

1. 단항식  $x \times (x^3)^4 \times x^3$  을 계산하면?

- ①  $x^{14}$       ②  $x^{15}$       ③  $x^{16}$       ④  $x^{17}$       ⑤  $x^{18}$

해설

$$x \times (x^3)^4 \times x^3 = x^{1+12+3} = x^{16}$$

2.  $(3x - 4) + (x + 3)$  을 간단히 하면?

- ①  $3x + 3$       ②  $3x - 1$       ③  $4x - 4$   
④  $4x - 1$       ⑤  $4x - 3$

해설

$$\begin{aligned}(3x - 4) + (x + 3) &= 3x - 4 + x + 3 \\&= 4x - 1\end{aligned}$$

3. 다음 식 중에서 이차식을 모두 고르면?

Ⓐ ①  $3(2a^2 - 1)$

Ⓑ ③  $6a^2 - a + 1 - 6a^2$

Ⓒ ⑤  $\frac{1}{2}y^2 - \frac{1}{2}y - 1$

Ⓓ ②  $1 + \frac{1}{x^2}$

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

해설

$3(2a^2 - 1) = 6a^2 - 3$

4. 재석이네 반에서 매주 실시하는 수학퀴즈 대회에서 5 명의 학생에게 다음과 같은 문제가 주어졌다. 정답을 바르게 쓴 학생을 말하여라.

문제) 다음  $\square$  안에 들어갈 수를 모두 더한 값을 구하여라.

$$x - \{5y - 2(y - 3x) + 2\}$$

$$= x - (5y - 2y + 6x + 2)$$

$$= x - (6x + \square y + \square)$$

$$= x - 6x + \square y - 2$$

$$= \square x + \square y - 2$$

서준 : -8, 성진 : -6, 유진 : -4, 명수 : 8, 형인 : 10

▶ 답:

▷ 정답: 성진

해설

$$x - \{5y - 2(y - 3x) + 2\}$$

$$= x - (5y - 2y + 6x + 2)$$

$$= x - (6x + 3y + 2)$$

$$= x - 6x + (-3)y - 2$$

$$= (-5)x + (-3)y - 2$$

$\square$  안에 들어갈 수를 순서대로 나열하면 3, 2, -3, -5, -3이다.

이 수들을 더하면  $3 + 2 + (-3) + (-5) + (-3) = -6$  이다.

5.  $3y(-2x + 5y)$ 를 간단히 하면?

- ①  $-2xy - 15y^2$       ②  $-2xy - 7y^2$       ③  $6xy - 15y^2$   
④  $\textcircled{6} -6xy + 15y^2$       ⑤  $6xy + 5y^2$

해설

$$(-2x) \times 3y + 5y \times 3y = -6xy + 15y^2$$

6.  $(6a^2b - 4ab^2) \div \left(-\frac{b}{2}\right)$  을 간단히 하면?

- ①  $3a^2 - 2ab^3$       ②  $12b^2 - 8a^2$       ③  $-12a^2 + 8ab$   
④  $-3a^2 + 2b$       ⑤  $a^2b^2 - ab$

해설

$$(6a^2b - 4ab^2) \div \left(-\frac{b}{2}\right) = (6a^2b - 4ab^2) \times \left(-\frac{2}{b}\right)$$
$$= -12a^2 + 8ab$$

7.  $x^6 + x^6 + x^6 + x^6 + x^6 + x^6 = 7^7$  일 때, 자연수  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

좌변을 계산하면  $7x^6 = 7^7$

$$x^6 = 7^6$$

$$\therefore x = 7$$

8.  $A = 3^2$  일 때,  $9^8$  을  $A$ 를 사용하여 나타내면?

- ①  $A^5$       ②  $A^6$       ③  $A^7$       ④  $A^8$       ⑤  $A^9$

해설

$$9^8 = 3^{16} = (3^2)^8 \text{ 이므로 } A^8 \text{ 이다.}$$

9.  $21x^3 \div (-7x) \div 3x^2$  을 계산하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

$$\begin{aligned}21x^3 \div (-7x) \div 3x^2 \\= 21x^3 \times -\left(\frac{1}{7x}\right) \times \left(\frac{1}{3x^2}\right) \\= -1\end{aligned}$$

10.  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 식을 써넣어라. (단,  $x \neq 0$ )

$$x^8 \times x^2 \div \frac{1}{x^{-5}} \div \boxed{\quad} = x^2$$

▶ 답:

▷ 정답:  $x^3$

해설

$$x^8 \times x^2 \div \frac{1}{x^{-5}} \div \boxed{\quad} = x^2$$

$$x^8 \times x^2 \times \frac{1}{x^5} \times \frac{1}{\boxed{\quad}} = x^2$$

$$\therefore \boxed{\quad} = x^3$$

11. 다음 중에서  $\boxed{\quad}$  안에 들어갈 알맞은 식이 같은 것끼리 짹지운 것을 모두 골라라.

