数学演習 13 platex + emath

1 次の式を計算せよ。

(1)
$$2a^3 \times 5a^6$$

$$(2) (3a^2)^4$$

$$(3) (-2x^3y^4)^5$$

(答) $10a^9$

(答)
$$81a^8$$

(答)
$$-32x^{15}y^{20}$$

2 次の式を展開せよ。

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

$$(2) \left(\frac{1}{2}\alpha - \frac{1}{3}\beta + \frac{1}{4}\gamma\right)^2$$

(答)
$$8x^2 + 2x - 15$$

(答)
$$\frac{\alpha^2}{4} - \frac{\alpha\beta}{3} + \frac{\alpha\gamma}{4} + \frac{\beta^2}{9} - \frac{\beta\gamma}{6} + \frac{\gamma^2}{16}$$

3 次の式を因数分解せよ。

(1)
$$3x^2 - 7x - 6$$

(2)
$$a^3 + b^3 + c^3 - 3abc$$

(答)
$$(x-3)(3x+2)$$

(答)
$$(x-3)(3x+2)$$
 (答) $(a+b+c)(a^2-ab-ac+b^2-bc+c^2)$

4 次の不等式を解け。

$$(1) \ x^2 - 3x - 4 > 0$$

$$(2) \ x^3 - 2x^2 - 5x + 6 \ge 0$$

$$(解)$$
 $(-\infty, -1) \cup (4, \infty)$

(解)
$$[-2,1] \cup [3,\infty)$$

$$(3) \ 3x^2 - 2x + 7 < 0$$

$$(4) |3x - 4| \le 5$$

$$(解)$$
 $\left[-\frac{1}{3},3\right]$