- **1.** $(a^2b^x)^3 \div a^yb^3 = a^5b^9$ 일 때, x + y 의 값은? [배점 2, 하중]
- ① 2 ② 3 ③ 4

⑤ 6

. 해설

$$(a^{2}b^{x})^{3} \div a^{y}b^{3}$$

$$= a^{6}b^{3x} \times \frac{1}{a^{y}b^{3}}$$

$$= a^{6-y}b^{3x-3}$$

$$= a^{5}b^{9}$$

$$6 - y = 5 \quad \therefore y =$$

6 - y = 5 $\therefore y = 1$ 3x - 3 = 9 $\therefore x = 4$

$$\therefore x + y = 5$$

2. 다음 칠판에 적힌 문제 $(-2x)^2 \times x^2y^3 \div (xy)^2$ 을 두 친구가 풀었다. 다음 중 옳게 풀이한 학생은 누구인지 찾아라.

가영

$$(-2x)^{2} \times x^{2}y^{3} \div (xy)^{2}$$

$$= -2^{2}x^{2} \times x^{2}y^{3} \div x^{2}y^{2}$$

$$= -4x^{2} \times x^{2}y^{3} \div x^{2}y^{2}$$

$$= -4 \times x^{2 \times 2 \times 2} \times y^{3 \times 2}$$

$$= -4 \times x^{8} \times y^{6}$$

$$= -4x^{8}y^{6}$$

$$(-2x)^{2} \times x^{2}y^{3} \div (xy)^{2}$$

$$= (-2)^{2}x^{2} \times x^{2}y^{3} \div x^{2}y^{2}$$

$$= 4x^{2} \times x^{2}y^{3} \div x^{2}y^{2}$$

$$= 4 \times x^{2+2-2} \times y^{3-2}$$

$$= 4 \times x^{2} \times y^{1}$$

$$= 4x^{2}y$$

[배점 2, 하중]

▶ 답:

▷ 정답: 미진

해설

가영의 부분에서 맨 위 부분인

$$(-2x)^2 \times x^2y^3 \div (xy)^2 = -2^2x^2 \times x^2y^3 \div x^2y^2$$
 부분이 틀렸다. $(-2x)^2 = (-2)^2x^2 = 4x^2$ 으로 계산해야 한다.

$$-4x^2 \times x^2y^3 \div x^2y^2 = -4 \times x^{2 \times 2 \times 2} \times y^{3 \times 2}$$
 부분에서도 부분계산이 틀렸다.

$$-4x^2 \times x^2y^3 \div x^2y^2$$

$$= -4 \times x^{2+2-2} \times y^{3-2}$$

$$=-4x^2y$$

[배점 2, 하중] **3.** 다음 중 옳은 것을 고르면?

①
$$(-a^2)^2 \times (2b)^3 = -4a^4b^3$$

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

$$(-xy)^2 \times 2xy = 2x^2y^2$$

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

$$(2)(-3y)^2 \times (-xy)^3 = -9x^3y^5$$

$$(-xy)^2 \times 2xy = 2x^3y^3$$

4. 윗변의 길이가 a, 아랫변의 길이가 b, 높이가 h인 사다 리꼴의 넓이를 s라 할 때, b를 다른 문자에 관한 식으로 나타내면? [배점 2, 하중]

①
$$b = 2s - h$$

②
$$b = 2s + ah$$

(4)
$$b = \frac{2s}{h} + a$$

⑤
$$b = \frac{2s}{h} + 1$$

$$s = (a+b) \times h \div 2 = \frac{ah+bh}{2}$$

$$2s = ah + bh$$

$$bh = 2s - ah$$

$$bh = 2s - ah$$

$$\therefore b = \frac{2s - ah}{h} = \frac{2s}{h} - a$$

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

답:

▷ 정답: 3

$$64 = 4^3$$

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

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

$$4a+b=6 \quad \therefore b=2$$

$$\therefore a + b = 3$$

6. $(4x^a)^b = 64x^{15}$ 일 때, a - b 의 값은?

[배점 3, 하상]

- 1)2
- 2 3 3 4 4 5
- **⑤** 6

 $(4x^a)^b = 4^b x^{ab} = 4^3 x^{15}$ 이므로 b = 3, ab = 15

따라서 a = 5 이므로 a - b = 5 - 3 = 2 이다.

7. 다음 중 옳은 것은?

[배점 3, 하상]

- ① $6x^3 \div (-2x)^2 = -12x^5$
- $2 -4x^5 \div 2x^3 = -2x^2$
- $3 8a^4b^2 \div 2(ab)^2 = 2a^2$
- $(x^2 + x) \div \frac{1}{2}x = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$
- \bigcirc $(4x^2 y^2) \div (-2y) = -8x^2y + 2y^3$

- ① $6x^3 \div (-2x)^2 = 6x^3 \div 4x^2 = \frac{3}{2}x$
- $2 -4x^5 \div 2x^3 = -2x^{5-3} = -2x^2$
- ③ $8a^4b^2 \div 2(ab)^2 = 8a^4b^2 \div 2a^2b^2 = 4a^2$
- $(x^2 + x) \div \frac{1}{2}x = (x^2 + x) \times \frac{2}{x} = 2x + 2$
- $(3) (4x^2 y^2) \div (-2y) = -\frac{2x^2}{y} + \frac{1}{2}y$

8. 어떤 A = 2 배에서 -2a + b = 3 배를 빼면 2a + 5b가 된다. 이 때, 어떤 식 A = 7하면?

