1. $3^4 = x$ 라 할 때, $3^4 + 3^6 - 3^5$ 을 x 에 관한 식으로 나타내어라. [배점 2, 하중]

▶ 답:

➢ 정답: 7x

해설

$$3^4 + (3^4 \times 3^2) - (3^4 \times 3) = x + 9x - 3x = 7x$$

- **2.** $(8x 2y) \left(-\frac{x}{2}\right)$ 를 전개하면? [배점 2, 하중]
 - ① $4x^2 + xy$
- ② $4x^2 xy$
- $3 -4x^2 xy$
- $\bigcirc -4x^2 + xy$
- $\bigcirc -4x^2 + 2xy$

해설

$$8x \times \left(-\frac{x}{2}\right) - 2y \times \left(-\frac{x}{2}\right)$$
$$= -4x^2 + xy$$

3. 수진이네 반에서 매달 실시하는 수학 퀴즈 대회는 문제를 맞히는 모든 학생에게 도서 상품권을 준다고 한다. 다음은 이번 달 수학 퀴즈 문제에 대하여 5명의 학생들이 답을 적어 제출한 것이다. 이때 도서상품권을 받을 사람은 누구인지 말하여라.

문제) 다음 <u></u> 안에 들어갈 수를 모두 더한 값을 구하여라.

$$3x - \{y - (7y - 6x)\} = 3x - (y - 7y + 6x)$$
$$= 3x - (6x - y)$$
$$= 3x - 6x + y$$
$$= x + y$$

서준 : 10, 성진 : 12, 유진 : 15, 명수 : 20, 형돈 : 23

[배점 2, 하중]

▶ 답:

▷ 정답: 유진

해설

$$3x - \{y - (7y - 6x)\} = 3x - (y - 7y + 6x)$$
$$= 3x - (6x - 6y)$$
$$= 3x - 6x + 6y$$
$$= -3x + 6y$$

- □ 안에 들어갈 수를 순서대로 나열하면 6, 6, 3, 6 이다.
- 이 수들을 더하면 6+6+(-3)+6=15 이다.

- 4. 다음 식 중에서 이차식을 모두 찾아라.
 - $\bigcirc x + y$
- $x^2 + 2$

- $\bigcirc b^2 + b + 1$

[배점 2, 하중]

- 답:
- 답:
- 답:
- ▷ 정답 : □
- ▷ 정답: 😑
- ▷ 정답: □

- 일차식
- $\square x^2$ 이 분모에 있으므로 이차식 아님.

- **5.** $x \times x^4 \times y^5 \times y$ 를 간단히 하면? [배점 3, 하상]
 - ① x^4y^6 ② x^5y^5

- $4 x^4y^5$
- ⑤ x^3y^4

 $x^1 + x^4 \times y^5 + y^1$ 이므로 x^5y^6 이다.

6. $x(y+3x)-y(2x+1)-2(x^2-xy-4)$ 를 간단히 하였을 때, x^2 의 계수와 xy 의 계수의 합은?

[배점 3, 하상]

- ① 1 ② -1 ③ 2 ④ -2 ⑤ 4

 x^2 의 계수 : 1, xy 의 계수 : 1

1 + 1 = 2

7. $-3x(x-2y-1) = Ax^2 + Bxy + Cx$ 일 때, 상수 A, B, C의 합 A+B+C의 값은?

[배점 3, 하상]

- $\bigcirc -6$ $\bigcirc -5$ $\bigcirc 0$ $\bigcirc 4$ $\bigcirc 3$

$$(-3x) \times x + (-3x) \times (-2y) + (-3x) \times (-1)$$

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

$$\therefore A + B + C = (-3) + 6 + 3 = 6$$

- **8.** (2x-y)(3x+5y)를 전개하면? [배점 3, 하상]
 - ① $5x^2 3xy 5y^2$ ② $5x^2 + 10xy 5y^2$

