1. $3^2 \times 9^2 = 27 \times 3^a$ 을 만족하는 a의 값을 구하여라.

답:

➢ 정답: 3

해설

 $3^2 \times 9^2 = 27 \times 3^a$

 $= 3^{2} \times (3^{2})^{2}$ $= 3^{3} \times 3^{a}$ $3^{2} \times 3^{4} = 3^{6} = 3^{3} \times 3^{a}$

 $\therefore \ a=3$

2. $3^{12} = 81^x$ 일 때, x의 값을 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

3¹² = (3⁴)^x = 3^{4x} ∴ x = 3 **3.** $2^{15} = 8^x$ 일 때, x의 값을 구하여라.

답:

➢ 정답: 5

해설

 $2^{15} = (2^3)^x = 2^{3x}$ 3x = 15

 $\therefore x = 5$

4. x-y=2 이고 $a=2^{3x},\ b=2^{3y}$ 일 때, $\frac{a}{b}$ 의 값은?

① 8 ② 16 ③ 32 ④ 64 ⑤ 128

해설 $\frac{a}{b} = 2^{3x-3y} = 2^{3(x-y)} = 2^{3\times 2} = 2^6 = 64$

5. $(4x^a)^b = 64x^{15}$ 일 때, a - b 의 값은?

① 2 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

 $(4x^a)^b = 4^b x^{ab} = 4^3 x^{15}$ 이므로 b = 3, ab = 15 이다. 따라서 a = 5 이므로 a - b = 5 - 3 = 2 이다.

다음 _____안에 알맞은 식을 구하면? 6.

 $] \div \left(-3ab^2\right)^3 = \frac{a^3}{3b^2}$

- ① $9a^6b^4$
 - ② $6a^3b^2$ $(4) -6a^3b^2$ $(5) 6ab^2$
- $\bigcirc -9a^6b^4$

7. $\left(\frac{2z^b}{x^5y^a}\right)^3 = \frac{8z^{18}}{x^cy^b}$ 일 때, a+b+c 의 값을 구하면?

4 23 ① 15 ② 17 ③ 21 ⑤ 25

 $\left(\frac{2z^b}{x^5y^a}\right)^3 = \frac{8z^{18}}{x^cy^b} \text{ 에서 좌변을 정리하면}$ $\frac{2^3(z^b)^3}{(x^5)^3(y^a)^3} = \frac{8z^{3b}}{x^{15}y^{3a}} \text{ 이므로 } \frac{8z^{3b}}{x^{15}y^{3a}} = \frac{8z^{18}}{x^cy^b} \text{ 의 지수를 비교한다.}$ 3b = 18 이므로 b = 6, c = 15 이고 b = 3a 에서 6 = 3a, a = 2 이다.

 $\therefore a + b + c = 2 + 6 + 15 = 23$

8. $2^3 \times 4^x = 128$ 이고 $3^3 \div 9 \times 27 = 3^y$ 일 때, xy 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 8

해설

 $2^3 \times (2^2)^x = 2^{3+2x} = 2^7$ 3 + 2x = 7

x = 2

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

 $\therefore xy = 8$

- 9. $5^2 + 5^2 + 5^2 + 5^2 + 5^2 + 5^2 + 5^2$ 을 계산하면?
- ① $(5^2)^7$ ② $(5^7)^2$ ③ 5×7^2

해설

 $(5 \times 7)^2$ $(5 \times 7)^2$

 $5^2 = x$ 라 하면 $x \times 7 = 7x$ 이다. 7x에 x의 값 5^2 을 대입하면 7×5^2 이다.

10. $2^{12} \times 3^2 \times 5^{10}$ 은 몇 자리의 수인지 구하여라.

 답:
 자리수

▷ 정답: 12자리 수

 $2^{12} \times 3^2 \times 5^{10} = 2^{10} \times 2^2 \times 3^2 \times 5^{10}$

 $= 2^{2} \times 3^{2} \times (2 \times 5)^{10}$ $= 2^{2} \times 3^{2} \times (10)^{10}$ $= 36 \times (10)^{10}$

= $36 \times (10)^{10}$ 따라서 12자리의 수이다.

11. 다음 중 가장 큰 수는?

