

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

(1) $A - C$

答. _____

(2) $3B - 3C$

答. _____

(3) $-A - B - C$

答. _____

(4) $A - B - C$

答. _____

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

答. _____

(6) $A + 2B - C$

答. _____

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

答. _____

(8) $3A - B - C$

答. _____

2. 次の計算をせよ。

(1) $\frac{1}{4}x^4 \div \frac{1}{9}x^2$

答. _____

(2) $(x^2 + 2x + 5) \times 3x^2$

答. _____

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

答. _____

(4) $\left(\frac{1}{3}x^2 + 3x + \frac{8}{3} \right) \times \left(-\frac{2}{9}x \right)$

答. _____

(5) $(6x^3 + 27x^2) \div (-3x^2)$

答. _____

(6) $(4x^4 + 8x^3 - 16x^2) \div (-2x^2)$

答. _____

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

答. _____

(8) $\left(\frac{5}{4}x^4 + \frac{4}{3}x^3 + 6x^2 \right) \div \left(-\frac{1}{8}x \right)$

答. _____

数学 練習問題22の解答

年 組 番 氏名 _____

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

(1) $A - C$

答. $2x^2$

(2) $3B - 3C$

答. $-15x - 15$

(3) $-A - B - C$

答. $-5x^2 - x - 1$

(4) $A - B - C$

答. $x^2 + 3x + 3$

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

答. $10x^2 - 3x - 3$

(6) $A + 2B - C$

答. $4x^2 - 6x - 6$

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

答. $-x^2 + 7x + 7$

(8) $3A - B - C$

答. $7x^2 + 7x + 7$

2. 次の計算をせよ。

(1) $\frac{1}{4}x^4 \div \frac{1}{9}x^2$

答. $\frac{9}{4}x^2$

(2) $(x^2 + 2x + 5) \times 3x^2$

答. $3x^4 + 6x^3 + 15x^2$

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

答. $\frac{1}{6}x^4 + \frac{1}{3}x^3 + \frac{5}{18}x^2$

(4) $\left(\frac{1}{3}x^2 + 3x + \frac{8}{3} \right) \times \left(-\frac{2}{9}x \right)$

答. $-\frac{2}{27}x^3 - \frac{2}{3}x^2 - \frac{16}{27}x$

(5) $(6x^3 + 27x^2) \div (-3x^2)$

答. $-2x - 9$

(6) $(4x^4 + 8x^3 - 16x^2) \div (-2x^2)$

答. $-2x^2 - 4x + 8$

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

答. $4x^2 + 28$

(8) $\left(\frac{5}{4}x^4 + \frac{4}{3}x^3 + 6x^2 \right) \div \left(-\frac{1}{8}x \right)$

答. $-10x^3 - \frac{32}{3}x^2 - 48x$