- **1.** 다음 중 $(ab^2)^2 \div (-2b)^2$ 을 바르게 계산한 것을 골라 라.

 - $(ab^2)^2 \div (-2b)^2 = ab^4 \times \frac{1}{(-2b)^2} =$ $ab^4 \times \frac{1}{4b^2} = \frac{ab^6}{4}$
 - $-2a^2b^{4-2} = -2a^2b^2$

[배점 2, 하중]

- ▶ 답:
- ▷ 정답 : ⑤

 $(ab^2)^2 \div (-2b)^2 = a^2b^4 \div 4b^2 = \frac{a^2b^{4-2}}{4} = \frac{a^2b^2}{4}$ 이므로 ①이다.

- **2.** $\frac{6x^2y 8xy^2}{2xy} \frac{6xy 9y^2}{3y}$ 을 간단히 하면? [배점 2, 하중]
 - ① 3x-2y ② x-y ③ x-7y

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

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

- 3. $-(2x^2-ax+5)+(4x^2-3x+b)=cx^2+6x+7$ (단, a,b,c는 상수)를 만족하는 a,b,c에 대하여 2a+b-c의 값을 구하여라. [배점 2, 하중]
 - 답:
 - ▷ 정답: 28

$$-(2x^{2} - ax + 5) + (4x^{2} - 3x + b)$$

$$= -2x^{2} + ax - 5 + 4x^{2} - 3x + b$$

$$= 2x^{2} + (a - 3)x - 5 + b$$

$$= cx^{2} + 6x + 7$$

$$a - 3 = 6$$
$$a = 9$$

$$-5 + b = 7$$

$$b = 12$$

$$c = 2$$

$$\therefore 2a + b - c = 18 + 12 - 2 = 28$$

4. 2a + b 의 3 배에서 어떤 식 A 의 2 배를 빼면 2a + 13b가 된다고 한다. 어떤 식 A 를 구하여라.

[배점 2, 하중]

- 답:
- ightharpoonup 정답: 2a 5b

$$3(2a+b) - 2A = 2a + 13b$$

$$2A = 6a + 3b - 2a - 13b$$

$$2A = 4a - 10b$$

$$\therefore A = 2a - 5b$$

- **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

- (4) A^2B
- (5) A^3B^2

해설

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

6. 다음에서 x의 값을 구하여라.

$$9^3 \times 27^2 \div 3^4 = 3^x$$

[배점 3, 하상]

답:

▷ 정답: 8

$$(3^2)^3 \times (3^3)^2 \div 3^4 = 3^8$$

- 7. $A = \frac{3x 4y + 1}{2}, B = \frac{-2x + 3y + 2}{3}$ 일 때, 2A -6B + 5를 x, y에 관한 식으로 바르게 나타낸 것은? [배점 3, 하상]
 - ① -x + 2y + 10
- ② -x 10y + 2
- 3 7x + 2y + 10
- 4 7x 10y 3

$$\bigcirc$$
 $7x - 10y + 2$

$$A$$
와 B 를 식 $2A - 6B + 5$ 에 대입하면
$$2\left(\frac{3x - 4y + 1}{2}\right) - 6\left(\frac{-2x + 3y + 2}{3}\right) + 5$$
$$= (3x - 4y + 1) - 2(-2x + 3y + 2) + 5$$
$$= 3x - 4y + 1 + 4x - 6y - 4 + 5$$
$$= 7x - 10y + 2$$

- 8. 상수 a, b, c, d에 대하여 $(2x-1)(x^2-5x+3) =$ $ax^3 + bx^2 + cx + d$ 일 때, a + b + c + d의 값은? [배점 3, 하상]

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

해설

$$(2x-1)(x^2-5x+3)$$

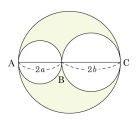
$$= 2x^3 - 10x^2 + 6x - x^2 + 5x - 3$$

$$= 2x^3 - 11x^2 + 11x - 3$$

$$a = 2, b = -11, c = 11, d = -3$$

$$\therefore a+b+c+d = -1$$

9. 다음 그림에서 \overline{AC} 는 큰 원의 지름이고 나머지 원의 지름은 각각 $\overline{AB}=2a$, $\overline{BC}=2b$ 일 때, 색칠한 부분의 넓이 S를 a, b에 관한 식으로 나타내면?