 - $3 6x^2 3xy 5y^2$ $4 6x^2 + 7xy 5y^2$
 - \bigcirc $6x^2 + 10xy 5y^2$

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

$$= 6x^{2} + 10xy + (-3xy) + (-5y^{2})$$

$$= 6x^{2} + 7xy - 5y^{2}$$

- **9.** $(2x+1)(5x+A) = 10x^2 + Bx 2$ 일 때, A+B 의 값은? [배점 3, 하상]
 - $\bigcirc 10^{-10}$
- ② -5

- (4) 1
- (5) 5

$$(2x+1)(5x+A) = 10x^2 + Bx - 2$$
에서 $A \times 1 = -2$,
따라서 $A = -2$, $B = 2A + 5 = 1$ 이다.
 $\therefore A + B = -1$

- **10.** $\frac{3}{4}xy\left(-\frac{5}{3}x+\frac{1}{6}y-\frac{1}{3}\right)$ 을 간단히 하였을 때, 각 항의 계수의 합을 a 라 하자. 이때, |8a|의 값은? [배점 3, 중하]
 - ① $\frac{15}{8}$ ② $\frac{11}{8}$ ③ 11 ④ 15 ⑤ $\frac{1}{8}$

$$\begin{split} &\frac{3}{4}xy\times\left(-\frac{5}{3}x\right)+\frac{3}{4}xy\times\frac{1}{6}y+\frac{3}{4}xy\times\left(-\frac{1}{3}\right)=\\ &-\frac{5}{4}x^2y+\frac{1}{8}xy^2-\frac{1}{4}xy\\ \ \text{따라서}\ a=\left(-\frac{5}{4}\right)+\frac{1}{8}+\left(-\frac{1}{4}\right)=-\frac{11}{8}\ \mathrm{이므로}\\ &|8a|=11\ \mathrm{이다}. \end{split}$$

11. 다음 계산 중 옳은 것을 모두 고르면?

[배점 3, 중하]

①
$$-(a-5b) = a+5b$$

$$(2)$$
 $-x(-3x+y) = 3x^2 - xy$

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

$$(3) -x(x-y+2) + 3y(2x+y+4) =$$

$$-x^2 + 7xy - 2x + 3y^2 + 12y$$

$$(1) - (a - 5b) = -a + 5b$$

$$32x(3x-6) = 6x^2 - 12x$$

12. 다음 식을 간단히 하여라.

$$2a - [a - \{3b - (5a - b)\} + b]$$
 [바] $\frac{1}{2}$

[배점 3, 중하]



답:

$$ightharpoonup$$
 정답: $-4a + 3b$

해설

(준식)
$$= 2a - \{a - (3b - 5a + b) + b\}$$
$$= 2a - (a - 3b + 5a - b + b)$$
$$= 2a - (6a - 3b)$$
$$= -4a + 3b$$

- 13. $(4xy x^3y 3xy^2) \div \frac{1}{2}xy$ 를 간단히 할 때, 상수항을 포함한 모든 계수의 합을 구하여라. [배점 3, 중하]
 - ▶ 답:
 - ▷ 정답: 0

해설

$$(4xy - x^3y - 3xy^2) \div \frac{1}{2}xy$$

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

$$= (4xy - x^3y - 3xy^2) \times \frac{2}{xy}$$

$$= 8 - 2x^2 - 6y$$

$$x^2 의 계수 -2, y 의 계수 -6, 상수항 8$$
이들의 합을 구하면 $-2 - 6 + 8 = 0$ 이다.

14. 다음 보기 중 이차식은 모두 몇 개 인가?

보기

- $\bigcirc 4x^2 5x$
- $\bigcirc x(4x-4) + 2 4x^2$
- $(2-4x+3x^2)-2(x^2-4x+1)$

[배점 3, 중하]

- ① 1개
- ② 2 개
- ③3 개

- ④ 4 개
- ⑤ 5 개

해설

식에서 가장 높은 차수가 이차식이어야 한다.

