

1.  $a, b$ 는 정수이고  $a \neq 0$  일 때, 다음 중에서  $\frac{b}{a}$ 의 꼴로 나타낼 수 있는 것은 몇 개인가?

Ⓐ  $\frac{7}{2^2 \times 7^2}$  ⓒ  $\pi$   
Ⓑ  $\frac{5}{2^2 \times 3^2}$  Ⓝ 0.89898989…  
Ⓓ 0.159272…

- ① 1개    ② 2개    ③ 3개    ④ 4개    ⑤ 5개

해설

유리수는 분수로 나타낼 수 있는 수이며 유한소수, 순환소수, 정수가 포함된다.

Ⓒ, Ⓟ처럼 순환하지 않는 무한소수는 유리수가 아니다.

2. 다음 분수  $\frac{7}{13}$ 을 소수 나타낼 때, 100번째 자리의 수는?

- ① 1      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

$$\frac{7}{13} = 0.538461538461\cdots = 0.\overline{538461}$$

이므로 순환마디의 숫자 6개

$100 = 6 \times 16 + 4$  이므로 소수점 아래 100번째 자리의 숫자는 4이다.

① ㉠ → ㉡ → ㉡ → ㉢      ② ㉠ → ㉡ →  
③ ㉡ → ㉠ → ㉢ → ㉣      ④ ㉢ → ㉣ →

⑤ ② → ④ → ③ → ⑦

4. 식  $(2x + 3y + 1) - (2x + y - 3)$  을 간단히 하면?

- ①  $2x + 2y - 3$       ②  $2x + 2y + 1$       ③  $2x + 4$   
④  $2y + 4$       ⑤  $-3$

해설

$$(2x + 3y + 1) - (2x + y - 3) = 2x + 3y + 1 - 2x - y + 3 = 2y + 4$$

5.  $98^2$  을 계산하는데 가장 알맞은 식은?

- ①  $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$
- ②  $(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$
- ③  $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$
- ④  $(x + a)(x + b) = x^2 + (a + b)x + ab$
- ⑤  $(ax + b)(cx + d) = acx^2 + (ad + bc)x + bd$

해설

$$\begin{aligned}98^2 &= (100 - 2)^2 \\&= 100^2 - 2 \times 2 \times 100 + 2^2 \\&= 10000 - 400 + 4 \\&= 9604\end{aligned}$$

$(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$  을 이용하면 된다.

6. 다음 두 식 ①, ⑤의 계수의 합은?

$$\textcircled{1} \ (2x)^2 \times 3xy^2 \quad \textcircled{2} \ (4xy)^2 \times \left(-\frac{1}{2xy^2}\right)$$

- ① 1      ② 2      ③ 3      **④** 4      ⑤ 5

해설

$$\textcircled{1} \ (2x)^2 \times 3xy^2 = 12x^3y^2$$

$$\textcircled{2} \ (4xy)^2 \times \left(-\frac{1}{2xy^2}\right) = -8x$$

따라서 계수의 합은  $12 + (-8) = 4$ 이다.

7.  $3a^6b^9 \div \boxed{\square}^3 = \frac{\boxed{\square}}{27a^2b^3}$ 에서  $\boxed{\square}$  안에 공통으로 들어갈 식으로 옮은 것은?

- ①  $\pm a^2b^3$       ②  $\pm 2a^3b^3$       ③  $\pm 3a^2b^3$   
④  $\pm 3a^3b^3$       ⑤  $\pm 4a^3b^4$

해설

$$3a^6b^9 \div \boxed{\square}^3 = \frac{\boxed{\square}}{27a^2b^3} \text{ 는 } \frac{3a^6b^9}{\boxed{\square}^3} = \frac{\boxed{\square}}{27a^2b^3} \text{ 로 나타낼 수 있다.}$$

이 식을 다시 정리하면,

$$(3a^6b^9) \times (27a^2b^3) = \boxed{\square}^4 \text{ 이고 이는,}$$

$$(3a^6b^9) \times (27a^2b^3) = (81a^8b^{12}) = \boxed{\square}^4 \text{ 이므로 } \boxed{\square} = \pm 3a^2b^3 \text{ 이다.}$$

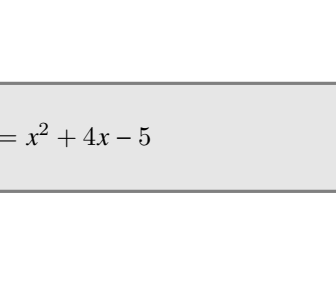
8. 다음 식을 전개하였을 때, 그 결과가 이차식인 것을 모두 고르면?

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

해설

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

9. 다음 그림은 직사각형 모양으로 생긴 꽃밭에 폭이 1m인 길을 만든 것이다. 길을 내고 난 꽃밭의 넓이를  $x$ 를 사용하여 나타내면?



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

해설

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

10.  $x = -\frac{1}{3}$ ,  $y = 3$  일 때  $3xy(x-y) - (4x^2y^3 - 4x^3y^2) \div 2xy$  의 값은  
구하면?

