1. 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

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

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

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

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

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

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

미진

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

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

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

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

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

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

[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.

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

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

$$=-4x^2y$$

로 계산해야 한다.

- **2.** -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
- $\bigcirc{}^{}$ -7
- ③ 17

- (4) -17
- ⑤ 0

해설

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

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

3. 다음 중 옳지 않은 것은?

[배점 2, 하중]

- ① $(x+2)^2 = x^2 + 4x + 4$
- $(x-3)^2 = x^2 6x + 9$
- $(3)(x-1)^2 = x^2 2x 1$
- $(x+2y)^2 = x^2 + 4xy + 4y^2$
- $(x 5y)^2 = x^2 10xy + 25y^2$
- $(x-1)^2 = x^2 2x + 1$

- **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

(직사각형의 넓이)

- = (가로의 길이) × (세로의 길이)
- $= (3a+2) \times 5b$
- = 15ab + 10b
- $= 15 \times 1 \times 2 + 10 \times 2$
- = 50

- **5.** $3^2 = A$, $2^3 = B$ 라 할 때, 18^3 을 A, B를 이용하여 나타내면? [배점 3, 하상]
 - ① AB^3
- \bigcirc A^3B
- ③ A^2B^3

- $\bigcirc A^2B$
- (5) A^3B^2

$$18^3 = (2 \times 3^2)^3 = 2^3 \times (3^2)^3 = B \times A^3$$
이다.

- $\left(\frac{2y}{x}\right)^2 imes x^2y \div \left(-\frac{3}{x}\right) = ax^by^c \; (a\;,\,b\;,\,c\; 는 상수)$ 일 [배점 3, 하상] 때, abc 의 값은?
 - ① $-\frac{2}{3}$ ② -4
- 3 0

$$\frac{4y^2}{x^2} \times x^2y \times \left(-\frac{x}{3}\right) = -\frac{4}{3}xy^3 = ax^by^c$$

$$\therefore a = -\frac{4}{3} \ , \, b = 1 \ , \, c = 3$$

$$\therefore abc = -4$$

7. $12xy^2 \div 4x^3y \times 3xy$ 를 간단히 하면?

[배점 3, 하상]

- ① $\frac{3y^2}{x}$ ② $\frac{9y^2}{x}$ ③ $\frac{1}{x}^3$ ④ $\frac{3y^2}{x}$ ⑤ $\frac{9}{x^2y}$

$$12xy^2 \times \frac{1}{4x^3y} \times 3xy = \frac{9y^2}{x}$$

- **8.** $2y [x + y \{2x (5x + 3y)\}]$ 를 간단히 하면? [배점 3, 하상]

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

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

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

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

$$= 2y - 4x - 4y = -4x - 2y$$

- $a=3,\ b=rac{1}{2}$ 일 때, $(2ab)^2 imes (-12ab^3)\div 3a^2b$ 의 값은? [배점 3, 하상]

 - ① 3 ② -3 ③ 6 ④ -6 ⑤ 12

(준시)
$$= \frac{4a^2b^2 \times (-12ab^3)}{3a^2b}$$
$$= -16ab^4$$
$$= -16 \times 3 \times \frac{1}{16} = -3$$

10. 다음 중 옳은 것은?

[배점 3, 중하]

- ① $4 \times (-2)^3 = 32$
- $(-2)^2 \times (-2)^2 = -16$
- $(3)(-2)^2 \times (-8) = -32$
- $9 \times 3^2 = 3^3$
- \bigcirc $(-3) \times (-3)^3 = -3^4$

- ① $4 \times (-2)^3 = 4 \times (-8) = -32$
- $(2)(-2)^2 \times (-2)^2 = (-2)^4 = 16$
- $(3)(-2)^2 \times (-8) = 4 \times (-8) = -32$
- $9 \times 3^2 = 3^2 \times 3^2 = 3^4$
- (5) $(-3) \times (-3)^3 = (-3)^4 = 3^4$

- 11. 다음 중 결과가 나머지 것과 다른 것을 골라라.
 - $\bigcirc a^{2+2+2}$
- $\bigcirc a^2 \times a^3$
- \bigcirc $(a^2)^2 \times a^2$ \bigcirc $a^2 \times a^3 \times a$