[배점 3, 하상]

- ① $S = \pi ab$
- $\bigcirc S = 2\pi ab$
- $\Im S = 4\pi ab$
- $\Im S = 16\pi ab$

해설

(색칠한 부분의 넓이)

= (큰 원의 넓이) – (작은 두 원의 넓이)

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

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

10. 다음 중 옳은 것은?

[배점 3, 중하]

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

해설

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

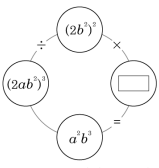
- **11.** 지수법칙을 이용하여 $2^7 \times 5^5$ 은 몇 자리 수인지 구하여라. [배점 3, 중하]
 - ▶ 답:

▷ 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 _____ 안에 알 맞은 수를 써넣어라.



[배점 3, 중하]

답

 \triangleright 정답: $\frac{b}{2a}$

해설

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

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

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

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

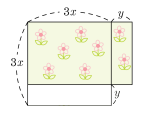
$$= (4xy - x^3y - 3xy^2) \div \frac{xy}{2}$$

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

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

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

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
$$9x^2 - 6xy + y^2(m^2)$$

$$3 6x^2 - y^2 (m^2)$$

$$9x^2 - y^2(m^2)$$

$$9x^2 + y^2(m^2)$$

14. 안에 들어갈 가장 간단한 식을 구하여라. $x+4y-\{2x-(3y-\Box+y)+y\}=5x-(3x+2y)$ [배점 3. 중하]

▶ 답:

$$ightharpoonup$$
 정답: $-3x + 9y$

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.** $(2x+ay)^2 = bx^2 + cxy + 9y^2$ 일 때, a-b+c 의 값을 구하여라.(단, *a* > 0) [배점 3, 중하]
- **18.** $(-2x^4y)^2 \div (-x^3y^2)^3 \times$ = $8x \stackrel{\text{def}}{=} \text{ III},$ 안에 들어갈 식을 고르면? [배점 4, 중중]

▶ 답:

- ② $-2x^2$ ① $32x^4$
- $3) 2x^2y^3$

- ▷ 정답: 11
- (4) $-2x^2y^4$ (5) $2xy^3$

 $=8x \div (-2x^4y)^2 \times (-x^3y^2)^3$

 $=8x \div (4x^8y^2) \times (-x^9y^6)$

 $=-2x^2y^4$

$$(2x + ay)^{2} = 4x^{2} + 4axy + a^{2}y^{2}$$

$$4x^{2} + 4axy + a^{2}y^{2} = bx^{2} + cxy + 9y^{2}$$

$$\therefore b = 4$$

$$a^{2} = 9$$

$$\therefore a = 3(\because a > 0)$$

$$4a = c$$

 $\therefore c = 12$

$$a - b + c = 3 - 4 + 12 = 11$$

- **19.** $(x+2y)^2-(2x-y)^2$ 을 전개하면? [배점 4, 중중]

 - ① $-3x^2 + 3y^2$ ② $-3x^2 + 8xy + 3y^2$

 - $3 x^2 + 2xy + y^2$ $4 3x^2 8xy + 3y^2$
 - ⑤ $x^2 3xy + y^2$

- **17.** 다음 중 옳지 않은 것은?

 - $(3) \left(\frac{x}{2y^2}\right)^3 = \frac{x^3}{8y^6}$

 - $\bigcirc \left(-\frac{xy}{2}\right)^4 = \frac{x^4y^4}{16}$

[배점 4, 중중]

$$(x+2y)^2 - (2x - y)^2$$

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

$$= -3x^2 + 8xy + 3y^2$$

 $\left(-\frac{2x^2}{3}\right)^3 = -\frac{8x^6}{27}$ 이므로 옳지 않은 것은②이다.