[배점 3, 하상]

- ① 2a 4b
- 2 2a + 4b 3 4a 2b
- 4a 4a + 2b
- ⑤ 4a + 2b

$$2A - 3(-2a + b) = 2a + 5b$$

$$2A + 6a - 3b = 2a + 5b$$

$$2A = -4a + 8b$$

$$A = -2a + 4b$$

9. 2x = 3y 일 때, $\frac{x}{x+y} + \frac{y}{x-y}$ 의 값은?

[배점 3, 하상]

- ① $\frac{11}{5}$ ② $\frac{12}{5}$ ③ $\frac{13}{5}$ ④ $\frac{14}{5}$ ⑤ $\frac{19}{15}$

2x = 3y 에서 $x = \frac{3}{2}y$ 를 주어진 식에 대입하면

$$= \frac{\frac{3}{2}y}{\frac{3}{2}y + y} + \frac{y}{\frac{3}{2}y - y}$$

$$=\frac{\frac{5}{2}y}{\frac{5}{2}y} + \frac{y}{\frac{1}{2}y}$$

 $=\frac{3}{5}+2=\frac{13}{5}$

10. $(x^a y^b z^c)^n = x^{28} y^{42} z^{70}$ 을 만족하는 자연수 n 의 값이 최대일 때, a + 2b - c 의 값을 구하여라.

[배점 3, 중하]

답:

➢ 정답: 3

해설

28,42,70 의 최대공약수가 14 이므로 n=14이다.

$$x^{28}y^{42}z^{70} = (x^ay^bz^c)^{14}$$

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

$$\therefore a + 2b - c = 2 + 6 - 5 = 3$$

11. 다음 중 $a^{12} \div a^2 \div a^4$ 과 계산 결과가 같은 것은? [배점 3, 중하]

①
$$a^{12} \div (a^8 \div a^4)$$

①
$$a^{12} \div (a^8 \div a^4)$$
 ② $(a^4)^3 \div a^2 \div (a^2)^2$

$$3 \frac{a^{12}}{a^8} \div a^2$$

해설

$$a^{12} \div a^2 \div a^4 = a^{12-2-4} = a^6$$
 이다.

①
$$a^{12} \div (a^8 \div a^4) = a^{12} \div (a^{8-4}) = a^{12} \div a^4 = a^8$$

②
$$(a^4)^3 \div a^2 \div (a^2)^2 = a^{12} \div a^2 \div a^4 = a^{12-2-4} = a^6$$

$$\textcircled{4} \ a^{12} \div (a^2 \div a^4) = a^{12} \div (a^{2-4}) = a^{12} \div a^{-2} = a^{12-(-2)} = a^{14}$$

$$(a^3)^4 \div a^5 \div a^2 = a^{12-5-2} = a^5$$

12. 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

$$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.

$$a + b = 7 + 0 = 7$$

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

ightharpoonup 정답: -3x + 9y

해설 $x + 4y - \left\{2x - \left(3y - \square + y\right) + y\right\}$ $= x + 4y - \left(2x - 3y + \square - y + y\right)$ $= x + 4y - \left(2x - 3y + \square\right)$ $= -x + 7y - \square$ $-x + 7y - \square = 5x - 3x - 2y = 2x - 2y$ $\therefore \square = -x + 7y - 2x + 2y = -3x + 9y$

- 14. 곱셈 공식을 이용하여 (x 7)(5x + a) 를 전개하였을
 때, x 의 계수가 -30 이다. 이때 상수 a 의 값을 구하여라.
 [배점 3, 중하]
 - ▶ 답:

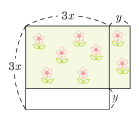
 \triangleright 정답: a=5

해설

$$(x-7)(5x+a) = 5x^2 + (a-35)x - 7a$$

 x 의 계수가 -30 이므로
 $a-35 = -30$
 $\therefore a = 5$

15. 수진이네 가족은 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 3x m 인 정사각형의 꽃밭을 가로의 길이는 y m(3x > y) 늘이고, 세로의 길이는 y m 줄여서 새로운 꽃밭을 만들기로 하였다. 꽃밭의 넓이는?



[배점 3, 중하]

- ① $9x^2 + 6xy + y^2 \text{(m}^2\text{)}$
- ② $9x^2 6xy + y^2 \text{(m}^2\text{)}$
- $3 6x^2 y^2 (m^2)$
- $9x^2 y^2(m^2)$
- $9x^2 + y^2(m^2)$

해설

변화된 꽃밭의 가로의 길이는 3x+y(cm), 세로의 길이는 3x-y(cm) 이다. 따라서 변화된 꽃밭의 넓이는 $(3x+y)(3x-y)=9x^2-y^2(\text{cm}^2)$ 이다.

