$(a^4 \times a^2)^{\scriptscriptstyle \square} = a^{24}$ 일 때, 한에 알맞은 수는?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

 $a^4 \times a^2 = a^6$ 이므로 $(a^6)^{\square} = a^{24}$ $6 \times \square = 24$ $\therefore \square = 4$

2. $a = 25^x$ 일 때, 625^x 을 a 에 관한 식으로 나타내면?

① a

 $\bigcirc a^2$ 3 a^3 4 a^4 5 a^5

 $a = 25^x = (5^2)^x = 5^{2x}$ $625^x = (5^4)^x = 5^{4x} = (5^{2x})^2 = a^2$

- $ax^2y^3 \times (-xy)^b = -5x^cy^6$ 일 때, 자연수 a, b, c에 대하여 각각의 값은? 3.
 - ① a = 1, b = 2, c = 3
- ② a = 3, b = 4, c = 3
- ③ a = 5, b = 2, c = 3⑤ a = 4, b = 5, c = 3
- $\bigcirc a = 5, \ b = 3, \ c = 5$

해설

$$\begin{vmatrix} ax^2y^3 \times (-xy)^b \\ = a \times (-1)^b \times x \end{vmatrix}$$

 $= a \times (-1)^b \times x^2 \times x^b \times y^3 \times y^b$ = $-5x^c y^6$

$$a \times (-1)^b = -5, 2 + b = c, 3 + b = 6$$
이므로
 $\therefore a = 5, b = 3, c = 5$

 ${f 4.}$ $-72x^2y^4\div(12x^2y^3) imes$ =-12xy 일 때, _____ 안에 알맞은 식을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2x

해설

 $-72x^2y^4 \div (12x^2y^3) \times \square = -6y \times \square$ =-12xy $\therefore \boxed{ } = \frac{-12xy}{-6y} = 2x$

5.
$$4\left(\frac{1}{2}x^2 - \frac{4}{3}x - \frac{2}{3}\right) - \left(\frac{1}{3}x^2 - \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}\right)$$
 을 간단히 하면?

①
$$\frac{1}{6}x^2 - \frac{5}{6}x - \frac{7}{6}$$

② $\frac{1}{6}x^2 - \frac{5}{6}x - \frac{5}{6}$
③ $\frac{1}{6}x^2 - \frac{5}{6}x - \frac{1}{6}$
⑤ $\frac{5}{6}x^2 - \frac{11}{6}x - \frac{1}{6}$

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

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

$$= \frac{1}{6}x^2 - \frac{5}{6}x - \frac{7}{6}$$

6. 다음 식을 간단히 하면?

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

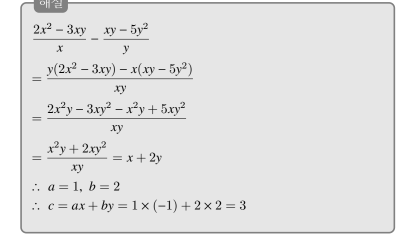
①
$$\frac{1}{9}a - \frac{1}{4} + \frac{1}{3}b$$
 ② $\frac{2}{9}a - \frac{1}{2} + \frac{1}{3}b$ ③ $\frac{4}{9}a - \frac{1}{2} + \frac{1}{3}b$ ④ $\frac{1}{3}a - \frac{1}{2} + \frac{1}{9}b$ ⑤ $\frac{1}{9}a - \frac{1}{3} + \frac{1}{2}b$

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

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

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

- 7. x = -1, y = 2 일 때, $\frac{2x^2 3xy}{x} \frac{xy 5y^2}{y}$ 을 ax + by 의 꼴로 간단히 한 다음 이 식의 값 c 를 구하였다. a, b, c의 값을 순서대로 썼을 때 옳은 것을 고르면?
 - ① 1, -8, -9 ② 1, -8, -17 ③ 2, 3, 4 ④ 1, 2, 1 ③ 1, 2, 3



- 8. -x+2y+2 = 3y-1 일 때, 2x-y+3 을 x 에 관한 식으로 나타내면?
 - $\bigcirc 3x$
- ② -3x+1 ③ 3x+1
- 3 x + 4 5 -3x + 2

-x+2y+2=3y-1을 y로 정리하면 y=-x+3

주어진 식에 대입하면 2x - y + 3 = 2x - (-x + 3) + 3 = 3x 9. $2^{x+3} + 2^x = 72$ 를 만족하는 x의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 3

해설

 $2^{x+3} + 2^x = 2^x \times 2^3 + 2^x = 8 \times 2^x + 2^x = 9 \times 2^x = 72$ $2^x = 8 = 2^3$

 $\therefore x = 3$

10. $2^{13} \times 5^{15}$ 이 n 자리의 자연수일 때, n 의 값을 구하여라.

답:

➢ 정답: 15

 $2^{13} \times 5^{15} = 2^{13} \times 5^{13} \times 5^{2}$

 $= (2 \times 5)^{13} \times 5^2$ $= 25 \times 10^{13}$

 $=25 \times 10^{13}$ 따라서 15자리의 수이므로 n=15이다.