[배점 3, 중하]

- 답:
- ▷ 정답: 心

해설

$$\bigcirc a^{2+2+2} = a^6$$

$$\bigcirc a^2 \times a^3 = a^{2+3} = a^5$$

$$(a^2)^2 \times a^2 = a^4 \times a^2 = a^6$$

12. 다음 조건을 만족할 때, 상수 A, B, C, D, E 의 값이 아닌 것은?

$$\bigcirc 4(x^2-3x)-(3x^2-6x+7) = Ax^2+Bx-7$$

$$\bigcirc \frac{2x^2 - 3x + 1}{2} - \frac{x^2 - 2x + 3}{3} = \frac{Cx^2 + Dx + E}{6}$$

[배점 3, 중하]

①
$$A = 1$$

①
$$A = 1$$
 ② $B = -6$ ③ $C = 4$

(3)
$$C = 4$$

$$\bigcirc D = -5$$

$$4 D = -5$$
 $5 E = 3$

해설

$$=x^2-6x-7$$

즉,
$$Ax^2 + Bx - 7 = x^2 - 6x - 7$$
이다.

따라서
$$A = 1$$
, $B = -6$ 이다.

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

$$= \frac{3(2x^2 - 3x + 1)}{6} - \frac{2(x^2 - 2x + 3)}{6}$$
$$= \frac{6x^2 - 9x + 3}{6} - \frac{2x^2 - 4x + 6}{6}$$

$$= \frac{6x^2 - 9x + 3 - (2x^2 - 4x + 6)}{6}$$

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

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

즉,
$$\frac{Cx^2 + Dx + E}{6} = \frac{4x^2 - 5x - 3}{6}$$
 이다.

따라서
$$C = 4$$
, $D = -5$, $E = -3$ 이다.

13. 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
$$-(a-5b) = -a+5b$$

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

14. 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.

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

15. 5x - 2y = -4x + y - 3 일 때, 5x - 2y + 5 를 x 에 관한 식으로 나타내어라. [배점 3, 중하]

답:

 \triangleright 정답: -x+3

$$5x - 2y = -4x + y - 3$$
 을 변형하면

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

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

$$= -x + 3$$

16. x = -2, y = 5 일 때, 다음 식의 값을 구하여라. $6x^2y - 9x^5y^4$ [배점 3, 중하]

$$\frac{3xy-9x^5y^4}{3xy}$$

답:

▷ 정답: -6004

(준식) =
$$\frac{6x^2y}{3xy} - \frac{9x^5y^4}{3xy} = 2x - 3x^4y^3$$

$$2x - 3x^4y^3$$
 에 $x = -2$, $y = 5$ 를 대입하면

$$2 \times (-2) - 3 \times (-2)^4 \times 5^3 = -4 - 6000$$

$$= -6004$$

- 17. $-16x^2y^3$ × $\div 8xy^2 = -4x^3y^2$ 에서 만 에 알맞은 식은? [배점 4, 중중]
- ① $-2xy^2$ ② $2xy^2$ ③ $-2x^2y$
- $(4) 2x^2y$
- \bigcirc -2xy

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

18. $27^{x-2} = (\frac{1}{3})^{x-6}$ 일 때, x의 값을 구하여라.

[배점 4, 중중]

답:

▷ 정답: 3

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

지수:
$$3x - 6 = -x + 6, 4x = 12, x = 3$$

19. 다음에서 옳은 것만 골라 바르게 짝지은 것은?

$$\bigcirc a^4 \times a^2 = a^6$$

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

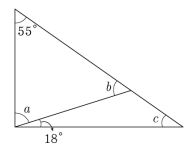
$$a^6 \div a^4 \div a^2 = a$$

[배점 4, 중중]

- 2 🖹 3 🖨

- 4 U, B S O, U, D

20. 다음 삼각형에서 c = a에 관한 식으로 나타낸 것은?