16. (ax-2)(7x+b) 를 전개한 식이 $cx^2+10x-16$ 일 때, 상수 a,b,c 에 대하여 a+b+c 의 값을 구하여라. [배점 3, 중하]

▶ 답:

▷ 정답: 32

해설

$$(ax - 2)(7x + b) = 7ax^{2} + (ab - 14)x - 2b$$

$$7ax^{2} + (ab - 14)x - 2b = cx^{2} + 10x - 16$$

$$-2b = -16, \quad \therefore b = 8$$

$$ab - 14 = 10, 8a - 14 = 10, 8a = 24, \quad \therefore a = 3$$

$$7a = c, \quad \therefore c = 21$$

$$\therefore a = 3, b = 8, c = 21$$

$$\therefore a + b + c = 32$$

17. 다음 중 옳지 않은 것은?

[배점 4, 중중]

①
$$x \times x^4 \times y^5 \times y = x^5 y^6$$

$$(x^7)^2 = x^{14}$$

$$(x^2y^3)^6 = x^{12}y^{18}$$

 $x^{10-5} = x^5$ 이므로 ③이 답이다.

- **18.** $2^{16} \times 5^{20}$ 이 n 자리의 자연수일 때, n 의 값은? [배점 4, 중중]

- ① 16 ② 17 ③ 18 ④ 19
- ⑤ 20

 $2^{16} \times 5^{16} \times 5^4 = (2 \times 5)^{16} \times 5^4 = 625 \times 10^{16}$ 따라서 19 자리의 자연수이다.

19. $\frac{x}{3}(6-3x) - \frac{x}{2}(6x-8) - 3x = Ax^2 + Bx$ 라 할 때, 2A + 3B 의 값을 구하여라. [배점 4, 중중]

답:

▷ 정답: 1

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

= $-4x^2 + 3x = Ax^2 + Bx$

$$A = -4, B = 3$$

$$\therefore 2A + 3B = 2 \times (-4) + 3 \times 3 = 1$$

20. $a = \frac{1}{7}, \ b = -\frac{1}{5}$ 일 때, $3(a+b) - (4ab^2 - 6a^2b) \div (-2ab)$ 의 값을 구하여라. [배점 4, 중중]

답:

> 정답: -1

(준식) =
$$3a + 3b + 2b - 3a = 5b = -1$$

- **21.** (x-6)(x+a) 의 전개식에서 x 의 계수가 5 일 때, 상수항은?(단, a 는 상수이다.) [배점 4, 중중]
 - $(1)_{-66}$
- \bigcirc -30
- 3 -5

- **(4)** 5
- (5) 6

해설

 $(x-6)(x+a) = x^2 + (-6+a)x - 6a$ 에서 x = 2계수가 5 라고 했으므로 -6 + a = 5 이고, a = 11

따라서 상수항은 $-6a = (-6) \times 11 = -66$ 이다.

- **22.** $\frac{2x^2 5x + 4}{3}$ 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 $\frac{7x^2 x + 9}{6}$
- $\frac{7x^2 x + 11}{c}$

어떤 식을 A라 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.** $-4a \{3a + 5b 2(a 2b \square)\} = -a 11b$ 일 때, 안에 알맞은 식은? [배점 5, 중상]
 - ① -3b 2a ② -b 4a
- 3b-2a
- $\textcircled{4} \ 2a + 3b$ $\textcircled{5} \ 3a + 3b$

$$-4a - \left\{3a + 5b - 2(a - 2b - \square)\right\}$$

$$= -4a - \left(3a + 5b - 2a + 4b + 2\square\right)$$

$$= -4a - 3a - 5b + 2a - 4b - 2\square$$

$$= -5a - 9b - 2\square = -a - 11b$$

$$\therefore \boxed{ } = b - 2a$$

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]

- \bigcirc -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 $14a - 20 + b = 1$

$$14a + b = 21$$

$$a=1, b=7(\because a, b$$
는 자연수)

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

25. $\frac{1}{x}:\frac{1}{y}=1:4$ 일 때, $\frac{x^2+4y^2}{xy}$ 의 값을 구하여라.

[배점 5, 중상]

답:

▷ 정답: 5

$$\frac{1}{x}: \frac{1}{y} = 1: 4, \frac{4}{x} = \frac{1}{y}$$
이므로 $x = 4y$ 이다.

$$\frac{1}{x} : \frac{1}{y} = 1 : 4, \ \frac{4}{x} = \frac{1}{y}$$
이므로 $x = 4y$ 이다.
$$\frac{x^2 + 4y^2}{xy} = \frac{16y^2 + 4y^2}{4y^2} = \frac{20y^2}{4y^2} = 5$$