1. $8^{2x+1} = \left(\frac{1}{2}\right)^{3-2x}$ 일 때, x 의 값을 구하여라.

[배점 2, 하중]

▶ 답:

 \triangleright 정답: $-\frac{3}{2}$

$$\left(2^3\right)^{2x+1} = \left(2^{-1}\right)^{3-2x}$$

$$6x + 3 = -3 + 2x$$

$$4x = -6$$

$$4x = -6$$

$$\therefore x = -\frac{3}{2}$$

2. 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.

$$\bigcirc (b^2)^3 = b^{2 \times 2 \times 2} = b^8$$

$$\bigcirc$$
 $(2^2)^3 = 2^{2 \times 3} = 2^6$

$$(x^2)^2 \times (y^2) = x^{2 \times 2} \times y^2 = x^4 y^2$$

$$(a^4)^2 \times (a^2)^4 = a^6 \times a^6 = a^{6+6} = a^{12}$$

[배점 2, 하중]

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답 : □

> 정답: ②

$$\bigcirc \bigcirc (2^2)^3 = 2^{2 \times 3} = 2^6$$

$$\bigcirc$$
 \bigcirc $(x^2)^2 \times (y^2) = x^{2 \times 2} \times y^2 = x^4 y^2$

①
$$\times (a^4)^2 \times (a^2)^4 = a^8 \times a^8 = a^{8+8} = a^{16}$$

옳은 것은 ①, ② 이다.

3. -x(2x-6)+(x-2)(-3x) 를 간단히 한 식에서 x^2 의 계수를 a, x의 계수를 b라고 할 때, a + b의 값은? [배점 2, 하중]

1 7

- $\bigcirc{}^{2}$ -7
- ③ 17
- (4) -17 (5) 0

(준식) =
$$-2x^2 + 6x - 3x^2 + 6x = -5x^2 + 12x$$

 $a+b=-5+12=7$

4. 가로의 길이가 3a + 2, 세로의 길이가 5b 인 직사각형 모양의 화단에 꽃을 심으려고 한다. a=1, b=2 일 때, 넓이를 구하여라. [배점 2, 하중]

답:

▷ 정답: 50

해설

(직사각형의 넓이)

- = (가로의 길이) × (세로의 길이)
- $= (3a+2) \times 5b$
- =15ab+10b
- $=15\times1\times2+10\times2$
- = 50

 $\textbf{5.} \quad (-\frac{y^2z^b}{3x^a})^3 = -\frac{y^dz^9}{cx^{12}} \, \underline{\ominus} \,\, \text{만족하는} \,\, a, \,\, b, \,\, c, \,\, d \, \text{가 있을 때,}$ a-b+c-d의 값을 구하여라. [배점 3, 하상]

답:

➢ 정답 : 22

$$-\frac{y^6z^{3b}}{27x^{3a}} = -\frac{y^dz^9}{cx^{12}} \\ 3a = 12 \quad \therefore a = 4$$

$$3b = 9$$
 : $b = 3$

$$27 = c, 6 = d$$

$$\therefore a - b + c - d = 22$$

6. $3^{12} = 81^x$ 일 때, x의 값을 구하면?

[배점 3, 하상]

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

$$3^{12} = (3^4)^x = 3^{4x}$$

$$\therefore x = 3$$

7. $ax^2y^3 \times (-xy)^b = -5x^cy^6$ 일 때, 자연수 a, b, c에 대 하여 각각의 값은? [배점 3, 하상]

①
$$a = 1, b = 2, c = 3$$

②
$$a = 3, b = 4, c = 3$$

$$3 a = 5, b = 2, c = 3$$

$$a = 5, b = 3, c = 5$$

⑤
$$a = 4, b = 5, c = 3$$

$$ax^2y^3 \times (-xy)^b$$

$$= a \times (-1)^b \times x^2 \times x^b \times y^3 \times y^b$$

$$= -5x^c y^6$$

$$a \times (-1)^b = -5, 2 + b = c, 3 + b = 6$$
이므로

$$\therefore a = 5, b = 3, c = 5$$

8. x = 2, y = -1 일 때, 다음 식의 값을 구하여라.