[배점 4, 중중]

- ① $c = 3a + 90^{\circ}$
- $c = -a + 107^{\circ}$
- ③ $c = -2a 124^{\circ}$
- $ext{4} c = 8a 28^{\circ}$
- ⑤ $c = a 85^{\circ}$

삼각형의 세 내각의 크기의 합은 180°이므로 $55^{\circ} + a + b = 180^{\circ} \cdots \bigcirc$

또. 삼각형의 한 외각의 크기는 그와 이웃하지 않 는 두 내각의 크기의 합이므로

$$b = 18^{\circ} + c \qquad \cdots \bigcirc$$

①을 ①에 대입하면 $55^{\circ} + a + (18^{\circ} + c) = 180^{\circ}$

$$\therefore c = 180^{\circ} - a - 55^{\circ} - 18^{\circ} = -a + 107^{\circ}$$

- **21.** $(x-4)(x-2)(x+1)(x+3) 25 = Ax^4 + Bx^3 +$ $Cx^2 + Dx + E$ 일 때, A + B + C + D + E의 값을 구하면? [배점 4, 중중]

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

해설

$$(x-4)(x-2)(x+1)(x+3)-25$$
 $=\{(x-4)(x+3)\}\{(x-2)(x+1)\}-25$ $=(x^2-x-12)(x^2-x-2)-25$ $x^2-x=t$ 로 치환하여 정리하면 $(t-12)(t-2)-25=t^2-14t-1$ $x^2-x=t$ 를 대입하면 $x^4-2x^3+x^2-14x^2+14x-1=x^4-2x^3-13x^2+14x-1$ 따라서 $A+B+C+D+E=1-2-13+14-1=-1$ 이다.

- **22.** $x^A \times x^5 = x^7, (x^3)^4 \div x^B = x^7$ 일 때, A + B 의 값은? [배점 5, 중상]

- $\bigcirc 3$ $\bigcirc 5$ $\bigcirc 3$ $\bigcirc 7$ $\bigcirc 4$ $\bigcirc 9$ $\bigcirc 5$ $\bigcirc 11$

$$x^{A} \times x^{5} = x^{7}$$

$$A + 5 = 7 \qquad \therefore A = 2$$

$$(x^{3})^{4} \div x^{B} = x^{7}$$

$$x^{12} \div x^{B} = x^{7}$$

$$12 - B = 7 \qquad \therefore B = 5$$

$$\therefore A + B = 2 + 5 = 7$$

- **23.** $-4a \{3a + 5b 2(a 2b \square)\} = -a 11b$ 일 때, 안에 알맞은 식은? [배점 5, 중상]
- ① -3b-2a ② -b-4a ③ b-2a
- $\textcircled{4} \ 2a + 3b$ $\textcircled{5} \ 3a + 3b$

해설

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

$$= -4a - \left(3a + 5b - 2a + 4b + 2\boxed{)}$$

$$= -4a - 3a - 5b + 2a - 4b - 2\boxed{)}$$

$$= -5a - 9b - 2\boxed{)} = -a - 11b$$

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

24. x=2 , $y=\frac{1}{3}$, z=-4 일 때, $\frac{xy^2z-2x^2y+5yz^2}{3x^2yz}$ 의 값을 구하여라. [배점 5, 중상]

답:

ightharpoonup 정답: $-\frac{13}{9}$

$$\begin{split} \left(\frac{2}{2\pi} \frac{\lambda}{3} \right) &= \frac{y}{3x} - \frac{2}{3z} + \frac{5z}{3x^2} \\ &= \frac{\overline{3}}{6} - \left(\frac{2}{-12} \right) + \left(-\frac{20}{12} \right) \\ &= \frac{1}{18} + \frac{1}{6} - \frac{5}{3} \\ &= -\frac{13}{9} \end{split}$$

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

해설

$$x = a(a+5) = a^2 + 5a \stackrel{\text{Q}}{=} \stackrel{\text{TI}}{=},$$

$$(a-1)(a+2)(a+3)(a+6)$$

$$= \{(a-1)(a+6)\} \{(a+2)(a+3)\}$$

$$= (a^2 + 5a - 6)(a^2 + 5a + 6)$$

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

$$= x^2 - 36$$