

数学 練習問題 15

年 組 番 氏名 _____

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

(1) $-A + B$

答. _____

(2) $2B + C$

答. _____

(3) $-A + B + C$

答. _____

(4) $A - B - C$

答. _____

(5) $A - 2B - C$

答. _____

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

答. _____

(7) $2A + B + 3C$

答. _____

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

答. _____

2. 次の計算をせよ。

(1) $\frac{3}{2}a^8 \div \left(-\frac{16}{9}a\right)$

答. _____

(2) $2x^3(3x + 9)$

答. _____

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

答. _____

(4) $\frac{4}{3}a^3\left(4a^2 + \frac{1}{4}a - \frac{7}{9}\right)$

答. _____

(5) $(6y^4 + 2y^3 + 16y^2) \div (-2y^2)$

答. _____

(6) $(12x^3 - 8x^2) \div (-2x^2)$

答. _____

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

答. _____

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

答. _____

数学 練習問題 15 の解答

年 組 番 氏名 _____

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

(1) $-A + B$

答. $-4x^2 - 5x$

(2) $2B + C$

答. $-x^2 - 6x - 7$

(3) $-A + B + C$

答. $-3x^2 - 3x - 1$

(4) $A - B - C$

答. $3x^2 + 3x + 1$

(5) $A - 2B - C$

答. $4x^2 + 7x + 4$

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

答. $7x^2 - 7x - 19$

(7) $2A + B + 3C$

答. $8x^2 + 4x - 12$

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

答. $8x^2 + 15x$

2. 次の計算をせよ。

(1) $\frac{3}{2}a^8 \div \left(-\frac{16}{9}a\right)$

答. $-\frac{27}{32}a^7$

(2) $2x^3(3x + 9)$

答. $6x^4 + 18x^3$

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

答. $\frac{2}{5}x^3 + \frac{1}{10}x^2 - \frac{3}{5}x$

(4) $\frac{4}{3}a^3\left(4a^2 + \frac{1}{4}a - \frac{7}{9}\right)$

答. $\frac{16}{3}a^5 + \frac{1}{3}a^4 - \frac{28}{27}a^3$

(5) $(6y^4 + 2y^3 + 16y^2) \div (-2y^2)$

答. $-3y^2 - y - 8$

(6) $(12x^3 - 8x^2) \div (-2x^2)$

答. $-6x + 4$

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

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

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

答. $\frac{1}{5}a^3 + \frac{1}{5}a^2 - \frac{14}{15}a$