- \bigcirc . $4x^2 5x \rightarrow$ 이차식이다.
- ①.

$$x(4x-4) + 2 - 4x^2 = 4x^2 - 4x + 2 - 4x^2$$
$$= -4x + 2$$

- → 계산을 하면 이차항이 소거된다.
- ©. $\frac{1}{x^2} x \rightarrow$ 이차항이 분모에 있으므로 이차식이 아니다.
- (⊇).

$$(2 - 4x + 3x^2) - 2(x^2 - 4x + 1)$$

$$= 2 - 4x + 3x^2 - 2x^2 + 8x - 2$$

$$= x^2 + 4x$$

- → 이차식이다.
- (\Box)

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

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

$$= \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x^2 + 8x$$

$$= \frac{3}{6}x^2 + \frac{2}{6}x^2 + 8x$$

$$= \frac{5}{6}x^2 + 8x$$

15. 수진이네 반에서 매달 실시하는 수학 퀴즈 대회는 문제를 맞히는 모든 학생에게 도서 상품권을 준다고 한다. 다음은 이번 달 수학 퀴즈 문제에 대하여 5 명의학생들이 답을 적어 제출한 것이다. 이때 도서상품권을 받을 사람은 누구인지 말하여라.

문제) $3x-2y-\{x-(7y-6x)+5\}=ax+by+c$ 일 때, a-b+c의 값을 구하여라.

서준 : 14, 성진 : 10, 유진 : -10, 명수 : -14, 형돈 : 12

[배점 3, 중하]

▶ 답:

▷ 정답: 명수

해설

 $3x - 2y - \{x - (7y - 6x) + 5\}$ = 3x - 2y - (x - 7y + 6x + 5)= 3x - 2y - (7x - 7y + 5)= 3x - 2y - 7x + 7y - 5= -4x + 5y - 5이므로 a = -4, b = 5, c = -5 이다. 따라서 a - b + c = -4 - 5 + (-5) = -14 이다.

- **16.** 한 변의 길이가 xm 인 정사각형의 모양의 화단을 가로는 2m 만큼 늘리고, 세로는 3m 만큼 줄일 때, 화단의 넓이는? [배점 3, 중하]
 - ① $(x^2 9) \,\mathrm{m}^2$
- $(x^2 x 6) \,\mathrm{m}^2$
- $(x^2 + x 6) \,\mathrm{m}^2$
- $(x^2 4x + 4) \text{ m}^2$
- $(x^2 + 6x + 9) \,\mathrm{m}^2$

해설

가로의 길이는 x+2 , 세로의 길이는 x-3 이다. $(x+2)(x-3) = x^2 - x - 6$

 $(\frac{1}{3})^{2x-1}=27^{x+2}$ 일 때, x 의 값을 구하여라. [배점 4, 중중]

▶ 답:

▷ 정답: -1

- 해설

$$3^{-2x+1} = (3^3)^{x+2}$$
$$-2x+1 = 3x+6, x = -1$$

 $18. \ 1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9 \times 10 = 2^a \times 3^b \times 5^c \times 7^d$ 일 때, a+b-c-d의 값을 구하여라. [배점 4, 중중]

▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

 $1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9 \times 10$ $= 1 \times 2 \times 3 \times 2^{2} \times 5 \times (2 \times 3) \times 7 \times 2^{3} \times 3^{2} \times (2 \times 5)$ $= 2^{8} \times 3^{4} \times 5^{2} \times 7^{1}$ a = 8, b = 4, c = 2, d = 1 $\therefore a + b - c - d = 9$

19. 다음 중 옳지 않은 것은?

[배점 4, 중중]

- ② $a^4 \div a^3 = a$
- $3 a^3 \div a^6 = \frac{1}{a^3}$
- $\textcircled{4} \ a \times a \times a \times a = a^4$
- - 해설

 $a^4 \div a^4 = a^0 = 1$ 이다.

- **20.** (3x 4y 3) + (x 2y 3)을 간단히 하면? [배점 4, 중중]
 - ① 2x 3y + 6
- ② 2x 2y + 4
- 34x 4y 6
- 4x 6y 6
- \bigcirc 4x 6y + 6
 - 해설

$$(3x - 4y - 3) + (x - 2y - 3)$$

= 3x - 4y - 3 + x - 2y - 3
= 4x - 6y - 6

21. (x-4-2y)(x-2y+3)을 전개하면?

