

1. 상수  $a, b$  에 대하여  $3x - \{2x - (x - y)\} = ax + by$  일 때,  $a, b$  의 값을 각각 구하여라.

- ①  $a = -1, b = 1$
- ②  $a = -1, b = 2$
- ③  $a = 0, b = 1$
- ④  $a = 1, b = -1$
- ⑤  $a = 2, b = -1$

해설

$$\begin{aligned}3x - \{2x - (x - y)\} &= 3x - (2x - x + y) \\&= 3x - (x + y) \\&= 3x - x - y \\&= 2x - y\end{aligned}$$

$$ax + by = 2x - y$$

따라서  $a = 2, b = -1$  이다.

2. 10년 후에 아버지의 나이는 아들 나이의 3배보다 4살 적다고 한다.  
현재 아버지의 나이를  $x$  살, 아들의 나이를  $y$  살이라고 할 때, 이를  
미지수가 2개인 일차방정식으로 나타내면?

①  $x + 10 = 3y - 4$

②  $x - 10 = 3(y - 10) + 4$

③  $x + 10 = 3(y + 10) - 4$

④  $x - 10 = 3(y - 10) - 4$

⑤  $3(x + 10) - 4 = y + 10$

해설

매년 아버지와 아들이 1살씩 늘어나므로 10년 후의 나이는 현재  
나이에 10을 더한다. 따라서  $x + 10 = 3(y + 10) - 4$  와 같은  
식이 나온다.

3. 다음 중  $3x - y = 10$  의 해가 될 수 있는 것을 모두 고르면?

- ① (0, -10)
- ② (1, 7)
- ③ (2, -4)
- ④ (3, -1)
- ⑤ (4, -2)

해설

$x$ 에 차례로 0, 1, 2, …를 대입하면, (0, -10), (1, -7), (2, -4), (3, -1), (4, 2), …의 해를 구할 수 있다.

4. 일차방정식  $3x - 2y + 5 = 0$  의 해가  $(k, 1)$  일 때,  $k$ 의 값은?

① 1

② -1

③ 0

④ 2

⑤ -2

해설

$x = k$ ,  $y = 1$  을  $3x - 2y + 5 = 0$  에 대입하면,  $3k - 2 + 5 = 0$ ,  
 $k = -1$

5.  $A$ 가  $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots, \frac{1}{9}, \frac{1}{10}$  일 때, 유한소수로 나타낼 수 있는 수는 몇 개인지 구하여라.

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 6 개

해설

유한소수를 기약분수로 나타내려면 분모의 소인수가 2나 5 뿐이어야 한다.

분모의 소인수가 2나 5가 되려면  $x$  값은 1, 2, 4, 5, 8, 10 이 된다.

6. 유리수  $\frac{21a}{126}$  를 소수로 나타내면 유한소수가 된다고 한다. 이 때,  $a$  가 될 수 있는 수 중 가장 작은 수를 구하면?

① 3

② 9

③ 15

④ 18

⑤ 21

해설

$$\begin{aligned}\frac{21a}{126} &= \frac{3 \times 7 \times a}{2 \times 2 \times 3 \times 7 \times 9} \\ &= \frac{a}{2 \times 3}\end{aligned}$$

유한소수가 되려면 분모에 2 또는 5 만 있어야 하므로

$$a = 3$$

7.  $\frac{46}{22}$  을 소수로 나타낼 때, 순환마디는?

① 9

② 09

③ 90

④ 090

⑤ 9090

해설

$$\frac{46}{22} = 2.\dot{0}\dot{9}$$

8.  $\left(\frac{a^3b^\Delta}{a^\Delta b^4}\right)^3 = \frac{b^3}{a^6}$  일 때,  $\Delta$  안에 공통으로 들어가는 수를 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 5

해설

$$\left(\frac{a^3b^\Delta}{a^\Delta b^4}\right)^3 = \frac{b^3}{a^6}$$

$$\text{i) } 9 - 3\Delta = -6$$

$$\therefore \Delta = 5$$

$$\text{ii) } 3\Delta - 12 = 3$$

$$\therefore \Delta = 5$$

## 9. 다음 중 옳지 않은 것은?

$$\textcircled{1} \quad -a \times (-a^3)^2 \times (-a^2) = a^9$$

$$\textcircled{2} \quad xy^2 \times (-x^3y)^2 = x^7y^4$$

$$\textcircled{3} \quad (-a^2)^3 \times (-a^4)^2 = -a^{14}$$

$$\textcircled{4} \quad -x^{10} \div (-x^5) \times (-x^3) = -x^5$$

$$\textcircled{5} \quad \left(-\frac{y^2}{x}\right)^3 = -\frac{y^6}{x^3}$$

해설

$-x^{10} \div (-x^5) \times (-x^3) = -x^8$  이므로 ④가 답이다.

10.  $21x^3 \div (-7x) \div 3x^2$  을 계산하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

$$\begin{aligned}21x^3 \div (-7x) \div 3x^2 \\&= 21x^3 \times -\left(\frac{1}{7x}\right) \times \left(\frac{1}{3x^2}\right) \\&= -1\end{aligned}$$

11.  $a^2 \div a^3 \div \frac{1}{a^5} \div \boxed{\quad} = a$  ( $a \neq 0$ ) 일 때,  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 식을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답:  $a^3$

해설

$$a^2 \times \frac{1}{a^3} \times a^5 \times \frac{1}{\boxed{\quad}} = a$$

$$a^2 \times a^3 \times \frac{1}{a^5} \times \frac{1}{\boxed{\quad}} = a$$

$$\therefore \boxed{\quad} = a^3$$

12.  $(3x - 2)(7x + 1)$  을 전개한 식은?