$$2x - [7y - 2x - \{2x - (x - 3y)\}]$$

[배점 3, 하상]



▷ 정답: 14

해설

$$2x - [7y - 2x - \{2x - (x - 3y)\}]$$

$$= 2x - \{7y - 2x - (2x - x + 3y)\}$$

$$= 2x - (7y - 2x - x - 3y)$$

$$5x - 4y = 5 \times 2 - 4 \times (-1) = 14$$

9. 한 변의 길이가 2x인 정사각형에서 가로와 세로의 길이를 각각 3, 4만큼 늘릴 때, 새로 생긴 직사각형의넓이는? [배점 3, 하상]

①
$$4x^2 + 7x + 7$$

②
$$4x^2 + 7x + 12$$

$$34x^2 + 14x + 12$$

$$(4) 2x^2 + 7x + 12$$

$$\bigcirc$$
 $2x^2 + 14x + 12$

해설

(직사각형의 넓이) =
$$($$
가로 $)$ $imes$ $($ 세로 $)$
$$= (2x+3)(2x+4)$$

$$= 4x^2+14x+12$$

10. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? [배점 3, 중하]

$$\bigcirc \left(\frac{y^2}{x}\right)^3 \times (x^2y^3)^2 = xy^{12}$$

②
$$12x^5 \div (-3xy^2) \times (-y^3)^2 = 4x^4y^4$$

$$\left(\frac{3}{2}\right)^3 \times \left(\frac{2^2}{3}\right)^2 = 6$$

해설

$$\textcircled{1} \left(\frac{y^2}{x} \right)^3 \times (x^2 y^3)^2 = \frac{y^6}{x^3} \times x^4 y^6 = x y^{12}$$

②
$$12x^5 \div (-3xy^2) \times (-y^3)^2$$

= $12x^5 \times \left(\frac{1}{-3xy^2}\right) \times y^6 = -4x^4y^4$

$$(ab^3)^3 \times (ab^3)^2 \times a^2 = \frac{b^3}{a^3} \times a^2b^6 \times a^2 = ab^9$$

11. $128^{2a-1} \div 16^{a+2} = 8^{3a-4}$ 를 만족하는 a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$(2^{7})^{2a-1} \div (2^{4})^{a+2} = (2^{3})^{3a-4}$$

$$7(2a-1) - 4(a+2) = 3(3a-4)$$

$$14a - 7 - 4a - 8 = 9a - 12$$

$$10a - 9a = -12 + 15$$

$$\therefore a = 3$$

12. 다음 중 결과가 나머지 것과 다른 것을 골라라.

 $\bigcirc a^{2+2+2}$

 $\bigcirc a^2 \times a^3$

 \bigcirc $(a^2)^2 \times a^2$

 $a^2 \times a^3 \times a$

[배점 3, 중하]

▶ 답:

▷ 정답 : □

해설

- $\bigcirc a^{2+2+2} = a^6$
- $a^2 \times a^3 = a^{2+3} = a^5$
- \bigcirc $(a^2)^2 \times a^2 = a^4 \times a^2 = a^6$
- $a^2 \times a^3 \times a = a^{2+3+1} = a^6$

13. 다음 중 계산 결과가 옳지 않은 것은?

[배점 3, 중하]

①
$$(-2xy^2) \times (3x)^2 \div (6y)^2 = -\frac{x^3}{2}$$

②
$$14a^2 \div (-2b^2)^2 \times (2ab^2)^2 = 14a^4$$

$$(3) \left(\frac{2}{3}a^2\right)^2 \times (3b^2)^2 \div (4ab^2)^2 = \frac{a^2}{4}$$

$$(10a)^2 \times (-ab^2)^2 \div \left(-\frac{1}{3}ab^2\right)^2 = 25a^2$$

⑤
$$(-4x^2y) \div \left(-\frac{2}{3}y^2\right) \times (2xy^2)^3 = 48x^5y^5$$

해설

- ① $(-2xy^2) \times 9x^2 \times \frac{1}{36y^2} = -\frac{x^3}{2}$
- ② $14a^2 \div 4b^4 \times 4a^2b^4 = 14a^4$

 $14. 2^{12} \times 5^{13}$ 은 몇 자리의 수인지 구하여라.

