

数学 練習問題 57

年 組 番 氏名 _____

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

(1) $-A + B$

答. _____

(2) $B + C$

答. _____

(3) $A - B - C$

答. _____

(4) $-A - B + C$

答. _____

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

答. _____

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

答. _____

(7) $A + 2B + C$

答. _____

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

答. _____

2. 次の計算をせよ。

(1) $14x^4 \div \frac{14}{9}x^3$

答. _____

(2) $(x - 5) \times 7x$

答. _____

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

答. _____

(4) $\left(\frac{1}{4}y^2 + y - 1 \right) \times \frac{6}{7}y^3$

答. _____

(5) $(12a^4 + 6a^3 + 18a^2) \div 3a$

答. _____

(6) $(6a^4 + 6a^3 - 14a^2) \div 2a^2$

答. _____

(7) $\left(\frac{5}{3}x^4 + \frac{1}{2}x^3 - \frac{9}{4}x^2 \right) \div \frac{7}{3}x$

答. _____

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

答. _____

数学 練習問題57の解答

年 組 番 氏名 _____

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

(1) $-A + B$

答. $2x + 2$

(2) $B + C$

答. $-x^2 + 2x - 4$

(3) $A - B - C$

答. $2x^2 - 7x$

(4) $-A - B + C$

答. $-4x^2 + 13x + 4$

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

答. $5x^2 - 17x - 2$

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

答. $-3x^2 + x - 12$

(7) $A + 2B + C$

答. $x^2 - 6x - 10$

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

答. $7x^2 - 23x - 6$

2. 次の計算をせよ。

(1) $14x^4 \div \frac{14}{9}x^3$

答. $9x$

(2) $(x - 5) \times 7x$

答. $7x^2 - 35x$

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

答. $\frac{16}{5}x^4 + \frac{8}{25}x^3 + \frac{32}{5}x^2$

(4) $\left(\frac{1}{4}y^2 + y - 1 \right) \times \frac{6}{7}y^3$

答. $\frac{3}{14}y^5 + \frac{6}{7}y^4 - \frac{6}{7}y^3$

(5) $(12a^4 + 6a^3 + 18a^2) \div 3a$

答. $4a^3 + 2a^2 + 6a$

(6) $(6a^4 + 6a^3 - 14a^2) \div 2a^2$

答. $3a^2 + 3a - 7$

(7) $\left(\frac{5}{3}x^4 + \frac{1}{2}x^3 - \frac{9}{4}x^2 \right) \div \frac{7}{3}x$

答. $\frac{5}{7}x^3 + \frac{3}{14}x^2 - \frac{27}{28}x$

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

答. $\frac{3}{2}x^2 + \frac{3}{16}x + \frac{3}{56}$