해설

① $2^{10} \times 5^{9} \times 7$ ② $2^{12} \times 3 \times 5^{11}$ ③ $2^{10} \times 5^{11}$ ④ $2^{10} \times 5^{9}$ ⑤ $2^{9} \times 5^{8} \times 13$

① $2^{10} \times 5^9 \times 7 = 14 \times 10^9$ 이므로 11 자리의 수 ② $2^{12} \times 3 \times 5^{11} = 6 \times 10^{11}$ 이므로 12 자리의 수

③ $2^{10} \times 5^{11} = 5 \times 10^{10}$ 이므로 11 자리의 수 ④ $2^{10} \times 5^9 = 2 \times 10^9$ 이므로 10 자리의 수

 \bigcirc 2 \bigcirc 2 \bigcirc 2 \bigcirc 2 \bigcirc 8 \bigcirc 2 \bigcirc 8 \bigcirc 2 \bigcirc 8 \bigcirc 9 \bigcirc 2 \bigcirc 8 \bigcirc 9 \bigcirc 2 \bigcirc 7 \bigcirc 7 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 7 \bigcirc 9 \bigcirc

- **12.** $x_1 = 97$, $x_2 = \frac{2}{x_1}$, $x_3 = \frac{3}{x_2}$, $x_4 = \frac{4}{x_3}$ 이라 할 때, $x_1 \cdot x_2 \cdot x_3 \cdot x_4$ 의 값은?
 - ① 2
- ② 4 ③ 6 ④8
- ⑤ 10

 $x_1 = 97$ 이코, $x_1 \times x_2 = 2$ 이코, $x_3 \times x_4 = 4$ 이다. 따라서 $x_1 \cdot x_2 \cdot x_3 \cdot x_4 = 2 \times 4 = 8$ 이다.

13. a:b=2:5 일 때, $\frac{(2a^5b^3)^3}{(-a^4b^2)^4}$ 의 값은?

① 4 ② 8 ③ 12 ④ 16 ⑤ 20

해설 $(준식) = \frac{8a^{15}b^9}{a^{16}b^8} = \frac{8b}{a}$ $b = \frac{5}{2}a$ 이므로 $\frac{20a}{a} = 20$

14. $A=(-3xy)^2\div 2x^3y^3$, $B=(2xy)^3 imes \frac{1}{3x^2y^2}$ 일 때, AB 를 계산하여 간단히 하여라.

▶ 답:

 ▶ 정답: 12

제설 $A = 9x^{2}y^{2} \div 2x^{3}y^{3} = \frac{9}{2xy}$ $B = 8x^{3}y^{3} \times \frac{1}{3x^{2}y^{2}} = \frac{8xy}{3}$ $AB = \frac{9}{2xy} \times \frac{8xy}{3} = 12$

15. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것의 개수를 구하여라.

- (a) $(6xy 3y) \div (3y) = 2x 1$ (b) $-6a^3b \times 3ab \div (2ab) = -9a^2$
- . , ,

<u>개</u>

▷ 정답: 2<u>개</u>

▶ 답:

 $(-x)^3 \times xy = -x^4y$

16.
$$x = 2$$
 , $y = 3$ 일 때 $\left(-\frac{2}{3}xy^2\right)^2 \div \frac{1}{3}x^2y^3 \times \frac{1}{2}xy$ 의 값은?

① 3 ② 6 ③ 9 ④ 12 ⑤ 15

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

17. $(-24xy^2) \div 12xy \times A = -8x^2y, -8x^2y^2 \div B \times x^2y^3 = 2x^3y$ 일 때, $A \times B$, $A \div B$ 의 값을 차례대로 구하면?