[배점 3, 중하]

▶ 답:

▷ 정답: 13 자리의 수

해설

$$2^{12} \times 5^{13} = 2^{12} \times 5^{12} \times 5 = (2 \times 5)^{12} \times 5$$

= $10^{12} \times 5$

15. 상수 a, b 에 대하여 $3x - 5y - \{y - 2(2x + 3y)\} = ax + by$ 일 때, a + b 의 값을 구하여라.

[배점 3, 중하]

▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

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

$$= 3x - 5y - (y - 4x - 6y)$$

$$=3x-5y-(-4x-5y)$$

$$=3x - 5y + 4x + 5y$$

$$=3x + 4x - 5y + 5y$$

$$= (3+4)x + (-5+5)y$$

$$=7x$$

이므로
$$a = 7, b = 0$$
 이다.

$$\therefore a + b = 7 + 0 = 7$$

16. 5x - 2y = -4x + y - 3 일 때, 5x - 2y + 5 를 x 에 관한 식으로 나타내어라. [배점 3, 중하]

답:

 \triangleright 정답: -x+3

해설

$$5x - 2y = -4x + y - 3$$
 을 변형하면

$$3y = 9x + 3, y = 3x + 1$$

$$5x - 2y + 5 = 5x - 2(3x + 1) + 5$$
$$= 5x - 6x - 2 + 5$$

$$= -x + 3$$

17. 다음 중 옳지 않은 것은?

[배점 4, 중중]

$$2 a^4 \div a^3 = a$$

$$3 a^3 \div a^6 = \frac{1}{a^3}$$

$$\textcircled{4} \ a \times a \times a \times a = a^4$$

해석

$$a^4 \div a^4 = a^0 = 1$$
이다.

18. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은? [배점 4, 중중]

$$(-2x^2y)^3 = -8x^6y^3$$

②
$$(-5x)^2 = 25x^2$$

$$(x^3y)^4 = x^{12}y^4$$

$$(2a^2b^3)^2 = 4a^4b^5$$

$$(-3a^3)^2 = 9a^6$$

ૄ 해설

$$(2a^2b^3)^2 = 4a^4b^6$$

19. $2^6 \div 2^a = \frac{1}{8}$, $8 \div 2^b \times 64 = 8$ 일 때, a + b 의 값을 구하여라.

[배점 4, 중중]

답:

➢ 정답: 15

$$2^6=2^a imesrac{1}{8}=2^{a-3}$$
 이므로 $a=9$ 이다.
$$2^{3-b+6}=2^3$$
 이므로 $b=6$ 이다. 따라서 $a+b=9+6=15$ 이다.

- **20.** 어떤 다항식 A 에서 -x-2y+4 를 더하였더니 4x+y-3이 되었다. 다항식 A 는? [배점 4, 중중]
 - ① -x + 2y 7 ② -x + 3y 3
 - 3 5x 2y + 4
- 4)5x + 3y 7
- 5x + 3y + 7

$$A + (-x - 2y + 4) = 4x + y - 3$$
 이므로
 $A = (4x + y - 3) - (-x - 2y + 4)$
 $= 4x + y - 3 + x + 2y - 4$
 $= 5x + 3y - 7$

- **21.** $\left(\frac{4}{3}x + \frac{5}{12}y \frac{7}{4}\right) + \left(-\frac{1}{4}x \frac{7}{6}y + \frac{2}{3}\right)$ 를 간단히 했을 때, x 의 계수와 상수항의 합은? [배점 4, 중중]