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{x^2} \times \boxed{\quad} = 18x \quad \textcircled{2} \quad (3x)^2 \times \boxed{\quad} = \frac{1}{x}$$

$$\textcircled{3} \quad 27x \div \boxed{\quad} = \frac{3}{x^2} \quad \textcircled{4} \quad 6x^2 \div x^5 \div \boxed{\quad} = x$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ①

▷ 정답: ④

해설

$$\textcircled{1} \quad \boxed{\quad} = 18x \times \frac{x^2}{2} = 9x^3$$

$$\textcircled{2} \quad \boxed{\quad} = \frac{1}{x} \times \frac{1}{9x^2} = \frac{1}{9x^3}$$

$$\textcircled{3} \quad \boxed{\quad} = 27x \times \frac{x^2}{3} = 9x^3$$

$$\textcircled{4} \quad 6x^2 \div x^5 \div \boxed{\quad} = x^0 \text{ } \therefore \text{므로 } \frac{6}{x^3} \div \boxed{\quad} = x$$

$$\therefore \boxed{\quad} = \frac{6}{x^4}$$

따라서  $\boxed{\quad}$  안의 식이 같은 것은 ①과 ④이다.

12.  $2x = 3y$  일 때,  $\frac{6x^3 - 6x^2y}{2x^3 + 3x^2y}$  의 값을 구하여라. (단,  $x \neq 0$ )

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{1}{2}$

해설

$$\frac{6x^3 - 6x^2y}{2x^3 + 3x^2y} = \frac{6x - 6y}{2x + 3y} = \frac{6x - 4x}{2x + 2x} = \frac{2x}{4x} = \frac{1}{2}$$

13.  $2a = x + 1$  일 때,  $2x - a + 2$  를  $a$ 에 관한 식으로 나타내면?

- ①  $a + 1$       ②  $3a - 4$       ③  $\textcircled{3} 3a$   
④  $a$       ⑤  $5a$

해설

$2a = x + 1$  을  $x$ 로 정리하면  $x = 2a - 1$

주어진 식에 대입하면

$2(2a - 1) - a + 2 = 3a$  이다.

14.  $2^{13} \times 5^{15}$  은 몇 자리의 수인지 구하여라.

▶ 답: 자리 수

▷ 정답: 15 자리 수

해설

$$2^{13} \times 5^{13} \cdot 5^2 = (2 \times 5)^{13} \times 5^2 = 25 \times 10^{13}$$

따라서 15자리의 수이다.

15. 모든 양수  $x, y$ 에 대하여  $x^x \times y^y \times x^{-y} \times y^{-x} = \left(\frac{y}{x}\right)^A$ 이 성립할 때,  $A$

를 구하여라. (단,  $y > x$ )

▶ 답:

▷ 정답:  $y - x$

해설

$$\begin{aligned} x^x \times y^y \times x^{-y} \times y^{-x} &= x^x \times y^y \times \frac{1}{x^y} \times \frac{1}{y^x} \\ &= \frac{x^x}{y^x} \times \frac{y^y}{x^y} \\ &= \left(\frac{x}{y}\right)^x \times \left(\frac{y}{x}\right)^y \\ &= \left(\frac{y}{x}\right)^{-x} \times \left(\frac{y}{x}\right)^y \\ &= \left(\frac{y}{x}\right)^{y-x} \end{aligned}$$

$$\therefore A = y - x$$

16.  $A = x(2x+1)$ ,  $B = (8x^3 + 2x^2 - 6x) \div (-2x)$ ,  $C = (2x^4y^2)^3 \div (2x^5y^3)^2$   
이다.  $A - [2B - \{A + (B+C)\}]$ 를 간단히 하였을 때 각 항의 계수와  
상수항의 합을 구하면?