① $4x^2$, $-4xy^4$ ② $-\frac{x}{y^4}$, $-16x^3y^4$ ③ $-16x^3y^4$, $-\frac{x}{y^4}$ ④ $16x^3y^4$, $\frac{x}{y^4}$ ⑤ $-16x^3y^4$, $-xy^4$

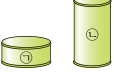
 $\frac{-24xy^2}{12xy} \times A = -8x^2y \text{ odd}$

 $-2y \times A = -8x^2y \qquad \therefore A = 4x^2$ $\frac{-8x^2y^2 \times x^2y^3}{B} = 2x^3y \, \text{old} \, \text{A}$

 $\frac{-8x^4y^5}{B} = 2x^3y \qquad \therefore B = -4xy^4$ $\therefore A \times B = 4x^2 \times (-4xy^4) = -16x^3y^4$

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

18. 다음 그림과 같이 밑면인 원의 반지름의 길이 가 4a , 높이가 3b 인 통조림 \bigcirc 과 밑면인 원의 반지름의 길이가 3a 인 통조림 \bigcirc 의 부피가 서로 같을 때, 통조림 ①의 높이를 구하여라.



▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{16b}{3}$

그림은 원기둥의 모양을 하고 있다. 원기둥의 부피는 (밑넓

이)×(높이)이므로 (①의 부피) = $\pi(4a)^2 \times 3b = 48a^2b\pi$

 $(으의 \ \ \, \stackrel{\textbf{H}}{\dashv} \ \, \overline{\textbf{H}}) = \pi (3a)^2 \times (h) = 9a^2\pi \times h$ $\therefore 48a^2b\pi = 9a^2\pi \times h$

 $\therefore h = \frac{16b}{3}$

19. $27^3 = a$ 일 때, 81^{-2} 을 a 를 이용하여 나타내어라. ▶ 답:

ightharpoonup 정답: $\frac{3}{a}$

$$a = 3^{9}$$

$$81^{-2} = (3^{4})^{-2} = 3^{-8} = \frac{1}{3^{8}} = \frac{3}{3^{9}} = \frac{3}{a}$$

20. (5x-y+1)-()=2x+y-3 에서 () 안에 알맞은 식은?

(4) 3x + y - 4 (5) 3x - y

① 3x - 2y + 4 ② -3x + 2y + 4 ③ -3x - 2y - 4

해설

(5x-y+1)-(2x+y-3)=() 이므로 () = 5x - y + 1 - 2x - y + 3

=3x-2y+4

21. 상수 A, B, C 에 대하여 $-(2x^2+7x)+(x^2+9x-4)=Ax^2+Bx+C$ 일 때, A+B+C 의 값을 구하여라.

■ 답:

▷ 정답: -3

해설

 $-(2x^2+7x)+(x^2+9x-4)$

 $= -2x^{2} - 7x + x^{2} + 9x - 4$ $= -x^{2} + 2x - 4$

즉, $Ax^2 + Bx + C = -x^2 + 2x - 4$ 이다. 따라서 A = -1, B = 2, C = -4이므로

A + B + C = (-1) + 2 + (-4) = -3

- **22.** 등식 $Ax (x^2 3x 2) = 6x^2 3x + 2$ 이 성립하도록 다항식 A 을 바르게 구한 것을 고르면?
- ① 5x ② 5x + 6 ③ 7x + 6
- $\bigcirc 7x 6$ $\bigcirc 7x$

$$Ax = 6x^{2} - 3x + 2 + (x^{2} - 3x - 2)$$
$$= 7x^{2} - 6x$$
$$7x^{2} - 6x$$

 $\therefore A = \frac{7x^2 - 6x}{x} = 7x - 6$

23. 다음 식을 전개하였을 때, 그 결과가 이차식인 것을 모두 고르면?

①
$$\left(-\frac{2}{x}+3\right)+\left(5+\frac{2}{x}\right)$$

② $(4+3x+2x^2)-(-4+3x-2x^2)$

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

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

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

$$4 \left(-\frac{2}{3}x^{2} + 3x - 4\right) - \left(-5 - 6x - \frac{2}{3}x^{2}\right)$$

$$5 -2x^{2}(1 - x)$$

① 8

- ② 8 + 4x² (이차식)
- ③ 12 9x 12x² (이차식)
- ④ 9x+1 (일차식) ⑤ $-2x^2 + 2x^3$ (삼차식)

 ${f 24.}$ $3x-\left[-2x+2y-3\left\{x+2y-(x-2y)
ight\}
ight]+2x$ 를 간단히 하였더니 ax+by 가 되었다. 이때, a + b 의 값을 구하면?

