

数学 練習問題 81

年 組 番 氏名 _____

1. $A = x^2 - 3x + 3$, $B = -3x^2 - 2x - 1$, $C = x^2 - x + 3$ であるとき, 次の計算をせよ。

(1) $-A + B$

答. _____

(2) $B - 3C$

答. _____

(3) $A - B - C$

答. _____

(4) $-A + B - C$

答. _____

(5) $A - B - 2C$

答. _____

(6) $2A - 2B - 2C$

答. _____

(7) $-A + B + C$

答. _____

(8) $2A + 2B + 2C$

答. _____

2. 次の計算をせよ。

(1) $\frac{3}{2}y^8 \div 12y^2$

答. _____

(2) $7x(x - 9)$

答. _____

(3) $\left(\frac{3}{5}x^2 + \frac{3}{2}x - \frac{5}{3}\right) \times \left(-\frac{1}{3}x^3\right)$

答. _____

(4) $\left(4x^2 + \frac{5}{4}x + \frac{2}{7}\right) \times \frac{3}{4}x^3$

答. _____

(5) $(12x^3 - 6x^2) \div 2x^2$

答. _____

(6) $(24y^4 + 4y^3 + 36y^2) \div (-4y)$

答. _____

(7) $(2x^4 - \frac{1}{2}x^2) \div (-\frac{2}{3}x^2)$

答. _____

(8) $(5a^4 + a^3 - \frac{5}{6}a^2) \div (-\frac{7}{2}a)$

答. _____

数学 練習問題81の解答

年 組 番 氏名 _____

1. $A = x^2 - 3x + 3$, $B = -3x^2 - 2x - 1$, $C = x^2 - x + 3$ であるとき, 次の計算をせよ。

(1) $-A + B$

答. $-4x^2 + x - 4$

(2) $B - 3C$

答. $-6x^2 + x - 10$

(3) $A - B - C$

答. $3x^2 + 1$

(4) $-A + B - C$

答. $-5x^2 + 2x - 7$

(5) $A - B - 2C$

答. $2x^2 + x - 2$

(6) $2A - 2B - 2C$

答. $6x^2 + 2$

(7) $-A + B + C$

答. $-3x^2 - 1$

(8) $2A + 2B + 2C$

答. $-2x^2 - 12x + 10$

2. 次の計算をせよ。

(1) $\frac{3}{2}y^8 \div 12y^2$

答. $\frac{1}{8}y^6$

(2) $7x(x - 9)$

答. $7x^2 - 63x$

(3) $\left(\frac{3}{5}x^2 + \frac{3}{2}x - \frac{5}{3}\right) \times \left(-\frac{1}{3}x^3\right)$

答. $-\frac{1}{5}x^5 - \frac{1}{2}x^4 + \frac{5}{9}x^3$

(4) $\left(4x^2 + \frac{5}{4}x + \frac{2}{7}\right) \times \frac{3}{4}x^3$

答. $3x^5 + \frac{15}{16}x^4 + \frac{3}{14}x^3$

(5) $(12x^3 - 6x^2) \div 2x^2$

答. $6x - 3$

(6) $(24y^4 + 4y^3 + 36y^2) \div (-4y)$

答. $-6y^3 - y^2 - 9y$

(7) $(2x^4 - \frac{1}{2}x^2) \div (-\frac{2}{3}x^2)$

答. $-3x^2 + \frac{3}{4}$

(8) $(5a^4 + a^3 - \frac{5}{6}a^2) \div (-\frac{7}{2}a)$

答. $-\frac{10}{7}a^3 - \frac{2}{7}a^2 + \frac{5}{21}a$