

# 1. 다음 중 유리수가 아닌 것을 고르면?

① 3.141592

②  $\pi$

③ 9.999999

④  $\frac{111}{7}$

⑤  $\frac{21}{5^3 \times 7}$

해설

① 3.141592 (유한소수-유리수)

②  $\pi = 3.1415926535897932384626 \dots$

(순환하지 않는 무한소수-유리수가 아니다)

③ 9.999999 (유한소수-유리수)

④  $\frac{111}{7}$  (유리수)

⑤  $\frac{21}{5^3 \times 7} = \frac{3^3}{5}$  (유리수)

2. □ 안에 알맞은 식을 써넣어라. (단,  $x \neq 0$  )

$$x^8 \times x^2 \div \frac{1}{x^{-5}} \div \square = x^2$$

▶ 답 :

▶ 정답 :  $x^3$

해설

$$x^8 \times x^2 \div \frac{1}{x^{-5}} \div \square = x^2$$

$$x^8 \times x^2 \times \frac{1}{x^5} \times \frac{1}{\square} = x^2$$

$$\therefore \square = x^3$$

3. 식  $(5a^2 - 7a + 4) - (11a^2 + 2a - 3)$  을 간단히 하면?

①  $-6a^2 - 5a + 1$

②  $\textcircled{6} -6a^2 - 9a + 7$

③  $-6a^2 + 9a + 1$

④  $16a^2 - 5a - 7$

⑤  $16a^2 - 7a + 1$

해설

$$(5a^2 - 7a + 4) - (11a^2 + 2a - 3)$$

$$= 5a^2 - 7a + 4 - 11a^2 - 2a + 3$$

$$= -6a^2 - 9a + 7$$

4.  $(3x + 2y)(2x - y) - (x - 2y)(4x + 3y)$  를 전개한 것으로 옳은 것은?

①  $2x^2 + 18xy - 4y^2$

②  $2x^2 + 6xy - 4y^2$

③  $2x^2 + 12xy + 4y^2$

④  $10x^2 - 4xy - 4y^2$

⑤  $2x^2 + 6xy + 4y^2$

해설

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

$$(x - 2y)(4x + 3y) = 4x^2 - 5xy - 6y^2 \text{ 이다.}$$

따라서 주어진 식은  $6x^2 + xy - 2y^2 - (4x^2 - 5xy - 6y^2) = 2x^2 + 6xy + 4y^2$  이다.

5.  $(8a^2b - 4ab^2) \div (-4b) + (3a - 2b) \times a + a \times (-3b)$  인 식이 있다.  $a = -2$ ,  $b = -3$  일 때 식의 값은?

- ① -26      ② -20      ③ -10      ④ 4      ⑤ 20

해설

$$\begin{aligned}(8a^2b - 4ab^2) \div (-4b) + (3a - 2b) \times a + a \times (-3b) \\&= \frac{8a^2b - 4ab^2}{-4b} + 3a^2 - 2ab - 3ab \\&= -2a^2 + ab + 3a^2 - 5ab \\&= a^2 - 4ab \\&= (-2)^2 - 4(-2)(-3) \\&= 4 - 24 = -20\end{aligned}$$

6.  $\frac{(x^2y)^3}{(xy^2)^m} = \frac{x^n}{y^5}$  일 때,  $m - n$ 의 값은?

- ① -2      ② 2      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

$$\frac{(x^2y)^3}{(xy^2)^m} = \frac{x^6y^3}{x^my^{2m}} = \frac{x^{6-m}}{y^{2m-3}} = \frac{x^n}{y^5}$$

$$6 - m = n, 2m - 3 = 5$$

$$\therefore m = 4, n = 2$$

$$\therefore m - n = 2$$

7.  $3^{2x+1} + 9^x = 324$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 2

해설

$$3^{2x+1} + 3^{2x} = 3 \cdot 3^{2x} + 3^{2x} = 4 \cdot 3^{2x} = 324$$

$$3^{2x} = 81 = 3^4$$

$$\therefore x = 2$$

8. 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  $7x + 6$

④  $7x - 6$

⑤  $7x$

해설

$$\begin{aligned} Ax &= 6x^2 - 3x + 2 + (x^2 - 3x - 2) \\ &= 7x^2 - 6x \end{aligned}$$

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

9. 한 변의 길이가  $x$  m 인 정사각형의 모양의 화단을 가로는 2 m 만큼 늘리고, 세로는 3 m 만큼 줄일 때, 화단의 넓이는?