 - ① -3 ② $-\frac{11}{4}$ ③ $-\frac{4}{3}$

- **4**0

$$\begin{split} &\left(\frac{4}{3}x + \frac{5}{12}y - \frac{7}{4}\right) + \left(-\frac{1}{4}x - \frac{7}{6}y + \frac{2}{3}\right) \\ &= \left(\frac{16}{12}x + \frac{5}{12}y - \frac{21}{12}\right) + \left(-\frac{3}{12}x - \frac{14}{12}y + \frac{8}{12}\right) \\ &= \left(\frac{16x + 5y - 21 - 3x - 14y + 8}{12}\right) \\ &= \frac{13x - 9y - 13}{12} \\ &= \frac{13}{12}x - \frac{9}{12}y - \frac{13}{12} \\ &= \frac{13}{12}x - \frac{9}{12}y - \frac{13}{12} \\ &x = \frac{13}{12}x - \frac{13}{12}x - \frac{13}{12}x - \frac{13}{12} \\ &\therefore \frac{13}{12} + \left(-\frac{13}{12}\right) = 0 \end{split}$$

- **22.** $2^5 \times 3^3 \times 2^3 \times 3^5$ 을 간단히 하면? [배점 5, 중상]
 - $^{(1)}6^{8}$
- ② 6^{5}
- $\bigcirc 3 6^{15}$
- $\textcircled{4} \ 23^{15} \tag{5} \ 23^{8}$

$$2^5 \times 3^3 \times 2^3 \times 3^5 = 2^8 \times 3^8 = 6^8$$

- **23.** 두 식 x, y 에 대하여 $*, \triangle = x * y = (8xy^2 + 4xy^2) \div$ 2xy , $x \triangle y = (12x^2y - 8x^2y) \div 4xy$ 로 정의할 때, $\frac{(x*y)-(x\triangle y)}{(x*y)+(x\triangle y)}$ 의 값은? [배점 5, 중상]
- ① $\frac{6y+x}{6y+x}$ ② $\frac{6y-x}{6y-x}$ ③ $\frac{6y-x}{6y+x}$ ④ $\frac{6y+x}{6y-x}$ ⑤ $\frac{3y-x}{3y+x}$

$$x * y = (8xy^{2} + 4xy^{2}) \div 2xy = 4y + 2y$$

$$x \triangle y = (12x^{2}y - 8x^{2}y) \div 4xy = 3x - 2x = x$$

$$\therefore \frac{(x * y) - (x \triangle y)}{(x * y) + (x \triangle y)} = \frac{6y - x}{6y + x}$$

- **24.** $\frac{2x^2 5x + 4}{2}$ 에 어떤 식을 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 $\frac{x^2-19x+5}{6}$ 가 되었다. 바르게 계산한 답을 구하면? [배점 5, 중상]
 - ① $\frac{x^2 24x + 5}{6}$ ② $\frac{3x^2 2x + 5}{6}$ ③ $\frac{7x^2 x + 5}{6}$ ④ $\frac{7x^2 x + 9}{6}$

어떤 식을
$$A$$
라 하면 $\frac{2x^2 - 5x + 4}{3} - A = \frac{x^2 - 19x + 5}{6}$

$$\therefore A = \frac{2x^2 - 5x + 4}{3} - \frac{x^2 - 19x + 5}{6}$$

$$= \frac{4x^2 - 10x + 8}{6} - \frac{x^2 - 19x + 5}{6}$$

$$= \frac{3x^2 + 9x + 3}{6}$$

따라서 바르게 계산하면

$$\frac{2x^2 - 5x + 4}{3} + \frac{3x^2 + 9x + 3}{6}$$

$$= \frac{4x^2 - 10x + 8}{6} + \frac{3x^2 + 9x + 3}{6}$$

$$= \frac{7x^2 - x + 11}{6}$$

- **25.** x = a(a+5) 일 때, (a-1)(a+2)(a+3)(a+6) 을 x에 관한 식으로 나타내면? [배점 5, 중상]
 - $1 x^2 36$
- ② $x^2 6$
- $3x^2+6$
- $4) x^2 + 36$
- (5) $x^2 12x + 36$

$$x = a(a+5) = a^2 + 5a$$
 일 때,
 $(a-1)(a+2)(a+3)(a+6)$
 $= \{(a-1)(a+6)\}\{(a+2)(a+3)\}$
 $= (a^2 + 5a - 6)(a^2 + 5a + 6)$
 $= (x-6)(x+6)$
 $= x^2 - 36$