1. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 <u>다른</u> 하나는? (단, $a \neq 0, b \neq 0$) [배점 2, 하중]

① $a^4 \times a^4 \times a$

 $2a^{18} \div a^2$

- $(a^3)^5 \div a^6$
- $(a^3b^2)^3 \div (b^3)^2$
- ⑤ $(a^3)^3$

해설

(1), (3), (4), (5): a^9

②: a^{16}

2. $\left(\frac{a^2b^\square}{a^\square b^2}\right)^4 = \frac{b^8}{a^4} \text{ 에서 } \square \text{ 안에 공통적으로 들어갈 수를}$ 구하여라. [배점 2, 하중]

▶ 답:

▷ 정답: 4

- 해설

$$\frac{b^8}{a^4} = \left(\frac{b^2}{a}\right)^4 = \left(\frac{a^3b^4}{a^4b^2}\right)^4 = \left(\frac{a^3b^{\Box}}{a^{\Box}b^2}\right)^4$$

3. $48x^5y^3 \div \square = (-2x^2y)^2$ 에서 □ 안에 알맞은 식은? [배점 2, 하중]

 \bigcirc -6xy

- ② 6xy
- 312xy

- $\bigcirc -\frac{1}{6xy}$
- $\Im \frac{1}{6xy}$

해설

 $\Box = 48x^5y^3 \div (-2x^2y)^2 = 12xy$

4. 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 🗌 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.

- **5.** $4^{2a+1} = 4^{2a} \times 2^b = 64$ 라 할 때, a+b의 값을 구하여라. [배점 3, 하상]
- 7. $-3x(x-2y-1) = Ax^2 + Bxy + Cx$ 일 때, 상수 A, B, C의 합 A+B+C의 값은?

[배점 3, 하상]

➢ 정답: 3

답:

- $\bigcirc 1 -6 \quad \bigcirc 2 -5 \quad \bigcirc 3 \quad 0 \quad \bigcirc 4 \quad 3$

해설

$$64 = 4^3$$

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

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

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

 $\therefore a + b = 3$

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

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

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

- **6.** $\frac{5}{2}x^2 4x + x^2 \frac{3}{2}x = ax^2 + bx$ 에서 a + b의 값을 [배점 3, 하상] 구하면?
 - $\bigcirc 1$ -2 $\bigcirc 2$ -1 $\bigcirc 3$ 0 $\bigcirc 4$ 1 $\bigcirc 5$ 2

$$\frac{5}{2}x^2 - 4x + x^2 - \frac{3}{2}x = \frac{5+2}{2}x^2 + \frac{-8-3}{2}x$$
$$= \frac{7}{2}x^2 - \frac{11}{2}x$$

$$\therefore a = \frac{7}{2}, b = -\frac{11}{2}$$

$$\therefore a + b = \frac{7}{2} + \left(-\frac{11}{2}\right) = -2$$

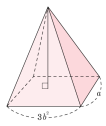
- 8. $(x-1)(x+1)(x^2+1)(x^4+1)$ 을 간단히 하면? [배점 3, 하상]
- ① $x^2 1$ ② $x^4 1$ ③ $x^8 1$
- (4) $x^{16} 1$ (5) $x^{32} 1$

$$(x^{2} - 1)(x^{2} + 1)(x^{4} + 1)$$

$$= (x^{4} - 1)(x^{4} + 1)$$

$$= x^{8} - 1$$

9. 다음 그림과 같이 밑면의 가로, 세로의 길이가 각각 $3b^2$, a 이고, 부피가 $27a^2b^2+b^2a$ 일 때, 이 사각뿔의 높이는?