20. x: y = 3: 1일 때, $\frac{x}{x - 2y} - \frac{4y}{x + y}$ 의 값을 구하여라. [배점 4, 중중]

답:

▷ 정답: 2

$$x: y=3: 1$$
을 풀면 $x=3y$ 이므로
$$x=3y$$
를 주어진 식에 대입하면
$$\frac{3y}{3y-2y}-\frac{4y}{3y+y}=\frac{3y}{y}-\frac{4y}{4y}=3-1=2$$

- **21.** $(2x+a)(bx-3) = 8x^2 + cx 9$ 일 때, 상수 a, b, c[배점 4, 중중] 의 합 a+b+c 의 값은?
- ① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

$$2bx^{2} + (ab - 6)x - 3a = 8x^{2} + cx - 9$$

$$-3a = -9 \Rightarrow a = 3$$

$$2b = 8 \Rightarrow b = 4$$

$$c = ab - 6 \Rightarrow c = 6$$

$$\therefore a + b + c = 13$$

22. $2^{10} = 1000$ 이라 할 때, 5^{10} 의 값은?

[배점 5, 중상]

- ② 10^4
- $3 10^5$

- 410^7
- $\bigcirc 10^8$

$$2^{10}$$
 등 $10^3=2^3\times 5^3$ 이므로
$$5^3 = 2^{10} \div 2^3 = 2^7$$
 따라서 $5^{10}=5^3\times 5^7=2^7\times 5^7=10^7$

- **23.** $(-24xy^2) \div 12xy \times A = -8x^2y, -8x^2y^2 \div B \times x^2y^3 =$ $2x^3y$ 일 때, $A \times B$, $A \div B$ 의 값을 차례대로 구하면? [배점 5, 중상]

 - ① $4x^2$, $-4xy^4$ ② $-\frac{x}{y^4}$, $-16x^3y^4$

 - \bigcirc $-16x^3y^4$, $-xy^4$

$$\frac{-24xy^2}{12xy} \times A = -8x^2y \text{ old}$$

$$-2y \times A = -8x^2y \quad \therefore A = 4x^2$$

$$\frac{-8x^2y^2 \times x^2y^3}{B} = 2x^3y \text{ old}$$

$$\frac{-8x^4y^5}{B} = 2x^3y \quad \therefore B = -4xy^4$$

$$\therefore A \times B = 4x^2 \times (-4xy^4) = -16x^3y^4$$

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

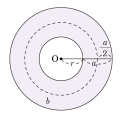
24. $2^{10} = 1000$ 이라고 할 때. 1.6^5 을 간단히 하여라. [배점 5, 중상]

답:

▷ 정답: 10

$$1.6^{5} = \left(\frac{16}{10}\right)^{5} = \frac{(2^{4})^{5}}{10^{5}} = \frac{(2^{10})^{2}}{10^{5}}$$
$$= \frac{(10^{3})^{2}}{10^{5}} = 10$$

25. 아래 그림에서 어두운 부분의 넓이를 a, b를 써서 나타내면? (b는 점선의 원주의 길이)



[배점 5, 중상]

- \bigcirc ab
- \bigcirc 2ab
- $\Im \pi ab$

- $\textcircled{4} 2\pi ab$
- $\Im \pi a^2 b^2$

해설

$$b = 2\pi \left(r + \frac{a}{2}\right) = 2\pi r + \pi a = \pi (2r + a)$$

어두운 부분의 넓이를 S 라 하면

$$S = \pi(a+r)^2 - \pi r^2$$

$$= \pi(a^2 + 2ar + r^2 - r^2)$$

$$=\pi a(a+2r) = a\{\pi(a+2r)\} = ab$$