \div (x^2+x-1)$$
的商式為_____,餘式為____。

(3)
$$(3x^3+2x^2-x+7)$$
÷ $(-x+x^2+3)$ 的商式為_____,餘式為____。

(4)
$$(3x^2+2x^3-x+7) \div (2x^2+3-x)$$
的商式為_____,餘式為____。

|熟練(10)被除式=商式×除式+餘式

對應課本: P.45 例 9

- 1. 有一多項式除以x-4的商式為x+5,餘式為6,試求此多項式。
- 2. 有一多項式除以 2x+3 的商式為 2x-1,餘式為-8,試求此多項式。

熟 練 (11) 被除式=商式×除式+餘式

對應課本: P.46 例 10

- 1. 已知多項式 $2x^2-7x+9$ 除以另一個多項式後,得到商式為 2x-3,餘式為 3,試 求此多項式。
- 2. 已知多項式 $4x^2+x+2$ 除以另一個多項式後,得到商式為 x+1,餘式為 5,試求 此多項式。

主題3 綜合應用

熟練(12)多項式的四則運算

對應課本: P.47 例 11

計算下列各式。

$$(1) (x-3)^2 + (2x-1) = \underline{\hspace{1cm}} \circ$$

(2)
$$2(x-5)^2 - 3(x+4) =$$

$$(3) (-x+6)^2 - (x-4)(-x+3) = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$(4) 8+5(x-1)^2+2(x+3)=\underline{\hspace{1cm}} \circ$$

熟練(13) 多項式的綜合應用

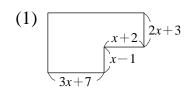
對應課本: P.48 例 12

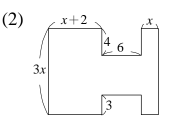
- 1. 已知(3x-5)(ax+b)乘開化簡後是 $6x^2-7x-5$,求 $a \cdot b$ 之值。
- 2. 已知 $(2x^2-3)(ax+b)$ 乘開化簡後是 $2x^3-2x^2-3x+3$,求 $a \cdot b$ 之值。
- 3. 已知(5x-2)(ax+b)乘開化簡後是 $10x^2-19x+6$,求a、b之值。

熟練(4)多項式的應用問題

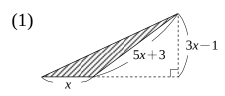
對應課本: P.49 例 13

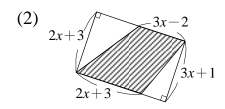
1. 下圖中的每一個角都是直角,請以 x 的多項式表示下列各圖的周長與面積。





2. 求下列各題的斜線面積。





公開授課

日期	109/09/29	授課班級	202
時間	10:05~10:50	地點	202 教室 人數 18
授課內容	1-3 多項式的乘除運算	授課教師	陳靜儀

上課照片







