1. 다음 중 옳지 않은 것은?

[배점 2, 하중]

- ② $(x^2)^3 \times (x^3)^4 = x^{18}$
- $(3) \left(\frac{x^4}{y^2}\right)^3 = \frac{x^{12}}{y^6}$
- $(x^2y^5)^4 = x^8y^{20}$
- $(3) (a^2b)^3 \div a^2 = a^4b^3$
- ① $3^5 \div 9^2 = 3^5 \div (3^2)^2 = 3$

- **2.** $3x^4y \div (-3x^2y^3) \times 2x^2y^4$ 을 간단히 하면? [배점 2, 하중]

 - ① $-2x^4y^2$ ② $-\frac{1}{2y^6}$ ③ $2x^4y^6$
 - $\textcircled{4} -18x^4y^{12} \qquad \textcircled{5} 9xy^2$

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

$$= 3x^{4}y \times \frac{1}{-3x^{2}y^{3}} \times 2x^{2}y^{4}$$

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

- $oldsymbol{3}$. 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
- - $b = \frac{2s}{h} + 1$

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

$$2s = ah + bh$$

$$bh = 2s - ah$$

$$bh = 2s - ah$$

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

4. 2a + b = 3 배에서 어떤 4A = 2 배를 빼면 2a + 13b가 된다고 한다. 어떤 식 A = 7하여라.

[배점 2, 하중]

답:

> 정답: 2a - 5b

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

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

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

 $\therefore A = 2a - 5b$

- $\left(\frac{2z^b}{x^5y^a}\right)^3 = \frac{8z^{18}}{x^cy^b} \ \text{일 때, } a+b+c \ \text{의 값을 구하면?}$ [배점 3, 하상]

- ① 15 ② 17 ③ 21 ④ 23

$$\left(\frac{2z^b}{x^5y^a}\right)^3 = \frac{8z^{18}}{x^cy^b}$$
 에서 좌변을 정리하면

$$\frac{2^3(z^b)^3}{(x^5)^3(y^a)^3} = \frac{8z^{3b}}{x^{15}y^{3a}} \ \mathrm{이므로} \ \frac{8z^{3b}}{x^{15}y^{3a}} = \frac{8z^{18}}{x^cy^b} \ \mathrm{의}$$

지수를 비교한다.

3b = 18 이므로 b = 6, c = 15 이고

b = 3a 에서 6 = 3a, a = 2 이다.

a + b + c = 2 + 6 + 15 = 23

- **6.** $(3x^ay^2)^b \div (x^2y^c)^4 = \frac{27}{x^2y^6}$ 일 때, $a^2 + b c$ 의 값은? [배점 3, 하상]

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

$$(3x^ay^2)^b \div (x^2y^c)^4 = \frac{27}{x^2y^6}$$
을 정리하면

$$\frac{3^b x^{ab} y^{2b}}{x^8 y^{4c}} = \frac{27}{x^2 y^6}$$

- i) $3^b = 27$, b = 3
- ii) x^{ab} 에서 지수 ab 는 6 이 되어야 하므로
- iii) y^{4c} 에서 지수 4c 는 12 가 되어야 하므로
- $\therefore a^2 + b c = 4$

- 7. $A = 3^2$ 일 때, 9^8 을 A를 사용하여 나타내면? [배점 3, 하상]
- ① A^5 ② A^6 ③ A^7 ④ A^8

98 = 316 = (32)8이므로
$$A^8$$
이다.

8. 다음 식을 간단히 하면?

$$\frac{8xy - 3x^2}{2x^2y} \times (-4xy) - 8 \div \frac{xy}{2x^2y - xy^2}$$

[배점 3, 하상]

- ① -16x + 8y
- ② 3x + 8y
- 3 -5x 12y
- (4) -10x 8y
- ⑤ 4x 9y

$$\frac{8xy - 3x^2}{2x^2y} \times (-4xy) - 8 \div \frac{xy}{2x^2y - xy^2}$$

$$= \frac{8xy - 3x^2}{x} \times (-2) - 8 \times \frac{2x^2y - xy^2}{xy}$$

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

$$= -16y + 6x - 16x + 8y = -10x - 8y$$

- **9.** $(3x^2-9xy) \div 3x (6xy-8y^2) \div (-2y)$ 를 계산하면? [배점 3, 하상]
 - 4x 7y
 - ② 4x + 7y
- 3 2x 7y
- (4) 2x + 7y (5) 2x y

해설

$$(3x^2 - 9xy) \div 3x - (6xy - 8y^2) \div (-2y)$$

$$\frac{3x^2}{3x} - \frac{9xy}{3x} - \frac{6xy}{-2y} - \frac{-8y^2}{-2y}$$
$$= x - 3y + 3x - 4y = 4x - 7y$$

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

 - ① $a^{12} \div (a^8 \div a^4)$ ② $(a^4)^3 \div a^2 \div (a^2)^2$
 - $3 \frac{a^{12}}{a^8} \div a^2$
- $a^{12} \div (a^2 \div a^4)$
- (5) $(a^3)^4 \div a^5 \div a^2$

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

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

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

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

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

11. 다음 중 옳은 것은?