- Ⓐ  $\frac{50}{3}$  Ⓑ  $-\frac{50}{3}$  Ⓒ  $\frac{40}{3}$  Ⓓ  $-\frac{40}{3}$  Ⓕ  $\frac{35}{3}$

해설

$$(준식) = 3x^2y - 3xy^2 - 2xy^2 + 2x^2y \\ = 5x^2y - 5xy^2$$

$x = -\frac{1}{3}$ ,  $y = 3$  을 대입하면

$$5 \times \left(\frac{1}{9}\right) \times 3 - 5 \times \left(-\frac{1}{3}\right) \times 9 = \frac{5}{3} + \frac{45}{3} = \frac{50}{3}$$

11. 어떤 자연수에  $2.\dot{2}$ 를 곱해야 할 것을  $2.2$ 를 곱하였더니 차가  $0.2$ 가 생겼다. 이때, 이 자연수를 구하면?

① 8      ② 9      ③ 10      ④ 11      ⑤ 12

해설

어떤 자연수를  $x$ 라 할 때  $2.\dot{2} > 2.2$ 이므로

$$x \times 2.\dot{2} - x \times 2.2 = 0.2$$

$$\frac{20}{9}x - \frac{22}{10}x = \frac{2}{10}$$

양변의 90을 곱하면

$$200x - 198x = 18$$

$$2x = 18$$

$$\therefore x = 9$$

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

① 6

② 9

③ 11

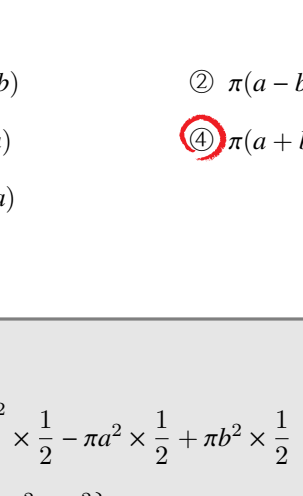
④ 16

⑤ 17

해설

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

13. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가  $a$ ,  $b$ 인 반원으로 큰 원  $O$ 를 A, B 두 부분으로 나누었다. 이 때, A, B의 넓이의 차는?



- ①  $\pi(a+b)(a+b)$
- ②  $\pi(a-b)(a-b)$
- ③  $\pi(b-a)(b-a)$
- ④  $\pi(a+b)(a-b)$
- ⑤  $\pi(a+b)(b-a)$

해설

$$\begin{aligned}
 & (\text{A의 넓이}) \\
 &= \pi \left( \frac{2a+2b}{2} \right)^2 \times \frac{1}{2} - \pi a^2 \times \frac{1}{2} + \pi b^2 \times \frac{1}{2} \\
 &= \frac{\pi}{2} \{ (a+b)^2 - a^2 + b^2 \} \\
 &= \frac{\pi}{2} (2ab + 2b^2) \\
 &= \pi(ab + b^2) \\
 & (\text{B의 넓이}) \\
 &= \pi \left( \frac{2a+2b}{2} \right)^2 \times \frac{1}{2} + \pi a^2 \times \frac{1}{2} - \pi b^2 \times \frac{1}{2} \\
 &= \frac{\pi}{2} \{ (a+b)^2 + a^2 - b^2 \} \\
 &= \frac{\pi}{2} (2ab + 2a^2) \\
 &= \pi(ab + a^2) \\
 &\therefore B - A = \pi(ab + a^2) - \pi(ab + b^2) \\
 &\quad = \pi(a^2 - b^2) \\
 &\quad = \pi(a-b)(a+b)
 \end{aligned}$$

14.  $3^x \times 27 = 81^3$  을 만족하는  $x$  의 값은?

- ① 3      ② 4      ③ 6      ④ 9      ⑤ 12

해설

$$3^x \times 27 = 3^x \times 3^3 = 3^{x+3} = (3^4)^3 = 3^{12} = 81^3$$

$$3^{x+3} = 3^{12} \Rightarrow x + 3 = 12$$

$$\therefore x = 9$$

15.  $(a+b+c-d)(-a+b+c+d) + (a+b-c+d)(a-b+c+d)$  를 전개하면?

- ①  $2ad + 2bc$       ②  $3ad + 3bc$       ③  $\textcircled{3} 4ad + 4bc$   
④  $3ad - 3bc$       ⑤  $4ad - 4bc$

해설

$$\begin{aligned}(a+b+c-d)(-a+b+c+d) + (a+b-c+d)(a-b+c+d) \\&= \{(b+c)+(a-d)\}\{(b+c)-(a-d)\} + \{(a+d)+(b-c)\}\{(a+d)-(b-c)\} \\&= (b+c)^2 - (a-d)^2 + (a+d)^2 - (b-c)^2 \\&= b^2 + 2bc + c^2 - a^2 + 2ad - d^2 + a^2 + 2ad + d^2 - b^2 + 2bc - c^2 \\&= 4ad + 4bc\end{aligned}$$