[배점 4, 중중]

- ① $x^2 4xy + 4y^2 x + 2y 12$
- $2x^2 4xy + 4y^2 x + y 12$
- $3 x^2 2xy + 4y^2 x + y 12$
- $4 \quad x^2 2xy + 4y^2 x + 2y 12$
- $(3) x^2 xy + 4y^2 x + 2y 12$
 - 해설

 $(x-4-2y)(x-2y+3)\,에서 \; x-2y=t$ 로 치환 하면

- $(t-4)(t+3) = t^2 t 12$
- t = x 2y를 대입하면
- $(x-2y)^2 (x-2y) 12$
- $= x^2 4xy + 4y^2 x + 2y 12$

- **22.** $2^{10}-4^3+16^2=a\times 2^b$ 일 때, a+b의 값을 구하여라. [배점 5, 중상]
 - 답:
 - ➢ 정답: 25
 - 해설

$$2^{10}-2^6+2^8=2^6(2^4-1+2^2)=2^6 imes 19$$
이므로 $a=19,\,b=6$ $\therefore \ a+b=19+6=25$

23. n 이 자연수 일 때.

 $(-1)^n + (-1)^{n+1} + (-1)^n (-1)^{n+2} + (-1)^{2n}$ 의 값을 [배점 5, 중상] 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

∴ 2

i) n 이 홀수 일 때 :

n+1은 짝수, n+2은 홀수, 2n은 짝수이므로 $(-1)^n + (-1)^{n+1} + (-1)^n (-1)^{n+2} + (-1)^{2n}$ =-1+1+(-1)(-1)+(1)=2

ii) n 이 짝수 일 때 :

n+1은 홀수, n+2은 짝수, 2n은 짝수이므로 $(-1)^n + (-1)^{n+1} + (-1)^n (-1)^{n+2} + (-1)^{2n}$ = 1 + (-1) + (1)(1) + (1)=2

24. $A = (24a^4b^5 - 12a^5b^4) \div (-2a^2b)^2, B = (8a^3b^4 (4a^2b^2)$ ÷ $(-ab)^2$ 일 때, $A - (B + 3C) = ab^2 + 1$ 을 만

[배점 5, 중상]

① $C = b^3 - 2ab^2 - 1$

족하는 식 C를 구하면?

②
$$C = b^3 - 4ab^2 - 2$$

③ $C = 2b^3 - ab^2 - 1$

(5) $C = b^3 - ab^2 - 4$

해설

주어진 식 A, B를 정리하면

 $A = 6b^3 - 3ab^2, B = 8ab^2 - 4$

 $A - (B + 3C) = ab^2 + 1$ 에서

 $A - B - 3C = ab^2 + 1$

 $3C = A - B - ab^2 - 1$

 $3C = 6b^3 - 3ab^2 - 8ab^2 + 4 - ab^2 - 1$

 $=6b^3 - 12ab^2 + 3$

양변을 3으로 나누면

 $C = 2b^3 - 4ab^2 + 1$

25. 학성이는 (x+2)(x-5)를 전개하는데 -5를 A로 잘못 보아 $x^2 + 7x + B$ 로 전개하였다. 또, (2x-1)(x+3)을 전개하는데 x의 계수 2를 잘못 보아서 $Cx^2 - 7x - 3$ 으로 전개하였다. 이 때, A + B + C의 값은?

[배점 5, 중상]

① 5 ② 9

③ 13 ④ 17 ⑤ 21

해설

 $(x+2)(x+A) = x^2 + 7x + B$ 이므로

 $A + 2 = 7, \ 2A = B$

A = 5, B = 10

x의 계수를 잘못 보았기 때문에 그 수를 D라 하면

 $(Dx-1)(x+3) = Cx^2 - 7x - 3$ 이므로

D = -2, C = -2

A + B + C = 13