[배점 3, 중하]

①
$$(-1)^2 \times (-1)^4 = (-1)^8$$

②
$$3^2 \times 3^3 = 3^6$$

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

$$4^3 \times 4^2 = 4^5$$

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

①
$$(-1)^2 \times (-1)^4 = (-1)^{2+4} = (-1)^6$$

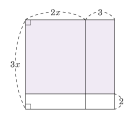
②
$$3^2 \times 3^3 = 3^{2+3} = 3^5$$

$$(3)(-2) \times (-2)^3 = (-2)^{1+3} = (-2)^4$$

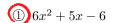
 $(5) (-3)^2 \times (-3) = 3^{2+1} = 3^3$

- **12.** $\frac{3}{4}xy\left(-\frac{5}{3}x+\frac{1}{6}y-\frac{1}{3}\right)$ 을 간단히 하였을 때, 각 항의 계수의 합을 a 라 하자. 이때, |8a|의 값은? [배점 3, 중하]
 - ① $\frac{15}{8}$ ② $\frac{11}{8}$ ③ 11 ④ 15 ⑤ $\frac{1}{8}$
 - $\frac{3}{4}xy \times \left(-\frac{5}{3}x\right) + \frac{3}{4}xy \times \frac{1}{6}y + \frac{3}{4}xy \times \left(-\frac{1}{3}\right) =$ $-\frac{5}{4}x^2y + \frac{1}{8}xy^2 - \frac{1}{4}xy$ 따라서 $a = \left(-\frac{5}{4}\right) + \frac{1}{8} + \left(-\frac{1}{4}\right) = -\frac{11}{8}$ 이므로 |8a| = 11 이다.

13. 다음 그림의 색칠한 부분의 넓이는?



[배점 3, 중하]



②
$$4x^2 + 12x + 9$$

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

$$46x^2 - 5x + 6$$

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

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

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

▶ 답:

 \triangleright 정답: a=5

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

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

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

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

$$v = \frac{s+a}{t}[v]$$
 $t = \frac{v}{s+a}[t]$

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

[배점 3, 중하]

답:

▷ 정답 : ①, ②

해설

$$\bigcirc vt = s + a$$

$$\therefore s = vt - a$$

$$\bigcirc vt = s + a$$

$$\therefore a = vt - s$$

$$\bigcirc vt = s + a$$

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

$$\textcircled{2}vt = s + a$$

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

16. $(2x+ay)^2 = bx^2 + cxy + 9y^2$ 일 때, a-b+c 의 값을 구하여라.(단, a > 0) [배점 3, 중하]

▶ 답:

▷ 정답: 11

$$(2x + ay)^2 = 4x^2 + 4axy + a^2y^2$$
$$4x^2 + 4axy + a^2y^2 = bx^2 + cxy + 9y^2$$

$$\therefore b = 4$$

$$a^2 = 9$$

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

$$4a = c$$

$$\therefore c = 12$$

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

- 17. $3^x \div 3^2 = 81, 3^5 + 3^5 + 3^5 = 3^y$ 일 때, x -[배점 4, 중중] y의 값을 구하여라.
 - 답:
 - ➢ 정답 : 0

$$3^{x-2} = 3^4$$

$$\therefore x = 6$$

$$3 \times 3^5 = 3^6 = 3^y$$

$$\therefore y = 6$$

$$x = 6, y = 6$$

$$\therefore x - y = 0$$

- **18.** $(-3x^2y)^2$ ÷ $\times (2xy^2)^3 = -12x^5y^6$ 일 때, 안 에 알맞은 식은?
 - [배점 4, 중중]
 - $\bigcirc -6x^2y^2$ $\bigcirc -6x^2y^4$
- $3 6x^2y^2$

$$9x^{4}y^{2} \div \square \times 8x^{3}y^{6} = -12x^{5}y^{6}$$
$$72x^{7}y^{8} \div \square = -12x^{5}y^{6}$$

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

- 19. 다음 식을 간단히 하면? $(-\frac{2}{3}a^2b+\frac{3}{4}ab-\frac{1}{2}ab^2)\div(-\frac{3}{2}ab) \qquad [배점~4,~ 중중~]$
 - ① $\frac{1}{9}a \frac{1}{4} + \frac{1}{3}b$ ② $\frac{2}{9}a \frac{1}{2} + \frac{1}{3}b$
- - $\bigcirc \frac{1}{0}a \frac{1}{3} + \frac{1}{2}b$

$$(-\frac{2}{3}a^{2}b + \frac{3}{4}ab - \frac{1}{2}ab^{2}) \div (-\frac{3}{2}ab)$$

