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

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

2. 다음 등식이 성립할 때, x + y + z 의 값을 구하여라.

 $\left(\frac{a^3b^yc^2}{2a^x}\right)^3 = za^6b^{12}c^6$

[배점 2, 하중]

답:

ightharpoonup 정답: $\frac{41}{8}$

$$\frac{a^9b^{3y}c^6}{8a^{3x}} = za^6b^{12}c^6$$

$$z = \frac{1}{8}, y = 4, x = 1$$

$$x + y + z = \frac{41}{8}$$

3. (3a-1)(-a)를 간단히 하였을 때, a^2 의 계수는? [배점 2, 하중]

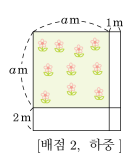
2 -1 3 2 4 3

 \bigcirc 5

$$3a \times (-a) + (-1) \times (-a)$$

= $-3a^2 + a$
따라서 a^2 의 계수는 -3 이다.

4. 다음 그림과 같이 한 변의 길 이가 am 인 정사각형의 모양 의 화단을 가로와 세로를 각각 1m, 2m 만큼 늘릴 때, 화단의 넓이는?



①
$$(a^2 - 3a + 2)$$
m² ② $(a^2 + 3a + 2)$ m²

 $3 (a^2 + 2a + 1)m^2$

$$(a^2-4a+4)$$
m²

 \bigcirc $(a^2 + 6a + 9)$ m²

늘어난 화단의 가로의 길이 (a+1) m , 세로의 길 \circ] (a+2) m 따라서 화단의 넓이는 $(a+1)(a+2) = a^2 + 3a + 2$ 이다.

5. $4^{2a+1} = 4^{2a} \times 2^b = 64$ 라 할 때, a+b의 값을 구하여라. [배점 3, 하상]

답:

▷ 정답: 3

, 해설

$$64 = 4^3$$

$$64 = 2^6 = (2^2)^{2a} \times 2^b$$

$$2a+1=3$$
 : $a=1$

$$4a + b = 6$$
 : $b = 2$

$$\therefore a + b = 3$$

- **6.** $(x+a)(x-3) = x^2 b^2$ 일 때, a+b 의 값은? (단, b > 0) [배점 3, 하상]

 - $\bigcirc 1 -9$ $\bigcirc 2 -3$ $\bigcirc 3 -1$ $\bigcirc 4 \bigcirc 3$

$$(x+a)(x-3) = x^2 + (a-3)x - 3a = x^2 - b^2$$

$$a-3=0$$
이므로 $a=3$

$$b^2 = 3a = 9$$

$$b = 3 \ (\because b > 0)$$

$$\therefore a+b=6$$

- 7. A = 2x y, B = -x + 2y 일 때, 2A 3B 를 계산한 식은? [배점 3, 하상]

 - ① x + 4y ② x 8y ③ 7x + 4y
 - (4) 7x 8y (5) 7x + 2y

$$2A - 3B = 2(2x - y) - 3(-x + 2y)$$
$$= 7x - 8y$$

8. 102×98 을 계산할 때, 곱셈 공식을 이용하려고 한다. 다음 중 가장 적당한 것은?

[배점 3, 하상]

①
$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

$$(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

$$(3)(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$$

$$(x + a)(x + b) = x^2 + (a + b)x + ab$$

$$(ax + b)(cx + d) = acx^2 + (ad + bc)x + bd$$

$$(100+2)(100-2) = 100^2 - 2^2 = 9996$$

- **9.** (x-1)(x-2)(x+2)(x+3)을 전개할 때, x^2 의 계수를 구하면? [배점 3, 하상]

- ① 3 ② 5 ③ 7 ④ -5 ⑤ -7

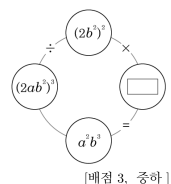
$$(x-1)(x-2)(x+2)(x+3) =$$

$$\{(x-1)(x+2)\}\{(x-2)(x+3)\}$$

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

 x^2 의 계수를 구해야 하므로, $-6x^2 + x^2 - 2x^2 =$ $-7x^{2}$

10. 다음 _____ 안에 알 맞은 수를 써넣어라.



▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{b}{2a}$

해설

그림은 원으로 둘러 싸인 식을 정리하면 $(2ab^2)^3 \div (2b^2)^2 \times \boxed{} = a^2b^3 \text{ 이다.}$ $(2ab^2)^3 \div (2b^2)^2 \times \boxed{} = a^2b^3 \cong \text{정리하면}$ $\boxed{} = a^2b^3 \times (2b^2)^2 \div (2ab^2)^3 \text{ 이다.}$ $a^2b^3 \times 4b^4 \div 8a^3b^6 = 4a^2b^7 \div 8a^3b^6 = \frac{b}{2a} \text{ 이므로}$ $\boxed{} \vdash \frac{b}{2a} \text{ 이다.}$

11. 지수법칙을 이용하여 $2^7 \times 5^5$ 은 몇 자리 수인지 구하여라. [배점 3, 중하]

▶ 답:

▷ 정답: 6자리 수

해설

 $2^7 \times 5^5 = 2^5 \cdot 2^2 \times 5^5 = (2 \times 5)^5 \times 4 = 4 \times 10^5$

12. 다음 중 옳은 것은?

[배점 3, 중하]

① $4 \times (-2)^3 = 32$

② $(-2)^2 \times (-2)^2 = -16$

 $(3)(-2)^2 \times (-8) = -32$

 $9 \times 3^2 = 3^3$

 $(5) (-3) \times (-3)^3 = -3^4$

해설

① $4 \times (-2)^3 = 4 \times (-8) = -32$

 $(2)(-2)^2 \times (-2)^2 = (-2)^4 = 16$

 $(3)(-2)^2 \times (-8) = 4 \times (-8) = -32$

 $9 \times 3^2 = 3^2 \times 3^2 = 3^4$

 $(-3) \times (-3)^3 = (-3)^4 = 3^4$

13. 다음 등식이 성립할 때, a+b+c 의 값을 구하여라.

$$\left(\frac{2y^2z^4}{x^a}\right)^3 = \frac{by^cz^{12}}{x^{12}}$$

[배점 3, 중하]

▶ 답:

▷ 정답: 18

해설

 $\left(\frac{2y^2z^4}{x^a}\right)^3 = \frac{8y^6z^{12}}{x^{3a}} = \frac{by^cz^{12}}{x^{12}}$

a = 4, b = 8, c = 6

a + b + c = 18

14. 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 - 5

이므로 a = -4, b = 5, c = -5 이다.

따라서 a-b+c=-4-5+(-5)=-14 이다.

- **15.** 안에 들어갈 가장 간단한 식을 구하여라. $x+4y-\{2x-(3y-\Box+y)+y\}=5x-(3x+2y)$ [배점 3, 중하]
 - ▶ 답:

ightharpoonup 정답: -3x + 9y

해석

 $x + 4y - \{2x - (3y - \Box + y) + y\}$ $= x + 4y - (2x - 3y + \Box - y + y)$ $= x + 4y - (2x - 3y + \Box)$ $= -x + 7y - \Box$ $-x + 7y - \Box = 5x - 3x - 2y = 2x - 2y$ $\therefore \Box = -x + 7y - 2x + 2y = -3x + 9y$

16. $(4xy - x^3y - 3xy^2) \div \frac{1}{2}xy$ 를 간단히 할 때, 상수항을 포함한 모든 계수의 합을 구하여라. [배점 3, 중하]

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

$$\begin{split} &(4xy-x^3y-3xy^2)\div\frac{1}{2}xy\\ &=(4xy-x^3y-3xy^2)\div\frac{xy}{2}\\ &=(4xy-x^3y-3xy^2)\times\frac{2}{xy}\\ &=8-2x^2-6y\\ &x^2$$
의 계수 $-2,\,y$ 의 계수 $-6,\,$ 상수항 8이들의 합을 구하면 -2-6+8=0이다.

- 17. $9^{x+2} = 3^{2x} \times 3^y$ 에서 y 의 값은? [배점 4, 중중]
 - ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

$$9^{x+2} = (3^2)^{x+2} = 3^{2x+4} = 3^{2x+y}$$
$$2x + 4 = 2x + y$$

$$\therefore y = 4$$

- **18.** $3^x \times 3^2 = 729$ 이고 $2^2 \times 4^3 \div 8 = 2^y$ 일 때, x + y 의 값을 구하여라. [배점 4, 중중]

- ① 7 ② 8 ③ 9 ④ 10 ⑤ 11

$$3^{x+2} = 3^6, \ x = 4 \ ,$$

$$2^{2+6-3} = 2^y, \ y = 5$$

- $\frac{19. \ 6x^2 9x}{3x} \frac{x^2 8x 4}{2} = ax^2 + bx + c \text{ on } b = ab c$ 의 값을 구하면? [배점 4, 중중]

