

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

(1) $-A + B$

答. _____

(2) $3A - B$

答. _____

(3) $A - B - C$

答. _____

(4) $A - B + C$

答. _____

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

答. _____

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

答. _____

(7) $A + B - C$

答. _____

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

答. _____

2. 次の計算をせよ。

(1) $\frac{3}{4}x^2 \div \frac{1}{8}x^2$

答. _____

(2) $(3x - 5) \times 8x$

答. _____

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

答. _____

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

答. _____

(5) $(4y^3 + 10y^2) \div 2y$

答. _____

(6) $(3x^3 - 3x^2) \div (-3x)$

答. _____

(7) $(y^4 + \frac{1}{2}y^3 + \frac{2}{3}y^2) \div \frac{5}{7}y$

答. _____

(8) $(\frac{3}{2}y^4 + \frac{4}{5}y^3 - \frac{4}{3}y^2) \div \frac{5}{4}y^2$

答. _____

数学 練習問題21の解答

年 組 番 氏名 _____

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

(1) $-A + B$

答. $5x^2 - x + 5$

(2) $3A - B$

答. $-9x^2 + 9x - 11$

(3) $A - B - C$

答. $-7x^2 - 3x$

(4) $A - B + C$

答. $-3x^2 + 5x - 10$

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

答. $4x^2 - 6x + 17$

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

答. $-5x^2 + 7x - 24$

(7) $A + B - C$

答. $-x^2 + 3x + 4$

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

答. $2x^2 + 22x - 10$

2. 次の計算をせよ。

(1) $\frac{3}{4}x^2 \div \frac{1}{8}x^2$

答. 6

(2) $(3x - 5) \times 8x$

答. $24x^2 - 40x$

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

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

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

答. $\frac{8}{27}x^4 + \frac{4}{9}x^3 + \frac{2}{9}x^2$

(5) $(4y^3 + 10y^2) \div 2y$

答. $2y^2 + 5y$

(6) $(3x^3 - 3x^2) \div (-3x)$

答. $-x^2 + x$

(7) $(y^4 + \frac{1}{2}y^3 + \frac{2}{3}y^2) \div \frac{5}{7}y$

答. $\frac{7}{5}y^3 + \frac{7}{10}y^2 + \frac{14}{15}y$

(8) $(\frac{3}{2}y^4 + \frac{4}{5}y^3 - \frac{4}{3}y^2) \div \frac{5}{4}y^2$

答. $\frac{6}{5}y^2 + \frac{16}{25}y - \frac{16}{15}$