

1.  $\left(\frac{2x^a}{y}\right)^b = \frac{16x^4}{y^c}$  일 때,  $a + b - c$  의 값은?

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

해설

$$\frac{2^b x^{ab}}{y^b} = \frac{2^4 x^4}{y^c}$$

$$b = 4, c = 4$$

$$ab = 4, a = 1$$

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

2.  $(x - 1)^2 - (2x + 1)(x - 4) = Ax^2 + Bx + C$  일 때, 상수  $A, B, C$  의 합  $A + B + C$ 의 값은?

① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

해설

$$\begin{aligned}(x - 1)^2 - (2x + 1)(x - 4) \\&= (x^2 - 2x + 1) - (2x^2 - 7x - 4) \\&= x^2 - 2x + 1 - 2x^2 + 7x + 4 \\&= -x^2 + 5x + 5 \\A &= -1, B = 5, C = 5 \\ \therefore A + B + C &= -1 + 5 + 5 = 9\end{aligned}$$

3. 다음 식을 전개할 때,  $x$  의 계수가 가장 큰 것은?

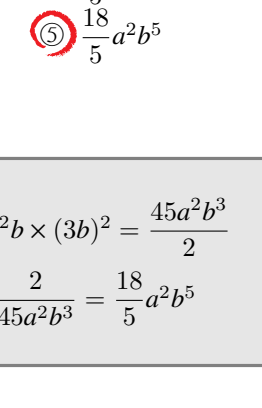
- ①  $(3x + 1)^2$       ②  $(3x - 1)^2$   
③  $(3x - 1)(x - 3)$       ④  $(3x + 1)(x + 3)$   
⑤  $(3x + 1)(3x - 1)$

해설

- ①은 전개하면  $x$  의 계수가  $+6$   
②는 전개하면  $x$  의 계수가  $-6$   
③은 전개하면  $x$  의 계수가  $-10$   
④는 전개하면  $x$  의 계수가  $+10$   
⑤는 전개하면  $x$  의 계수가  $0$

따라서  $x$  의 계수가 가장 큰 것은 ④번이다.

4. 다음 그림의 삼각기둥의 부피가  $(3ab^2)^4$  일 때, 삼각기둥의 높이는?



①  $\frac{9}{5}a^2b^5$

②  $\frac{27}{5}ab^6$

③  $\frac{27}{10}a^2b^5$

④  $\frac{8}{15}ab^4$

⑤  $\frac{18}{5}a^2b^5$

해설

$$(\text{밑넓이}) = \frac{1}{2} \times 5a^2b \times (3b)^2 = \frac{45a^2b^3}{2}$$

$$\therefore h = (3ab^2)^4 \times \frac{2}{45a^2b^3} = \frac{18}{5}a^2b^5$$

5.  $m = -2$  일 때,  $3m(2m - 3) - 2m(2 - 4m)$  의 값은?

- ① -41      ② 30      ③ -18      ④ 0      ⑤ 82

해설

$$\begin{aligned}3m(2m - 3) - 2m(2 - 4m) &= 6m^2 - 9m - 4m + 8m^2 \\&= 14m^2 - 13m \\&= 14 \times (-2)^2 - 13(-2) \\&= 56 + 26 = 82\end{aligned}$$

6. 다음 중 순환소수  $x = 1.\dot{2}\dot{5}\dot{4}$  를 분수로 나타낼 때, 가장 알맞은 식은?

- ①  $10x - x$       ②  $100x - x$       ③  $100x - 10x$   
④  $1000x - 10x$       ⑤  $1000x - 100x$

해설

반복되는 순환마디의 차를 이용하여 분수로 나타낸다. 따라서  
④  $1000x - 10x$  이다.

7. 기약분수를 소수로 고치는 과정에서 A 는 분자를 잘못 보았더니  $0.\dot{3}\dot{4}$  로, B 는 분모를 잘못 보았더니  $0.5\dot{6}$  이 되었다. 처음의 기약분수로 맞는 것은?

①  $\frac{34}{90}$       ②  $\frac{51}{99}$       ③  $\frac{17}{99}$       ④  $\frac{16}{99}$       ⑤  $\frac{17}{90}$

해설

$0.\dot{3}\dot{4} = \frac{34}{99}$  에서는 분모를 맞게 본 것이므로 구하는 분수의 분모

는 99,

$0.5\dot{6} = \frac{56 - 5}{90} = \frac{51}{90} = \frac{17}{30}$  에서는 분자를 맞게 본 것이므로

구하는 분수의 분자는 17 이다.

따라서, 구하는 기약분수는  $\frac{17}{99}$

8. 다음 수를 크기가 작은 것부터 차례대로 나열할 때 네 번째에 해당하는 것은?