▶ 답:

▷ 정답: 17

해설

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

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

= 3x - (-2x + 2y - 12y) + 2x

= 3x - (-2x - 10y) + 2x

= 3x + 2x + 10y + 2x = 7x + 10y

a = 7, b = 10 : a + b = 17

- **25.** $4x^2 + x + 3$ 에 어떤 식을 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 $-2x^2 + 2x + 3$ 이 되었다. 옳게 계산한 식을 구하면?
- ① $10x^2 + 3$ ② $10x^2 + x 3$ ③ $6x^2 + 2x + 3$

해설

어떤 식을 A 라 하면

 $4x^2 + x + 3 - A = -2x^2 + 2x + 3$

 $A = (4x^2 + x + 3) - (-2x^2 + 2x + 3) = 6x^2 - x$

.. 바르게 계산한 식 : $4x^2 + x + 3 + (6x^2 - x) = 10x^2 + 3$

- **26.** $\frac{3}{4}xy\left(-\frac{5}{3}x+\frac{1}{6}y-\frac{1}{3}\right)$ 을 간단히 하였을 때, 각 항의 계수의 합을 a 라 하자. 이때, |8*a*|의 값은? ① $\frac{15}{8}$ ② $\frac{11}{8}$ ③ 11 ④ 15 ⑤ $\frac{1}{8}$

해설 $\frac{3}{4}xy \times \left(-\frac{5}{3}x\right) + \frac{3}{4}xy \times \frac{1}{6}y + \frac{3}{4}xy \times \left(-\frac{1}{3}\right) = -\frac{5}{4}x^2y + \frac{1}{8}xy^2 - \frac{1}{4}xy$ 따라서 $a = \left(-\frac{5}{4}\right) + \frac{1}{8} + \left(-\frac{1}{4}\right) = -\frac{11}{8}$ 이므로 |8a| = 11 이다.

27. (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.

▶ 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, $\therefore b = 8$ ab - 14 = 10, 8a - 14 = 10, 8a = 24, :: a = 37a = c, $\therefore c = 21$ $\therefore a = 3, \ b = 8, \ c = 21$

 $\therefore a+b+c=32$

28. $\left(x + \frac{3}{4}y\right)\left(3x - \frac{2}{3}y + 1\right)$ 를 전개하여 간단히 했을 때, xy의 계수는?

- ① $\frac{21}{12}$ ② $\frac{19}{12}$ ③ $\frac{17}{12}$ ④ $\frac{13}{12}$ ⑤ $\frac{11}{12}$

해설 전개했을 때 xy항이 나오는 경우를 찾아 계산하면 $x \times \left(-\frac{2}{3}y\right) + \frac{3}{4}y \times 3x = -\frac{2}{3}xy + \frac{9}{4}xy = \frac{19}{12}xy$

29. $\left(-6x^2y + 12xy - 18y^2\right) \div \frac{3}{4}y$ 을 간단히 하면?

- ① $-9x^2y^2 + 9xy^2 \frac{27}{2}y^3$ ② $-8x^2y^2 + 16xy^2 24y^3$ ③ $-\frac{3}{2}x^2 + 9x \frac{27}{2}y$ ④ $-8x^2 + 16x 24y$ ⑤ $-\frac{3}{2}x^2y^2 + 9xy \frac{27}{2}y^2$

 $\left(-6x^2y + 12xy - 18y^2\right) \div \frac{3}{4}y$

$$= (-6r^2v + 12rv - 18v^2) \times 4$$

$$= (-6x^{2}y + 12xy - 18y^{2}) \times \frac{4}{3y}$$

$$= (-6x^{2}y) \times \frac{4}{3y} + 12xy \times \frac{4}{3y} - 18y^{2} \times \frac{4}{3y}$$

$$= -8x^{2} + 16x - 24y$$

30.
$$a=\frac{1}{7},\ b=-\frac{1}{5}$$
 일 때, $3(a+b)-(4ab^2-6a^2b)\div(-2ab)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -1

(준식) = 3a + 3b + 2b - 3a = 5b = -1

해설

31.
$$\frac{x}{6}(12x+24) - \frac{x}{12}(36-12x) = Ax^2 + Bx$$
 라 할 때, $A - B$ 의 값은?

