

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

(1) $-B - C$

答. _____

(2) $A + B$

答. _____

(3) $-A - B - C$

答. _____

(4) $A - B - C$

答. _____

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

答. _____

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

答. _____

(7) $A + B - 2C$

答. _____

(8) $2A + 2B + 3C$

答. _____

2. 次の計算をせよ。

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

答. _____

(2) $(3x^2 + 2x - 7) \times 3x$

答. _____

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

答. _____

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

答. _____

(5) $(6y^3 + 4y^2) \div 2y$

答. _____

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

答. _____

(7) $\left(\frac{2}{5}x^4 + \frac{2}{5}x^3 - \frac{9}{8}x^2\right) \div \frac{4}{5}x$

答. _____

(8) $(y^4 + \frac{9}{8}y^2) \div \left(-\frac{1}{2}y\right)$

答. _____

数学 練習問題 4 の解答

年 組 番 氏名 _____

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

(1) $-B - C$

答. $-2x^2 - 8x + 10$

(2) $A + B$

答. $4x^2 + 5x - 8$

(3) $-A - B - C$

答. $-3x^2 - 9x + 13$

(4) $A - B - C$

答. $-x^2 - 7x + 7$

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

答. $-6x^2 - 13x + 18$

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

答. $7x^2 + 14x - 21$

(7) $A + B - 2C$

答. $6x^2 - 3x + 2$

(8) $2A + 2B + 3C$

答. $5x^2 + 22x - 31$

2. 次の計算をせよ。

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

答. -4

(2) $(3x^2 + 2x - 7) \times 3x$

答. $9x^3 + 6x^2 - 21x$

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

答. $-\frac{25}{8}x^3 - \frac{15}{8}x^2 - \frac{15}{4}x$

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

答. $\frac{18}{5}x^5 + 3x^4 - \frac{9}{25}x^3$

(5) $(6y^3 + 4y^2) \div 2y$

答. $3y^2 + 2y$

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

答. $2x^2 + 2x - 8$

(7) $\left(\frac{2}{5}x^4 + \frac{2}{5}x^3 - \frac{9}{8}x^2\right) \div \frac{4}{5}x$

答. $\frac{1}{2}x^3 + \frac{1}{2}x^2 - \frac{45}{32}x$

(8) $\left(y^4 + \frac{9}{8}y^2\right) \div \left(-\frac{1}{2}y\right)$

答. $-2y^3 - \frac{9}{4}y$