- ① 0.453                  ②  $0.\dot{4}5\dot{3}$                   ③  $0.4\dot{5}\dot{3}$   
④  $0.\dot{4}5\dot{3}$                   ⑤  $0.4\dot{5}3\dot{0}$

해설

- ① 0.453  
② 0.45353…  
③ 0.4533…  
④ 0.453453…  
⑤ 0.4530530…

이므로 ② > ④ > ③ > ⑤ > ① 이다.

9. 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  $\frac{1}{x^2} - x + 1$   
④  $x(4x - 2) + 5$   
⑤  $4x^2 - 5x - 4x^2$

해설

①  $(1 - 3x + 2x^2) - 2(x^2 - 4x + 1)$   
 $= 1 - 3x + 2x^2 - 2x^2 + 8x - 2$   
 $= 5x - 1$   
 $\Rightarrow$  계산을 하면 이차항이 소거된다.

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

$\Rightarrow$  계산을 하면 이차항이 소거된다.

③  $\frac{1}{x^2} - x + 1$   
 $\Rightarrow$  이차항이 분모에 있으므로 이차식이 아니다.

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

⑤  $4x^2 - 5x - 4x^2 = -5x$

$\Rightarrow$  계산을 하면 이차항이 소거된다.

10.  $(x+y):(x-y) = 3:1$  일 때,  $\frac{x+4y}{x-4y}$ 의 값은?

- ①  $-\frac{9}{7}$       ②  $\frac{9}{7}$       ③  $-3$       ④ 3      ⑤  $-\frac{5}{3}$

해설

$$x+y = 3(x-y), \quad x = 2y$$

주어진 식에 대입하면

$$\frac{x+4y}{x-4y} = \frac{2y+4y}{2y-4y} = \frac{6y}{-2y} = -3 \text{ 이다.}$$

11.  $\frac{20}{7}$  를 소수로 나타낼 때, 소수 20 번째 자리의 숫자와 소수 30 번째 자리의 숫자의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

$\frac{20}{7} = 2.857142857142\cdots$  이므로 6 개의 숫자가 반복된다.  $20 =$

$6 \times 3 + 2$  이므로 20 번째 자리의 숫자는 5이고  $30 = 6 \times 5 + 0$  이므로 30 번째 자리의 숫자는 2이다. 따라서 합은 7이다.

12.  $3^{x+2} + 3^{x+1} + 3^x = 1053$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$$\begin{aligned}3^x &= t \text{ 로 놓으면} \\3^2 \times 3^x + 3 \times 3^x + 3^x &= 1053 \\= 9t + 3t + t &= 1053 \\13t &= 1053, t = 81 \\3^x &= 81 = 3^4 \\\therefore x &= 4\end{aligned}$$

13. 자연수  $a$ 에 대하여  $a^{a+3} = a^{3a-1}$ 를 만족하는  $a$ 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 1

▷ 정답: 2

해설

$$a^{a+3} = a^{3a-1} \text{에서}$$

㉠ 밑이 같으면 지수가 같아야 등호가 성립하므로

$$a+3 = 3a-1, \therefore a=2$$

㉡ 1의 거듭제곱은 지수와 관계없이 항상 1 이므로 등호가 성립 한다.

즉,  $a=1$  일 때,  $1^4 = 1^2$  이다.  $\therefore a=1$

따라서  $a$ 의 값은 1과 2이다.

14. 7 이하의 자연수  $a, b$ 에 대하여  $a \leq b$  일 때,  $[a, b] = a, < a, b > = b$

라고 하고,  $a \diamond b = \frac{< a, b >}{[a, b]}$ 라고 정의할 때,  $a \diamond b$ 의 값 중 무한소수가 되는 수의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 12개

해설

$a \diamond b = \frac{1}{1}, \frac{1}{2}, \frac{2}{2}, \frac{1}{3}, \dots, \frac{6}{7}, \frac{7}{7}$ 이다. 이들 중 무한소수가 되는 수는

분모가 3인 경우는  $\frac{1}{3}, \frac{2}{3}$

분모가 6인 경우는  $\frac{1}{6}, \frac{2}{6}, \frac{4}{6}, \frac{5}{6}$

분모가 7인 경우는  $\frac{1}{7}, \frac{2}{7}, \frac{3}{7}, \frac{4}{7}, \frac{5}{7}, \frac{6}{7}$

따라서  $2 + 4 + 6 = 12$  (개)

15. 등식  $\left(\frac{1}{3}\right)^{2-14x} = 81^{3x+1}$  이 성립하도록  $x$  값을 정할 때, 다음에서  $x$ 의 값은?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

해설

양변의 밑이 3이 되도록 바꾸면,

$$(3^{-1})^{2-14x} = (3^4)^{3x+1}$$

$$3^{-2+14x} = 3^{12x+4}$$

이므로  $-2 + 14x = 12x + 4$  이다.

따라서  $x = 3$ 이다.