②2 3 3 4 4 5 5 ① 1

 $\left(\frac{2}{4\pi}\right) = 2x^2 + 4x - (3x - x^2)$ = $3x^2 + x = Ax^2 + Bx$

A = 3, B = 1

 $\therefore A - B = 2$

32. $3x(x-y) + \frac{4x^3y - 8x^2y^2}{-2xy}$ 를 간단히 했을 때, x^2 항의 계수를 구하여라.

답:

▷ 정답: 1

(준식) = $3x^2 - 3xy - 2x^2 + 4xy = x^2 + xy$ 따라서 x^2 항의 계수는 1 이다. **33.** $a = \frac{1}{2}$, $b = -\frac{1}{2}$ 일 때, 다음 식의 값을 구하여라.

$$a - [3a - \{a - 2b - (7a - 4b)\}]$$

답:

▷ 정답: -5

(준식) = $a - \{3a - (a - 2b - 7a + 4b)\}$ = $a - \{3a - (-6a + 2b)\}$ = a - (3a + 6a - 2b)= a - (9a - 2b)= -8a + 2b $a = \frac{1}{2}, b = -\frac{1}{2}$ 을 대입하면 $\therefore -4 - 1 = -5$

34.
$$x = 4$$
, $y = -2$ 일 때, $\left(\frac{4}{xy^3}\right)^2 \times \left(-\frac{y^2}{2x}\right)^3 \times (3xy)^3$ 의 값은?

① 3 ② 8 ③ 21 ④ 27

(준식) =
$$\frac{16}{x^2y^6} \times \left(-\frac{y^6}{8x^3}\right) \times 27x^3y^3 = -\frac{54y^3}{x^2}$$
, $x = 4, \ y = -2$ 대입: $-\frac{54 \times (-2)^3}{4^2} = 27$

$$x = 4, y = -2$$
 대입: $-\frac{54 \times (-2)^3}{4^2} = 27$

35.
$$a = -\frac{1}{3}$$
, $b = \frac{3}{7}$ 일 때, $\frac{8ab^2 - 6a^2b}{2a^2b^2}$ 의 값은?

① -11 ② -13 ③ -15 ④ -17 ⑤ -19

해설 $\frac{8ab^2 - 6a^2b}{2a^2b^2} = \frac{4}{a} - \frac{3}{b} = 4 \div \left(-\frac{1}{3}\right) - 3 \div \frac{3}{7} = -19$

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

▶ 답:

▷ 정답: ⑤

▷ 정답: ②

37. 다음 비례식을 y 에 관하여 풀어라.

$$(2x+3y): 4 = (x+y): 3$$

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $y = -\frac{2}{5}x$

$$4(x + y) = 3(2x + 3y)$$

$$4x + 4y = 6x + 9y, -5y = 2x$$

$$y = -\frac{2}{5}x$$

38. 2a-3b=1 일 때, 4(a-2b-1)-3(a+b)+5b 를 a 에 관한 식으로 나타내어라.

▶ 답:

➢ 정답: -3a - 2

2a - 3b = 1, -3b = 1 - 2a $b = \frac{2}{3}a - \frac{1}{3}$ 4(a - 2b - 1) - 3(a + b) + 5b

= a - 11b + 5b - 4= a - 6b - 4

 $a-6b-4 \ ^\circ\hspace{-0.04cm}] b=\frac{2}{3}a-\frac{1}{3} \stackrel{\triangle}{=} \ ^\circ\hspace{-0.04cm}$ 대입

 $a - 6\left(\frac{2}{3}a - \frac{1}{3}\right) - 4 = a - 4a + 2 - 4$ = -3a - 2

39. 2(2x-y) = 3+x+y일 때, 2(x-2y)+y-2를 x에 관한 식으로 나타낸

① -x+1 ② x-2 ③ 2x-3

 $\textcircled{4} \ 2x - 4 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 3x - 5$

해설

2(2x - y) = 3 + x + y4x - 2y = 3 + x + y

3y = 3x - 3

 $\therefore y = x - 1$

주어진 식에 대입하면 $2(x-2y) + y - 2 = 2\{x - 2(x-1)\} + (x-1) - 2$

$$= 2(x-2x+2) + (x-1) - 2$$

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

= -2x + 4 + x - 3

= -x + 1

40. 2a + b = a - b일 때, $\frac{a - 3b}{a - b}$ 의 값은?