11.
$$x = 2$$
 , $y = 3$ 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

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

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

$$=\frac{2}{3}xy^2 = \frac{2}{3} \times 2$$

- 12. 세로의 길이가 $\left(2ab^2\right)^2$ 인 직사각형의 넓이가 $\left(4a^2b^3\right)^3$ 일 때, 이 직사각형의 가로의 길이는?
 - $\textcircled{4} \ 20a^3b^4 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 24a^4b^5$
- - ① $8a^2b^4$ ② $8a^3b^4$ ③ $16a^4b^5$

 $\left(2ab^2\right)^2 \times \left($ 가로의 길이 $\right) = \left(4a^2b^3\right)^3$ 이므로 (가로의 길이) = $64a^6b^9 \times \frac{1}{4a^2b^4} = 16a^4b^5$

13.
$$x = 2y$$
일 때, $\frac{x}{x+y} + \frac{y}{x-y}$ 의 값을 구하면? (단, $x \neq 0$, $y \neq 0$)

- ① $\frac{2}{3}$ ② $\frac{5}{3}$ ③ $\frac{2}{5}$ ④ $\frac{3}{5}$ ⑤ $\frac{4}{3}$
- 해설 $\frac{x}{x+y} + \frac{y}{x-y} \text{ of } x = 2y 를 대입하면$ $\frac{2y}{2y+y} + \frac{y}{2y-y} = \frac{2y}{3y} + \frac{y}{y} = \frac{2}{3} + 1 = \frac{5}{3}$

$$\frac{2y}{2y+y} + \frac{y}{2y-y} = \frac{2y}{3y} + \frac{y}{y} = \frac{2}{3} + 1$$

14. 다음 중 x 에 대한 이차식인 것을 고르면?

①
$$(1-3x+2x^2)-2(x^2-4x+1)$$

② $\left(\frac{1}{5}x^2+x-1\right)-\left(-1-4x+\frac{1}{5}x^2\right)$
③ $\frac{1}{x^2}-x+1$

$$x^2$$

해설 ① $(1-3x+2x^2)-2(x^2-4x+1)$

$$\Rightarrow 계산을 하면 이자항이 소기$$

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

④
$$x(4x-2) + 5 = 4x^2 - 2x + 5 \Rightarrow$$
이차식이다.
⑤ $4x^2 - 5x - 4x^2 = -5x$

⇒ 이차항이 분모에 있으므로 이차식이 아니다.

15. 상수 a,b 에 대하여 $7x-2y-\left\{5y-\left(x-5y\right)\right\}=ax+by$ 일 때, a-b 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 20

해설

 $7x - 2y - \{5y - (x - 5y)\}$ = 7x - 2y - (5y - x + 5y)= 7x - 2y - (-x + 10y)= 7x - 2y + x - 10y= 8x - 12y이므로 a = 8, b = -12이다. $\therefore a - b = 8 - (-12) = 20$

16. 다음 계산 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ② $-2y(x + 3y) = -6y^2 2xy$ ③ $2y(5y - 3) = 10y^2 - 6y$

해설

17. 다음 비례식을 y 에 관하여 풀어라.

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

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $y = -\frac{2}{5}x$

$$4(x + \frac{1}{2})$$

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

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

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

18. $(2^a \times 3^b \times 5^c)^m = 2^8 \times 3^{12} \times 5^{20}$ 일 때, m 의 최댓값을 구하여라. (단, a, b, c, m은 자연수)

답:

▷ 정답: 4

 $(2^a \times 3^b \times 5^c)^m = 2^8 \times 3^{12} \times 5^{20}$

 $2^{am} \times 3^{bm} \times 5^{cm} = 2^8 \times 3^{12} \times 5^{20}$ am = 8, bm = 12, cm = 20모두 자연수의 곱이므로 8, 12, 20 의 공약수가 곱해질 수 있다. m 의 최댓값은 4 이다.

19.
$$\left(\frac{-5x^a}{y}\right)^b = \frac{-125x^9}{y^{3c}}$$
 일 때, $a + b - c$ 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 5

$$\left(\frac{-5x^a}{y}\right)^b = \frac{(-1)^b 5^b x^{ab}}{y^b} = \frac{-125x^9}{y^{3c}}$$

$$5^b = 125, \ b = 3$$

$$x^{3a} = x^9, \ a = 3$$

$$b = 3c = 3, \ c = 1$$

$$\therefore \ a + b - c = 3 + 3 - 1 = 5$$

20. $3^{x-1} + 3^x + 3^{x+1} = 117$ 일 때, x 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

 $3^{x-1} + 3^x + 3^{x+1} = 117$ 에서

$$3^{x} \times \frac{1}{3} + 3^{x} + 3^{x} \times 3 = 117$$

$$(\frac{1}{3} + 1 + 3) \times 3^{x} = 117$$

$$\frac{13}{3} \times 3^{x} = 117$$

$$3^{x} = 27$$

$$3^{x} = 27$$

$$\therefore x = 3$$