[배점 3, 하상]

- 27a + 1
- ② 27b+1
- 39a + 1

- 9b + 1
- \bigcirc 27ab + 1

해설

사각뿔의 높이를 x 라 하면 $(사각뿔의 부피)=3b^2\times a\times x\times \frac{1}{3}=27a^2b^2+b^2a$ $ab^2x=27a^2b^2+b^2a$

 $\therefore x = 27a + 1$

10. 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 $14a^2 \div 4b^4 \times 4a^2b^4 = 14a^4$

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

$$= 100a^2 \times a^2b^4 \div \frac{1}{9}a^2b^4 = 900a^2$$

- **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 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

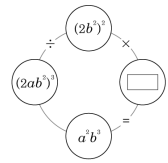
▷ 정답: 18

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

$$a = 4, \ b = 8, \ c = 6$$

$$a + b + c = 18$$

13. 다음 만에 알 맞은 수를 써넣어라.



[배점 3, 중하]

답:

ightharpoonup 정답: $rac{b}{2a}$

그림은 원으로 둘러 싸인 식을 정리하면

$$(2ab^2)^3 \div (2b^2)^2 imes \square = a^2b^3$$
 이다.

$$(2ab^2)^3 \div (2b^2)^2 \times$$
 = a^2b^3 을 정리하면

$$a^2b^3 \times 4b^4 \div 8a^3b^6 = 4a^2b^7 \div 8a^3b^6 = \frac{b}{2a}$$
 이므로

$$\square$$
는 $\frac{b}{2a}$ 이다.

14. 다음 보기는 vt = s + a 를 [] 안의 문자에 관하여 푼 것이다. 옳은 것을 모두 골라라.

$$\bigcirc a = vt - s[a]$$

$$rac{v}{s+a}$$
 [t

[배점 3, 중하]

답:

▷ 정답: ①, ②

$$\bigcirc vt = s + a$$

$$\therefore s = vt - a$$

$$\bigcirc vt = s + a$$

$$\therefore a = vt - s$$

$$\boxdot vt = s + a$$

$$\therefore v = \frac{s+a}{t}$$

$$\exists vt = s + a$$

$$\exists vt = s + a$$

$$\therefore t = \frac{s + a}{v}$$

15. 다음 그림과 같이 밑면의 가로의 길이가 3a, 세로의 길이가 2a 인 직육면체의 부피가 $18a^3 - 15a^2b$ 라고 한다. a = 6, b = 4 일 때, 높이를 구하여라.



[배점 3, 중하]

답:

▷ 정답: 8

해설

(부피) = (밑넓이) × (높이)
(부피) =
$$18a^3 - 15a^2b$$

(밑넓이) = $3a \times 2a = 6a^2$

$$18a^{3} - 15a^{2}b = 6a^{2} \times h$$

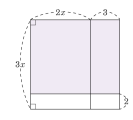
$$h = \frac{18a^{3} - 15a^{2}b}{6a^{2}} = 3a - \frac{5}{2}b$$

$$\therefore h = 3a - \frac{5}{2}b$$

$$3 \times 6 - \frac{5}{2} \times 4 = 18 - 10 = 8$$

∴ $h = 8$

16. 다음 그림의 색칠한 부분의 넓이는?



[배점 3, 중하]

$$2x^2 + 12x + 9$$

$$3 9x^2 - 12x + 4$$

$$96x^2 - 5x + 6$$

$$3 4x^2 - 5x + 6$$

색칠한 부분의 가로의 길이는 2x + 3, 세로의 길 이는 3x-2 이다. 색칠한 부분의 넓이는 $(2x+3)(3x-2) = 6x^2 + 5x - 6$ 이다.

17. $1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9 \times 10 = 2^a \times 3^b \times 10^b \times 10^b$ $5^c \times 7^d$ 일 때, a+b-c-d의 값을 구하여라.

[배점 4, 중중]

답:

▷ 정답: 9

$$1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9 \times 10$$

$$= 1 \times 2 \times 3 \times 2^{2} \times 5 \times (2 \times 3) \times 7 \times 2^{3} \times 3^{2} \times (2 \times 5)$$

$$= 2^{8} \times 3^{4} \times 5^{2} \times 7^{1}$$

$$a = 8, b = 4, c = 2, d = 1$$

$$\therefore a + b - c - d = 9$$

18. $(-3x^2y)^2$ ÷ $\times (2xy^2)^3 = -12x^5y^6$ 일 때, 안 에 알맞은 식은?