①  $21x^2 + 11x - 2$

②  $21x^2 + 9x + 2$

③  $21x^2 + 21x - 11$

④  $21x^2 - 11x - 2$

⑤  $21x^2 - 11x - 21$

해설

$$(3x - 2)(7x + 1) = (3 \times 7)x^2 + \{3 \times 1 + (-2) \times 7\}x + (-2) \times 1 = 21x^2 - 11x - 2$$

13.  $(-24xy^2) \div 12xy \times \boxed{\quad} = -8x^2y$  이다. 이 때  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 식은?

- ①  $-4x^2$       ②  $4x^2$       ③  $-4xy$       ④  $4xy$       ⑤  $-6x$

해설

$$\frac{-24xy^2}{12xy} \times \boxed{\quad} = -8x^2y \text{에서}$$

$$-2y \times \boxed{\quad} = -8x^2y$$

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

$$\therefore \boxed{\quad} = 4x^2$$

14.  $a = x - 1$  일 때,  $3x + a + 1$ 을  $a$ 에 관한 식으로 나타내면?

①  $a + 2$

②  $4a - 1$

③  $4a$

④  $4a + 3$

⑤  $4a + 4$

해설

$a = x - 1$  을  $x$ 로 정리하면  $x = a + 1$

주어진 식에 대입하면

$$3(a + 1) + a + 1 = 3a + 3 + a + 1 = 4a + 4 \text{이다.}$$

15. 서로소인 두 자연수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $2.\dot{3}\dot{6} \times a = 0.\dot{3} \times b$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

① 11

② 26

③ 57

④ 78

⑤ 89

해설

$$2.\dot{3}\dot{6} \times a = 0.\dot{3} \times b$$

$$\frac{236 - 2}{99} \times a = \frac{3}{9} \times b$$

$$a = \frac{3}{9} \times \frac{99}{234} \times b$$

$$\frac{a}{b} = \frac{3}{9} \times \frac{99}{234} = \frac{11}{78}$$

$$\therefore a + b = 11 + 78 = 89$$

16. 다음  안에  $>$ ,  $<$ ,  $=$  중 알맞은 기호를 써 넣어라.

$$\frac{7}{2} \quad \square \quad 3.4\dot{9}$$

▶ 답 :

▷ 정답 :  $=$

해설

$$3.4\dot{9} = \frac{349 - 34}{90} = \frac{315}{90} = \frac{7}{2} \text{ 이므로}$$

안에는  $=$  가 들어가야 한다.

17.  $2^{15} = 8^x$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 5

해설

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

$$3x = 15$$

$$\therefore x = 5$$

18.  $-(-a^4) \times \left(\frac{2}{a}\right)^3 \times \left(-\frac{1}{2}\right)^4$  을 간단히 하면?

①  $-6a$

②  $6a$

③  $\frac{1}{2}a$

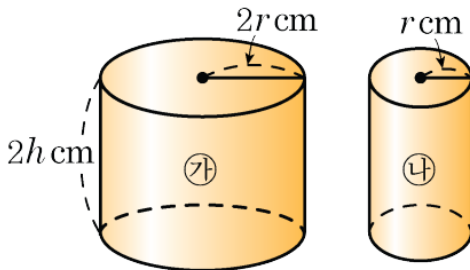
④  $-\frac{1}{2}a$

⑤  $\frac{1}{4}a$

해설

$$-(-a^4) \times \left(\frac{2}{a}\right)^3 \times \left(-\frac{1}{2}\right)^4 = a^4 \times \frac{8}{a^3} \times \frac{1}{16} = \frac{1}{2}a$$

19. 밑면의 반지름의 길이가  $2r$  cm, 높이가  $2h$  cm 인 원기둥 ⑨와 밑면의 반지름의 길이가  $r$  cm, 높이가  $2h$  cm 인 원기둥 ⑩가 있다. ⑨의 부피는 ⑩의 부피의 몇 배인지 빙칸에 알맞은 답을 써넣어라.



$$\textcircled{9} \text{의 부피} : \textcircled{10} \text{의 부피} = ( ) : 1$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 4

해설

⑨의 부피는  $(2r)^2 \times \pi \times 2h = 8\pi r^2 h$  이다.

⑩의 부피는  $r^2 \pi \times 2h = 2\pi r^2 h$  이다.

따라서 ⑨의 부피와 ⑩의 부피 비는  $4 : 1$  이다.

20.  $(-2x + 5y)(2x + 5y) - \left(\frac{1}{3}x + 2y\right)\left(\frac{1}{3}x - 2y\right)$  를 간단히 하면?

- ①  $-\frac{4}{9}x^2 + 29y^2$       ②  $-\frac{4}{9}x^2 + 16y^2$       ③  $-\frac{4}{3}x^2 + 25y^2$   
④  $-\frac{37}{9}x^2 + 25y^2$       ⑤  $-\frac{37}{9}x^2 + 29y^2$

해설

$$\begin{aligned}& -(2x)^2 + (5y)^2 - \left\{ \left( \frac{1}{3}x \right)^2 - (2y)^2 \right\} \\&= -4x^2 + 25y^2 - \frac{1}{9}x^2 + 4y^2 \\&= -\frac{37}{9}x^2 + 29y^2\end{aligned}$$