① 10      ② 11      ③ 12      ④ 13      ⑤ 14

해설

$$\begin{aligned} A &= 2x^2 + x, B = -4x^2 - x + 3, C = 2x^2 \\ A - [2B - \{A + (B+C)\}] &= 2A - B + C \\ &= 2(2x^2 + x) - (-4x^2 - x + 3) + 2x^2 \\ &= 4x^2 + 2x + 4x^2 + x - 3 + 2x^2 \\ &= 10x^2 + 3x - 3 \\ \therefore 10 + 3 + (-3) &= 10 \end{aligned}$$

17.  $x = -3$ ,  $y = -\frac{1}{2}$  일 때,  $(2x^2y - 8xy^2) \div 2xy$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

$$(2x^2y - 8xy^2) \div 2xy = \frac{2x^2y - 8xy^2}{2xy}$$

$$= x - 4y$$

○] 식에  $x = -3$ ,  $y = -\frac{1}{2}$  을 대입하면

$$-3 - 4 \times \left(-\frac{1}{2}\right) = -3 + 2 = -1$$

18.  $x, y$ 가 짝수일 때,  $(-4)^2 \div (-2)^y = (-2)^{x-6}$ 이다.  $x+y$ 의 값을 구하라.

① 4      ② 6      ③ 8      ④ 10      ⑤ 12

해설

$$(-2^2)^2 \div (-2)^y = (-2)^{x-6}$$

2,  $y, x-6$  모두 짝수이므로  
 $(-2^2)^2 = (2^2)^2 = 2^4$ ,  
 $(-2)^y = 2^y, (-2)^{x-6} = 2^{x-6}$ 이다.  
 $2^4 \div 2^y = 2^{4-y} = 2^{x-6}$   
 $4-y = x-6$   
 $\therefore x+y = 10$

19. 다음에서  $x + y + z$  의 값을 구하면?

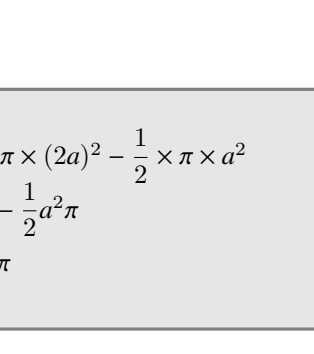
$$\begin{aligned}\bullet (a^2)^3 \times (a^3)^x &= a^{18} \\ \bullet \left(\frac{a^4}{b^2}\right)^3 &= \frac{a^y}{b^6} \\ \bullet (a^2b)^z \div a^2 &= a^4b^3\end{aligned}$$

① 15      ② 16      ③ 17      ④ 18      ⑤ 19

해설

$$\begin{aligned}(a^2)^3 \times (a^3)^x &= a^{18} \\ a^6 \times a^{3x} &= a^{18} \\ 6 + 3x &= 18 \quad \therefore x = 4 \\ \left(\frac{a^4}{b^2}\right)^3 &= \frac{a^y}{b^6} \\ \frac{a^{12}}{b^6} &= \frac{a^y}{b^6} \quad \therefore y = 12 \\ (a^2b)^z \div a^2 &= a^4b^3 \\ a^{2z-2}b^z \div a^2 &= a^4b^3 \\ a^{2z-2}b^z &= a^4b^3 \quad \therefore z = 3 \\ \therefore x + y + z &= 4 + 12 + 3 = 19\end{aligned}$$

20. 다음 그림의 직사각형에서 색칠한 부분의 넓이를  $S$  라 할 때,  $S$  의 값은? (단,  $S$  가 아닌 부분은 각각 사분원과 반원이다.)



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 2ab - \frac{1}{2}a\pi & \textcircled{2} \quad 2ab - a^2\pi & \textcircled{3} \quad 2ab - \frac{3}{2}a^2\pi \\ \textcircled{4} \quad 2ab - 2a^2\pi & \textcircled{5} \quad 2ab - \frac{5}{2}a^2\pi & \end{array}$$

해설

$$\begin{aligned} S &= 2ab - \frac{1}{4} \times \pi \times (2a)^2 - \frac{1}{2} \times \pi \times a^2 \\ &= 2ab - a^2\pi - \frac{1}{2}a^2\pi \\ &= 2ab - \frac{3}{2}a^2\pi \end{aligned}$$