[배점 4, 중중]

$$\bigcirc$$
 $-6x^2y$

$$\bigcirc -6x^2y^2$$
 $\bigcirc -6x^2y^4$ $\bigcirc 6x^2y^2$

$$3 6x^2y^2$$

$$4 6x^2y^4$$

$$\textcircled{4} \ 6x^2y^4$$
 $\textcircled{5} \ 12x^2y^2$

$$9x^{4}y^{2} \div \square \times 8x^{3}y^{6} = -12x^{5}y^{6}$$

$$72x^{7}y^{8} \div \square = -12x^{5}y^{6}$$

$$\therefore \square = 72x^{7}y^{8} \div (-12x^{5}y^{6}) = \frac{72x^{7}y^{8}}{-12x^{5}y^{6}} = -6x^{2}y^{2}$$

- **19.** 다항식 A에서 -x-2y+4를 빼었더니 4x+y-3이 되었다. 이때, 다항식 A는? [배점 4, 중중]
 - ① -5x 3y 7 ② -5x y + 1
 - 3x y + 1
- 4 5x + 3y 7
- \bigcirc 5x + 3y + 7

$$A = (4x + y - 3) + (-x - 2y + 4)$$
$$= 4x + y - 3 - x - 2y + 4$$
$$= 3x - y + 1$$

- **20.** $\frac{1}{3}x^2 + 2 \left[\frac{2}{3}x^2 + \left\{x \left(\frac{1}{2}x^2 3\right)\right\}\right] = ax^2 + bx + c$ 에서 상수 a, b, c 의 합 a+b+c 의 값은? [배점 4, 중중]

 - ① -2 ② $-\frac{11}{6}$

- $4 \frac{5}{6}$

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

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

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

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

$$\therefore a + b + c = \frac{1}{6} + (-1) + (-1) = -\frac{11}{6}$$

- 21. $\frac{6x^2 9x}{3x} \frac{x^2 8x 4}{2} = ax^2 + bx + c$ 의 값을 구하면?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

24. 두 순서쌍 (x_1, y_1) , (x_2, y_2) 에 대하여 (x_1, y_1) × $(x_2, y_2) = x_1x_2 + x_1y_2 + y_1x_2 + y_1y_2$ 로 정의 한다. 이 때, $(2x, y) \times (-y, 3x)$ 를 간단히 하면?

[배점 5, 중상]

①
$$-6x^2 + 2xy - y^2$$

①
$$-6x^2 + 2xy - y^2$$
 ② $-6x^2 + xy + 3y^2$

$$3 2x^2 - xy - y^2$$

$$3 2x^2 - xy - y^2$$
 $46x^2 + xy - y^2$

$$\bigcirc 6x^2 - xy + 3y^2$$

$$2x \times (-y) + 2x \times 3x + y \times (-y) + y \times 3x$$
$$= -2xy + 6x^2 - y^2 + 3xy$$
$$= 6x^2 + xy - y^2$$

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
- $\textcircled{4} \ 2a + 3b$ $\textcircled{5} \ 3a + 3b$

- **25.** $\left(\frac{3}{2}x+4\right)^2+4a=bx^2+cx+19$ 일 때, 상수 $a,\ b,\ c$ [배점 5, 중상] 에서 (a+b)c 의 값은?
 - ① -19 ② $\frac{1}{4}$
- $\frac{1}{16}$

- (4) 18

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

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

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

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

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

$$(\frac{3}{2}x)^2 + 2 \times \frac{3}{2}x \times 4 + 4^2 + 4a$$

$$= \frac{9}{4}x^2 + 12x + 16 + 4a$$

$$16 + 4a = 19$$

$$a = \frac{3}{4}, b = \frac{9}{4}, c = 12$$

$$\therefore (a+b)c = (\frac{3}{4} + \frac{9}{4}) \times 12 = 36$$