 - $\bigcirc 1 -4 \bigcirc 2 -2 \bigcirc 3 \bigcirc 0 \bigcirc 4 \bigcirc 2 \bigcirc 5 \bigcirc 4$

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

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

$$\therefore a = -\frac{1}{2}, b = 6, c = -1$$

$$\therefore ab - c = \left(-\frac{1}{2}\right) \times 6 - (-1) = -3 + 1 = -2$$

- **20.** $(8a^2b 4ab^2) \div (-4b) + (3a 2b) \times a + a \times (-3b)$ **2** 식이 있다. a = -2, b = -3 일 때 식의 값은? [배점 4, 중중]
 - ① -26
- (2) -20
- $\bigcirc 3 -10$

- 4
- ⑤ 20

해설

$$(8a^2b-4ab^2)\div(-4b)+(3a-2b)\times a+a\times(-3b)$$

$$= \frac{8a^2b - 4ab^2}{-4b} + 3a^2 - 2ab - 3ab$$

$$= -2a^2 + ab + 3a^2 - 5ab$$

$$= a^2 - 4ab$$

$$=(-2)^2-4(-2)(-3)$$

$$=4-24=-20$$

- **21.** $x = \frac{a+b}{3}$, $y = \frac{a-b}{3}$ 일 때, 3ax + 6by 를 a 와 b 에 관한 식으로 나타내면? [배점 4, 중중]

 - ① $a^2 + ab + b^2$ ② $a^2 + 2ab 2b^2$

 - (5) $a^2 3ab + 2b^2$

$$3a\left(\frac{a+b}{3}\right) + 6b\left(\frac{a-b}{3}\right) = a^2 + 3ab - 2b^2$$

22. $\frac{2x^2 - 5x + 4}{2}$ 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 $\frac{7x^2 - x + 9}{6}$

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

$$3 \frac{7x^2 - x + 5}{6}$$

$$4 \frac{7x^2 - x + 9}{6}$$

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

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

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

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

따라서 바르게 계산하면

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

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

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

23. x + y + z = 0일 때, $x\left(\frac{1}{y} + \frac{1}{z}\right) + y\left(\frac{1}{z} + \frac{1}{x}\right) +$ $z\left(\frac{1}{x}+\frac{1}{y}\right)$ 의 값을 구하면? (단, $x\neq 0,\ y\neq 0,\ z\neq 0$) [배점 5, 중상]

$$\bigcirc -3$$
 ② -2 ③ -1 ④ 0

$$x\left(\frac{1}{y} + \frac{1}{z}\right) + y\left(\frac{1}{z} + \frac{1}{x}\right) + z\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y}\right)$$

$$= \frac{x}{y} + \frac{x}{z} + \frac{y}{z} + \frac{y}{x} + \frac{z}{x} + \frac{z}{y}$$

$$= \frac{y}{x} + \frac{z}{x} + \frac{x}{y} + \frac{z}{y} + \frac{x}{z} + \frac{y}{z}$$

$$= \frac{1}{x}(y+z) + \frac{1}{y}(x+z) + \frac{1}{z}(x+y)$$

$$= \frac{1}{x}(-x) + \frac{1}{y}(-y) + \frac{1}{z}(-z)$$

$$= (-1) + (-1) + (-1) = -3$$

24. $7(x+a)^2 + (4x+b)(x-5)$ 를 간단히 하면 x 의 계수가 1이다. a, b 가 자연수일 때, 상수항은?

[배점 5, 중상]

- (1) -28
- $\bigcirc{2}$ -10
- (3) 4

- 4 20
- ⑤ 35

$$7(x^2 + 2ax + a^2) + (4x^2 - 20x + bx - 5b)$$

$$= 11x^2 + (14a - 20 + b)x + 7a^2 - 5b$$

$$x$$
의 계수는 $14a-20+b=1$

$$14a + b = 21$$

$$a = 1, b = 7(::a, b = 자연수)$$

따라서상수항은 $7a^2 - 5b = 7 - 35 = -28$ 이다.

- 25. 다음 중 나머지 넷과 다른 하나는? [배점 5, 중상]

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

- ①, ②, ③, ⑤ $:4x^2 \frac{4}{3}x + \frac{1}{9}y^2$
- $(3) : -4x^2 + \frac{4}{3}x \frac{1}{9}y^2$