

数学 練習問題 82

年 組 番 氏名 _____

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

(1) $A + C$

答. _____

(2) $A - 3B$

答. _____

(3) $A - B + C$

答. _____

(4) $A + B - C$

答. _____

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

答. _____

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

答. _____

(7) $A - 3B + C$

答. _____

(8) $A - B + 2C$

答. _____

2. 次の計算をせよ。

(1) $\frac{1}{12}a^7 \div \left(-\frac{1}{4}a\right)$

答. _____

(2) $4x(2x - 3)$

答. _____

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

答. _____

(4) $\frac{1}{4}a^3 \left(a^2 + 2a + \frac{6}{5}\right)$

答. _____

(5) $(12y^4 - 20y^2) \div 4y$

答. _____

(6) $(4x^3 - 32x^2) \div (-4x)$

答. _____

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

答. _____

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

答. _____

数学 練習問題 82 の解答

年 組 番 氏名 _____

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

(1) $A + C$

答. $-4x - 1$

(2) $A - 3B$

答. $-9x^2 + 4x + 10$

(3) $A - B + C$

答. $-2x^2 - 2x + 4$

(4) $A + B - C$

答. $-4x^2 - 2x - 14$

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

答. $-8x^2 - 8x - 29$

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

答. $3x^2 - 12x - 21$

(7) $A - 3B + C$

答. $-6x^2 + 2x + 14$

(8) $A - B + 2C$

答. $x^2 - 4x + 8$

2. 次の計算をせよ。

(1) $\frac{1}{12}a^7 \div \left(-\frac{1}{4}a\right)$

答. $-\frac{1}{3}a^6$

(2) $4x(2x - 3)$

答. $8x^2 - 12x$

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

答. $3x^5 + \frac{36}{5}x^4 - \frac{27}{25}x^3$

(4) $\frac{1}{4}a^3 \left(a^2 + 2a + \frac{6}{5}\right)$

答. $\frac{1}{4}a^5 + \frac{1}{2}a^4 + \frac{3}{10}a^3$

(5) $(12y^4 - 20y^2) \div 4y$

答. $3y^3 - 5y$

(6) $(4x^3 - 32x^2) \div (-4x)$

答. $-x^2 + 8x$

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

答. $-\frac{9}{10}x^3 - \frac{9}{4}x^2 + \frac{9}{14}x$

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

答. $\frac{2}{3}a^2 + \frac{5}{3}a - \frac{5}{9}$