

数学 練習問題 69

年 組 番 氏名 _____

1. $A = 2x^2 + 2x - 3$, $B = x^2 + 2x + 5$, $C = x^2 - x + 1$ 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) $A + B + 2C$

答. _____

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

答. _____

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

答. _____

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

答. _____

2. 次の計算をせよ。

(1) $\frac{1}{10}x^5 \div \left(-\frac{8}{25}x^2\right)$

答. _____

(2) $(x^2 + 1) \times (-8x^2)$

答. _____

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

答. _____

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

答. _____

(5) $(4y^4 + 16y^3 + 8y^2) \div 4y^2$

答. _____

(6) $(20x^4 + 8x^3 - 32x^2) \div (-4x)$

答. _____

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

答. _____

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

答. _____

数学 練習問題 69 の解答

年 組 番 氏名 _____

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

(1) $B + C$

答. $2x^2 + x + 6$

(2) $A - B$

答. $x^2 - 8$

(3) $A - B + C$

答. $2x^2 - x - 7$

(4) $-A + B + C$

答. $-x + 9$

(5) $A + B + 2C$

答. $5x^2 + 2x + 4$

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

答. $-2x^2 + x - 24$

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

答. $5x^2 + 10x - 6$

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

答. $3x^2 + 11x + 1$

2. 次の計算をせよ。

(1) $\frac{1}{10}x^5 \div \left(-\frac{8}{25}x^2\right)$

答. $-\frac{5}{16}x^3$

(2) $(x^2 + 1) \times (-8x^2)$

答. $-8x^4 - 8x^2$

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

答. $-\frac{1}{8}x^3 - \frac{3}{10}x^2 + \frac{7}{2}x$

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

答. $\frac{4}{9}x^3 + \frac{8}{9}x^2 - \frac{1}{3}x$

(5) $(4y^4 + 16y^3 + 8y^2) \div 4y^2$

答. $y^2 + 4y + 2$

(6) $(20x^4 + 8x^3 - 32x^2) \div (-4x)$

答. $-5x^3 - 2x^2 + 8x$

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

答. $\frac{5}{3}x^2 + \frac{5}{2}x - \frac{35}{32}$

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

答. $-3a^2 + \frac{27}{2}$