

数学 練習問題 94

年 組 番 氏名 _____

1. $A = -x^2 - 2x + 3$, $B = x^2 + 4x + 5$, $C = 3x^2 + x - 5$ であるとき, 次の計算をせよ。

(1) $-B + C$

答. _____

(2) $-3A - 3C$

答. _____

(3) $A + B + C$

答. _____

(4) $-A - B - C$

答. _____

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

答. _____

(6) $-3A + 2B + 2C$

答. _____

(7) $3A + B + C$

答. _____

(8) $A - B - 3C$

答. _____

2. 次の計算をせよ。

(1) $\frac{4}{9}x^7 \div \left(-\frac{10}{3}x^3\right)$

答. _____

(2) $4x^3(2x^2 + 4x + 3)$

答. _____

(3) $\frac{3}{2}x^3\left(x^2 + \frac{5}{4}x + \frac{9}{5}\right)$

答. _____

(4) $\frac{5}{8}x\left(x^2 + 2x - \frac{2}{3}\right)$

答. _____

(5) $(4a^4 + 8a^3 - 10a^2) \div 2a$

答. _____

(6) $(2y^3 - 16y^2) \div (-2y)$

答. _____

(7) $\left(\frac{4}{5}a^4 + \frac{1}{5}a^3 + \frac{5}{2}a^2\right) \div \left(-\frac{9}{4}a^2\right)$

答. _____

(8) $(2x^4 + 3x^3 + 2x^2) \div \left(-\frac{1}{2}x^2\right)$

答. _____

1. $A = -x^2 - 2x + 3$, $B = x^2 + 4x + 5$, $C = 3x^2 + x - 5$ であるとき, 次の計算をせよ。

(1) $-B + C$

答. $2x^2 - 3x - 10$

(2) $-3A - 3C$

答. $-6x^2 + 3x + 6$

(3) $A + B + C$

答. $3x^2 + 3x + 3$

(4) $-A - B - C$

答. $-3x^2 - 3x - 3$

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

答. $-5x^2 + 4x + 23$

(6) $-3A + 2B + 2C$

答. $11x^2 + 16x - 9$

(7) $3A + B + C$

答. $x^2 - x + 9$

(8) $A - B - 3C$

答. $-11x^2 - 9x + 13$

2. 次の計算をせよ。

(1) $\frac{4}{9}x^7 \div \left(-\frac{10}{3}x^3\right)$

答. $-\frac{2}{15}x^4$

(2) $4x^3(2x^2 + 4x + 3)$

答. $8x^5 + 16x^4 + 12x^3$

(3) $\frac{3}{2}x^3\left(x^2 + \frac{5}{4}x + \frac{9}{5}\right)$

答. $\frac{3}{2}x^5 + \frac{15}{8}x^4 + \frac{27}{10}x^3$

(4) $\frac{5}{8}x\left(x^2 + 2x - \frac{2}{3}\right)$

答. $\frac{5}{8}x^3 + \frac{5}{4}x^2 - \frac{5}{12}x$

(5) $(4a^4 + 8a^3 - 10a^2) \div 2a$

答. $2a^3 + 4a^2 - 5a$

(6) $(2y^3 - 16y^2) \div (-2y)$

答. $-y^2 + 8y$

(7) $\left(\frac{4}{5}a^4 + \frac{1}{5}a^3 + \frac{5}{2}a^2\right) \div \left(-\frac{9}{4}a^2\right)$

答. $-\frac{16}{45}a^2 - \frac{4}{45}a - \frac{10}{9}$

(8) $(2x^4 + 3x^3 + 2x^2) \div \left(-\frac{1}{2}x^2\right)$

答. $-4x^2 - 6x - 4$