①  $(x^2 - 9) \text{ m}^2$

②  $(x^2 - x - 6) \text{ m}^2$

③  $(x^2 + x - 6) \text{ m}^2$

④  $(x^2 - 4x + 4) \text{ m}^2$

⑤  $(x^2 + 6x + 9) \text{ m}^2$

해설

가로의 길이는  $(x + 2)$  m, 세로의 길이는  $(x - 3)$  m 이다.

$$(x + 2)(x - 3) = (x^2 - x - 6) \text{ m}^2$$

10.  $A = \frac{x-y}{2}$ ,  $B = \frac{x-2y+1}{3}$  일 때,  $4A - 6B$  를  $x$ ,  $y$  에 대한 식으로 나타내면?

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

해설

$$\begin{aligned} & 4\left(\frac{x-y}{2}\right) - 6\left(\frac{x-2y+1}{3}\right) \\ &= 2x - 2y - 2x + 4y - 2 = 2y - 2 \end{aligned}$$

11. 분수  $\frac{9 \times a}{180}$  를 소수로 나타내면 유한소수가 될 때,  $a$  의 값이 될 수 있는 수 중에서 가장 큰 두 자리의 정수는?

- ① 80
- ② 85
- ③ 90
- ④ 95
- ⑤ 99

해설

$\frac{9 \times a}{180} = \frac{9 \times a}{2^2 \times 3^2 \times 5} = \frac{a}{2^2 \times 5}$  이므로  $a$  는 어떤 수가 되도 유한 소수로 나타낼 수 있다.

따라서 가장 큰 두 자리의 정수는 99 이다.

12. 어떤 자연수에  $0.\dot{4}$ 를 곱할 것을  $0.4$ 를 곱하여 계산하였더니 정답과의 차가 2가 되었다. 어떤 자연수를 구하면?

- ① 32      ② 45      ③ 55      ④ 62      ⑤ 75

해설

$$x \times 0.\dot{4} - x \times 0.4 = 2$$

$$\frac{4}{9}x - \frac{2}{5}x = 2$$

$$20x - 18x = 90$$

$$\therefore x = 45$$

13.  $2^3 \times 5^7 \times 2^6 \times 5^5$  은  $n$  자리의 자연수이다.  $n$  의 값을 구하면?

① 9

② 10

③ 11

④ 12

⑤ 13

해설

$$\begin{aligned}2^3 \times 5^7 \times 2^6 \times 5^5 &= 2^9 \times 5^{12} \\&= 2^9 \times 5^9 \times 5^3 \\&= 10^9 \times 125\end{aligned}$$

따라서 12 자리의 수이다.

#### 14. 다음 조건을 만족하는 $x$ , $y$ 를 바르게 구한 것은?

- Ⓐ  $40 < x < 60$  인 자연수  $x$ 에 대하여  $\frac{x}{130}$  는  
유한소수이다.
- Ⓑ  $\frac{x}{130}$  를 기약분수로 고치면  $\frac{2}{y}$  이다.

①  $x = 52$ ,  $y = 10$

②  $x = 52$ ,  $y = 13$

③  $x = 52$ ,  $y = 5$

④  $x = 65$ ,  $y = 5$

⑤  $x = 65$ ,  $y = 2$

해설

$\frac{x}{130} = \frac{x}{2 \times 5 \times 13}$  이 유한소수이므로,  $x$  는 13 의 배수이고

$40 < x < 60$  인 자연수이므로  $x = 52$  이다.

따라서 기약분수로 고치면  $\frac{52}{130} = \frac{4 \times 13}{2 \times 5 \times 13} = \frac{2}{5} = \frac{2}{y}$  가 되므

로  $y = 5$  이다.

## 15. 다음 식의 전개할 때 $x$ 의 계수가 가장 큰 것은?

①  $(x + 4)^2$

②  $\left(x - \frac{1}{2}\right)^2$

③  $(3x + 1)^2$

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

⑤  $(3x + 5)(2x - 7)$

해설

①  $(x + 4)^2 = x^2 + 8x + 16$

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

③  $(3x + 1)^2 = 9x^2 + 6x + 1$

④  $\left(x + \frac{1}{3}\right)\left(x - \frac{1}{3}\right) = x^2 - \frac{1}{9}$

⑤  $(3x + 5)(2x - 7)$

$$= 6x^2 - 21x + 10x - 35$$

$$= 6x^2 - 11x - 35$$

따라서  $x$  의 계수가 가장 큰 것은 ①이다.