- ① $\frac{2}{3}$ ② $-\frac{1}{3}$ ③ 0 ④ $\frac{4}{3}$ ⑤ $\frac{5}{3}$

2a + b = a - b 에서 a = -2b 이므로 주어진 식에 대입하면 $\frac{a - 3b}{a - b} = \frac{-2b - 3b}{-2b - b} = \frac{-5b}{-3b} = \frac{5}{3}$

41. n 이 짝수일 때, $(-4)^3 \div (-2)^m = -2^{n-6}$ 이다. 이 때, m+n 의 값을 구하여라.

답:

➢ 정답: 12

해설 $(-4)^3 \div (-2)^m = -2^{n-6}$ $-2^6 = -2^{n-6} \times (-2)^m$ $2^6 = 2^{n-6} \times (-2)^m$ 좌변이 양수이므로 우변도 양수이어야 한다.
따라서 m도 짝수이므로 $(-2)^m = 2^m$, $2^6 = 2^{n-6} \times 2^m = 2^{n-6+m}$ n - 6 + m = 6∴ m + n = 12

42. 다음 안에 들어갈 알맞은 수를 구하여라. $3^{19} = 27^{\text{p}+1} \div 9$

▶ 답:

➢ 정답: 6

지수끼리의 비교를 위하여 밑을 3으로 맞추어 주면 $3^{19}=3^{3(\text{p+1})}\div 3^2$ 이 되므로 지수만을 가지고 계산하면, 19=3(per+1)-2 이므로

19 = 3 ____ + 1, ____ = 6 이다.

43. $\frac{3^6+3^6+3^6}{5^6+5^6+5^6+5^6+5^6} \times \frac{4^6+4^6+4^6+4^6}{2^6+2^6} = \left(\frac{n}{m}\right)^7$ 일 때, m+n의 값은? (단, $\frac{n}{m}$ 은 기약분수이다.)

① 6 ② 9 ③ 11 ④ 16 ⑤ 17

 $3^{6} + 3^{6} + 3^{6} = 3^{6} \times 3 = 3^{7}$ $5^{6} + 5^{6} + 5^{6} + 5^{6} + 5^{6} + 5^{6} = 5^{6} \times 5 = 5^{7}$ $4^{6} + 4^{6} + 4^{6} + 4^{6} = 4^{6} \times 4 = 4^{7}$ $2^{6} + 2^{6} = 2^{6} \times 2 = 2^{7}$ $\frac{3^{6} + 3^{6} + 3^{6}}{5^{6} + 5^{6} + 5^{6} + 5^{6} + 5^{6} + 5^{6}} \times \frac{4^{6} + 4^{6} + 4^{6} + 4^{6}}{2^{6} + 2^{6}}$ $= \frac{3^{7}}{5^{7}} \times \frac{4^{7}}{2^{7}} = \left(\frac{3}{5}\right)^{7} \times \left(\frac{4}{2}\right)^{7}$ $= \left(\frac{3 \times 4}{5 \times 2}\right)^{7} = \left(\frac{6}{5}\right)^{7}$ $\therefore \frac{n}{m} = \frac{6}{5}$ $\therefore m + n = 5 + 6 = 11$

44. $2^{10} = 1000$ 이라 할 때, 5^{10} 의 값은?

해설

① 10^2 ② 10^4 ③ 10^5 ④ 10^7 ⑤ 10^8

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

45. 등식 $x^{3x} = x^{2x+4}$ 가 성립하는 자연수 x 의 값을 구하여 모두 합하여라.

 답:

 ▷ 정답:
 5

해설

 $x^{3x} = x^{2x+4} \text{ on } x$

(1) 밑이 같으면 지수가 같아야 등호가 성립하므로 3x=2x+4, $\therefore x=4$

(2) 1 의 거듭제곱은 지수와 관계없이 항상 1 이므로 등호가 성립한다. 즉, x=1 일 때, $1^3=1^6$ 이므로 항상 성립한다. $\therefore x=1$

따라서 주어진 식을 만족하는 x 의 값을 모두 더하면 4+1=5

이다.

