

1. $A = 3x^2 + 5x - 1$, $B = x^2 - 2x - 1$, $C = 3x^2 + x + 3$ であるとき，次の計算をせよ。

(1) $-B + C$

答. _____

(2) $2B + C$

答. _____

(3) $A - B + C$

答. _____

(4) $-A + B - C$

答. _____

(5) $3A + 2B - 2C$

答. _____

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

答. _____

(7) $-A - 3B + 2C$

答. _____

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

答. _____

2. 次の計算をせよ。

(1) $2x^8 \div \left(-\frac{9}{2}x\right)$

答. _____

(2) $(3x - 9) \times (-4x^2)$

答. _____

(3) $\frac{5}{6}x \left(\frac{1}{3}x^2 + 2x + \frac{4}{7}\right)$

答. _____

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

答. _____

(5) $(12y^3 + 16y^2) \div (-2y^2)$

答. _____

(6) $(6y^4 + 27y^2) \div (-3y^2)$

答. _____

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

答. _____

(8) $\left(\frac{5}{4}x^4 + \frac{7}{2}x^2\right) \div \frac{6}{7}x$

答. _____

数学 練習問題 65 の解答

年 組 番 氏名 _____

1. $A = 3x^2 + 5x - 1$, $B = x^2 - 2x - 1$, $C = 3x^2 + x + 3$ であるとき, 次の計算をせよ。

(1) $-B + C$

答. $2x^2 + 3x + 4$

(2) $2B + C$

答. $5x^2 - 3x + 1$

(3) $A - B + C$

答. $5x^2 + 8x + 3$

(4) $-A + B - C$

答. $-5x^2 - 8x - 3$

(5) $3A + 2B - 2C$

答. $5x^2 + 9x - 11$

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

答. $4x^2 - 5x + 6$

(7) $-A - 3B + 2C$

答. $3x + 10$

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

答. $11x^2 + 14x + 5$

2. 次の計算をせよ。

(1) $2x^8 \div \left(-\frac{9}{2}x\right)$

答. $-\frac{4}{9}x^7$

(2) $(3x - 9) \times (-4x^2)$

答. $-12x^3 + 36x^2$

(3) $\frac{5}{6}x \left(\frac{1}{3}x^2 + 2x + \frac{4}{7}\right)$

答. $\frac{5}{18}x^3 + \frac{5}{3}x^2 + \frac{10}{21}x$

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

答. $-\frac{3}{4}a^4 - \frac{15}{2}a^3 - \frac{3}{2}a^2$

(5) $(12y^3 + 16y^2) \div (-2y^2)$

答. $-6y - 8$

(6) $(6y^4 + 27y^2) \div (-3y^2)$

答. $-2y^2 - 9$

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

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

(8) $\left(\frac{5}{4}x^4 + \frac{7}{2}x^2\right) \div \frac{6}{7}x$

答. $\frac{35}{24}x^3 + \frac{49}{12}x$