

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

- (1) $B + C$

答. _____
- (2) $2B + 3C$

答. _____
- (3) $-A - B + C$

答. _____
- (4) $-A - B - C$

答. _____
- (5) $2A - B - 2C$

答. _____
- (6) $3A - B - C$

答. _____
- (7) $-A - B + 3C$

答. _____
- (8) $3A + B + 3C$

答. _____
2. 次の計算をせよ。

(1) $35x^9 \div \frac{5}{4}x$

答. _____
- (2) $(x^2 + 4x + 9) \times 7x$

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

答. _____
- (4) $\left(5x^2 + x - \frac{1}{2}\right) \times \left(-\frac{5}{7}x^3\right)$

答. _____
- (5) $(16x^3 + 36x^2) \div 4x$

答. _____
- (6) $(4a^4 + 12a^3 + 12a^2) \div 4a$

答. _____
- (7) $\left(\frac{2}{3}x^4 + \frac{1}{3}x^2\right) \div \left(-\frac{5}{6}x^2\right)$

答. _____
- (8) $(2x^4 - \frac{8}{5}x^2) \div \frac{8}{5}x^2$

答. _____

数学 練習問題54の解答

年 組 番 氏名 _____

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

(1) $B + C$

答. $2x^2 - x + 2$

(2) $2B + 3C$

答. $5x^2 + x + 7$

(3) $-A - B + C$

答. $x^2 + 4x + 7$

(4) $-A - B - C$

答. $-x^2 - 2x + 1$

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

答. $-5x^2 + 4x - 11$

(6) $3A - B - C$

答. $-5x^2 + 10x - 11$

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

答. $3x^2 + 10x + 13$

(8) $3A + B + 3C$

答. $x^2 + 14x - 1$

2. 次の計算をせよ。

(1) $35x^9 \div \frac{5}{4}x$

答. $28x^8$

(2) $(x^2 + 4x + 9) \times 7x$

答. $7x^3 + 28x^2 + 63x$

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

答. $\frac{5}{6}x^5 + \frac{2}{3}x^4 - \frac{4}{21}x^3$

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

答. $-\frac{25}{7}x^5 - \frac{5}{7}x^4 + \frac{5}{14}x^3$

(5) $(16x^3 + 36x^2) \div 4x$

答. $4x^2 + 9x$

(6) $(4a^4 + 12a^3 + 12a^2) \div 4a$

答. $a^3 + 3a^2 + 3a$

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

答. $-\frac{4}{5}x^2 - \frac{2}{5}$

(8) $(2x^4 - \frac{8}{5}x^2) \div \frac{8}{5}x^2$

答. $\frac{5}{4}x^2 - 1$