46.
$$x + y + z = 0$$
일 때, $x\left(\frac{1}{y} + \frac{1}{z}\right) + y\left(\frac{1}{z} + \frac{1}{x}\right) + z\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y}\right)$ 의 값을 구하면? (단, $x \neq 0$, $y \neq 0$, $z \neq 0$)

① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 3

$$x\left(\frac{1}{y} + \frac{1}{z}\right) + y\left(\frac{1}{z} + \frac{1}{x}\right) + z\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y}\right)$$

$$= \frac{x}{y} + \frac{x}{z} + \frac{y}{z} + \frac{y}{x} + \frac{z}{x} + \frac{z}{y}$$

$$= \frac{y}{x} + \frac{z}{x} + \frac{x}{y} + \frac{z}{y} + \frac{x}{z} + \frac{y}{z}$$

$$= \frac{1}{x}(y+z) + \frac{1}{y}(x+z) + \frac{1}{z}(x+y)$$

$$= \frac{1}{x}(-x) + \frac{1}{y}(-y) + \frac{1}{z}(-z)$$

$$= (-1) + (-1) + (-1) = -3$$

- 47. 두 다항식 A, B 에 대하여 A*B=A-3B 라 정의 하자. $A=x^2+2x-4$, $B=x^2-3x+5$ 에 대하여 (A*B)*B 를 간단히 하면?
 - ① $-5x^2 20x 22$ ③ $2x^2 - x + 1$
- - $5x^2 + 22x 4$
- © 2*m* † 9*m* † 9

해설

(A*B)*B = (A-3B)-3B = A-6B이므로

 $(x^{2} + 2x - 4) - 6(x^{2} - 3x + 5)$ $= x^{2} + 2x - 4 - 6x^{2} + 18x - 30$

 $= x^{2} + 2x - 4 - 6x^{2} + 18x -$ $= -5x^{2} + 20x - 34$

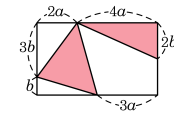
48.
$$3x - 2\{x + 2y - (y - 3x - y)\} = -7x - 6y$$
 일 때, 안에 알맞은 식은?

해설

① -2x - y ② -2x + y ③ x + y

 $3x - 2 \left\{ x + 2y - \left(y - 3x - \square \right) \right\}$ $= 3x - 2 \left(x + 2y - y + 3x + \square \right)$ = 3x - 2x - 4y + 2y - 6x - 2 = -5x - 2y - 2 = -7x - 6y $\therefore \boxed{ } = x + 2y$

 $oldsymbol{49}$. 다음 그림의 직사각형에서 어두운 부분의 넓이를 $a,\ b$ 에 관한 식으로 나타내면?



- ① 6ab ② 8ab ③ $\frac{17}{2}ab$ ④ $\frac{19}{2}ab$ ⑤ $\frac{25}{2}ab$

 $\frac{(2a+3a)\times 4b}{2} - \left(3ab + \frac{3ab}{2}\right) = \frac{11}{2}ab,$ $\frac{4a \times 2b}{2} = 4ab$ 이므로 $\frac{11}{2}ab + 4ab = \frac{19}{2}ab$ 이다.

- **50.** 자연수 a, b 에 대하여 $(x^a y)^4 = x^{12} y^b$ 인 관계가 있을 때, $\left(-\frac{1}{2} x^2 y\right)^a \div \left(\frac{1}{4} x^b y^2\right)^a \times (xy)^b$ 을 간단히 한 것은?
 - ① $-\frac{8y}{x^2}$ ② $\frac{8y}{x^2}$ ③ $-\frac{8y}{x}$ ④ $-\frac{y}{x^2}$ ⑤ $\frac{8y^2}{x^2}$

해설
$$(x^{a}y)^{4} = x^{12}y^{b} \text{ 에서 } a = 3, b = 4 \text{ 이므로}$$

$$\left(-\frac{1}{2}x^{2}y\right)^{a} \div \left(\frac{1}{4}x^{b}y^{2}\right)^{a} \times (xy)^{b}$$

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

$$= \frac{x^{6}y^{3}}{-8} \times \frac{64}{x^{12}y^{6}} \times \frac{x^{4}y^{4}}{1}$$

$$= -\frac{8y}{x^{2}}$$