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

$$= \frac{4}{9}a - \frac{1}{2} + \frac{1}{3}b$$

- **20.** 4x y = 3 일 때, 식 $4x^2 + 2xy 1$ 을 x 에 관한 식으로 나타내면 $ax^2 + bx + c$ 라 한다. 이때, a + b + c의 값은? [배점 4, 중중]
- ① 9 ② 8 ③ 7 ④ 6



해설

$$4x - y = 3$$
을 y 로 정리하면 $y = 4x - 3$ 이 식을 $4x^2 + 2xy - 1$ 에 대입하면

$$4x^2 + 2x(4x - 3) - 1$$

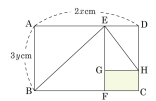
$$=4x^2 + 8x^2 - 6x - 1$$

$$=12x^2-6x-1$$

$$a = 12, b = -6, c = -1$$

$$\therefore a+b+c=5$$

21. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 2xcm , 세로의 길이가 3ycm 인 직사각형 ABCD 모양의 종이를 접어 정사각형 ABFE 와 정사각형 EGHD 를 잘라내었을 때, 남은 종이의 넓이를 x, y 의 식으로 바르게 나타낸 것은?



[배점 4, 중중]

①
$$4x^2 + 18xy + 18y^2$$

②
$$4x^2 - 18xy + 18y^2$$

$$3 4x^2 - 18xy - 18y^2$$

$$\bigcirc$$
 $-4x^2 - 18xy + 18y^2$

$$\bigcirc -4x^2 + 18xy - 18y^2$$

해설

ED 의 길이는 2x - 3y 이다. □EGHD 가 정사각 형이므로 EG 의 길이도 2x - 3y 이다. 따라서, \overline{GH} 의 길이는 3y - (2x - 3y) = -2x + 6y 이다. 그러므로, 색칠한 부분의 넓이는 $(2x - 3y)(-2x + 6y) = -4x^2 + 18xy - 18y^2$ 이 된다. 22. a:b=2:3 이고, $\left(b-\frac{1}{a}\right)\div\left(\frac{1}{b}-a\right)=$ 일 때, 안에 알맞은 수를 구하여라.

$$\bigcirc 1 \frac{3}{2}$$

$$2 - \frac{1}{2}$$

$$3 -3$$

$$\frac{1}{2}$$

$$-\frac{3}{2}$$

. 해설

$$a:b=2:3$$
 에서 $\frac{a}{b}=\frac{2}{3}$ 이므로

23. 등식 $(-x^ay^2) \times 2xy^b \div (-2xy^3)^2 = cx^6y^4$ 일 때, abc 의 값을 구하여라. [배점 5, 중상]



답:

> **정답**: -28

$$\begin{aligned} &(-x^ay^2)\times 2xy^b\div (-2xy^3)^2\\ &=\frac{-2x^ay^2xy^b}{4x^2y^6}\\ &=-\frac{1}{2}x^{a+1-2}y^{2+b-6}\\ &=-\frac{1}{2}x^{a-1}y^{b-4}\\ &=cx^6y^4\\ &a-1=6,\ b-4=4,\ c=-\frac{1}{2}\\ &a=7,\ b=8,\ c=-\frac{1}{2}\\ &abc=7\times 8\times \left(-\frac{1}{2}\right)=-28 \end{aligned}$$

24. 메모리 용량 1MB 의 2^{10} 배를 1GB 라고 한다. 준호가 가지고 있는 PMP 가 32GB 의 용량이라고 하 면, 준호는 256MB 의 동영상 강의를 몇 개 넣을 수 있는지 구하여라. [배점 5, 중상]

▶ 답:

▷ 정답: 128 개

1GB 는 1MB 의 2¹⁰ 배 이므로 32GB 는 (32 × 2¹⁰) MB 이다.

 $(32 \times 2^{10}) \div 256 = (32 \times 2^{10}) \div (2^8) = 32 \times 2^2 =$ $32 \times 4 = 128$ 이다.

따라서 PMP 에는 128 개의 동영상 강의가 들어갈 수 있다.

25. $A = x(2x+1), B = (8x^3 + 2x^2 - 6x) \div (-2x), C =$ $(2x^4y^2)^3 \div (2x^5y^3)^2 \circ \Gamma$. $A - [2B - \{A + (B+C)\}]$ 를 간단히 하였을 때 각 항의 계수와 상수항의 합을 구하면? [배점 5, 중상]

10

2 11 3 12 4 13 5 14

$$A = 2x^{2} + x , B = -4x^{2} - x + 3 , C = 2x^{2}$$

$$A - [2B - \{A + (B + C)\}]$$

$$= 2A - B + C$$

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

$$= 4x^{2} + 2x + 4x^{2} + x - 3 + 2x^{2}$$

$$= 10x^{2} + 3x - 3$$

$$\therefore 10 + 3 + (-3) = 10$$