

1. 일차방정식 $ax + y = 3$ 의 해가 $(5, -7)$ 일 때, a 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

$(5, -7)$ 을 $ax + y = 3$ 에 대입하면

$$5a - 7 = 3$$

$$5a = 10$$

$$a = 2$$

2. 분수 $\frac{1}{5 \times a}$ 가 유한소수가 될 때, 다음 중 a 의 값이 될 수 없는 것은?
(정답 3개)

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

해설

분모가 2 또는 5의 거듭제곱으로만 이루어지면 유한소수이므로
4, 5가 a 값이면 $\frac{1}{5 \times a}$ 은 유한소수가 된다.

3. $-x(2x - 3y + 3) = Ax^2 + Bxy + Cx$ 일 때, 상수 A, B, C 의 합 $A + B + C$ 의 값은?

- ① -4 ② -2 ③ 0 ④ 2 ⑤ 4

해설

$$\begin{aligned} & (-x) \times 2x + (-x) \times (-3y) + (-x) \times 3 \\ &= -2x^2 + 3xy - 3x \\ \therefore A + B + C &= (-2) + 3 + (-3) = -2 \end{aligned}$$

4. 일차방정식 $3x - 4y = -11$ 의 한 해가 $(k, -2k)$ 일 때, k 의 값은?

- ① -5 ② -4 ③ -3 ④ -2 ⑤ -1

해설

$(k, -2k)$ 을 $3x - 4y = -11$ 에 대입하면,
 $3k + 8k = -11 \quad \therefore k = -1$ 이다.

5. 어떤 수에 $4.\dot{2}$ 를 곱해야 할 것을 잘못 보고 4.2 를 곱하였더니 계산 결과가 정답보다 0.6 이 작게 나왔다. 바른 답은?

- ① 108 ② 112 ③ 114 ④ 118 ⑤ 123

해설

$$\begin{aligned} \text{어떤 수 : } x \\ 4.\dot{2}x - 4.2x = 0.6 \\ \frac{2}{90}x = \frac{54}{90} \quad \therefore x = 27 \\ \text{바른 계산 : } 4.\dot{2} \times 27 = 114 \end{aligned}$$

6. 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① 유리수는 $\frac{b}{a}$ 꼴로 나타낼 수 있다. (a, b 는 정수)
- ② 모든 무한소수는 순환소수이다.
- ③ 정수가 아닌 유리수는 모두 유한소수이다.
- ④ 정수가 아닌 유리수 중에는 순환소수로 나타내어지는 수도 있다.
- ⑤ 유리수는 유한소수와 무한소수로 나뉜다.

해설

- ① 유리수는 $\frac{b}{a}$ 꼴로 나타낼 수 있다. (단 $a \neq 0$)
- ② 무한소수에는 순환하지 않는 무한소수도 있다.
- ③ 정수가 아닌 유리수에는 순환소수도 있다.
- ④ 유리수는 유한소수와 순환소수로 나뉜다.

7. $2y - \{x - (3x + 4y - \boxed{\quad})\} = -3x + 7y$ 일 때, $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 것은?

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

해설

$$2y - \{x - (3x + 4y - \boxed{\quad})\} = -3x + 7y$$

$$2y - (-2x - 4y + \boxed{\quad}) = -3x + 7y$$

$$2x + 6y - \boxed{\quad} = -3x + 7y$$

$$\therefore \boxed{\quad} = 5x - y$$

8. $(-3x + 4y)(3x + 4y) - \left(\frac{1}{4}x + 5y\right)\left(\frac{1}{4}x - 5y\right)$ 를 간단히 하면?

- ① $-\frac{111}{16}x^2 + 25y^2$ ② $-\frac{111}{16}x^2 + 16y^2$
③ $-\frac{145}{16}x^2 + 41y^2$ ④ $-\frac{137}{4}x^2 + 41y^2$
⑤ $-\frac{137}{8}x^2 + 31y^2$

해설

$$\begin{aligned}& -(3x)^2 + (4y)^2 - \left\{ \left(\frac{1}{4}x \right)^2 - (5y)^2 \right\} \\&= -9x^2 + 16y^2 - \frac{1}{16}x^2 + 25y^2 \\&= -\frac{145}{16}x^2 + 41y^2\end{aligned}$$

9. $(x+a)(x-3) = x^2 + bx + 11$ 일 때, $a+b$ 의 값은?

- Ⓐ $-\frac{31}{3}$ Ⓑ -10 Ⓒ $-\frac{29}{3}$ Ⓓ $-\frac{28}{3}$ Ⓔ -9

해설

$$(x+a)(x-3) = x^2 + (a-3)x - 3a = x^2 + bx + 11$$

$$a-3 = b, -3a = 11$$

따라서 $a = -\frac{11}{3}$, $b = -\frac{20}{3}$ 이므로, $a+b = -\frac{31}{3}$ 이다.

10. $a = 5, b = -\frac{1}{2}$ 일 때, $\frac{a^2 + 2ab}{a} - \frac{4b^2 - ab}{b}$ 의 값은?

- ① $-\frac{1}{2}$ ② 3 ③ $\frac{9}{2}$ ④ 5 ⑤ 11

해설

$$\begin{aligned}\frac{a^2 + 2ab}{a} - \frac{4b^2 - ab}{b} \\= a + 2b - (4b - a) \\= 2a - 2b = 2 \times 5 - 2 \times \left(-\frac{1}{2}\right) \\= 10 + 1 = 11\end{aligned}$$

11. 비례식 $(2x - 5y) : (-3x - y) = 3 : 4$ 를 x 에 관하여 풀면?

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

해설

$$3(-3x - y) = 4(2x - 5y)$$

$$-9x - 3y = 8x - 20y$$

$$-17x = -17y$$

$$\therefore x = y$$

12. $3^x \times 27 = 81^3$ 을 만족하는 x 의 값은?

- ① 3 ② 4 ③ 6 ④ 9 ⑤ 12

해설

$$\begin{aligned}(\text{좌변}) &= 3^x \times 27 = 3^x \times 3^3 = 3^{x+3} \\(\text{우변}) &= 81^3 = (3^4)^3 = 3^{12} \\3^{x+3} &= 3^{12} \Rightarrow x + 3 = 12 \quad \therefore x = 9\end{aligned}$$

13. $10^a = 2$, $10^b = 5$ 라고 할 때, $5^{\frac{2a+3b}{1-a}}$ 을 계산한 값은?

- ① 100 ② 200 ③ 300 ④ 400 ⑤ 500

해설

$$\begin{aligned} 5^{\frac{2a+3b}{1-a}} &= \left(\frac{10}{2}\right)^{\frac{2a+3b}{1-a}} = \left(\frac{10}{10^a}\right)^{\frac{2a+3b}{1-a}} \\ &= (10^{1-a})^{\frac{2a+3b}{1-a}} = 10^{2a+3b} \\ &= 10^{2a} \cdot 10^{3b} = 2^2 \cdot 5^3 = 500 \end{aligned}$$

14. 다음 식에서 $A + B + C$ 의 값은?

$$(-4x^3)^A \times 2xy^B \div (-2x^2y)^2 = 8x^C y$$

- ① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

해설

$$(-4x^3)^A \times 2xy^B \div (-2x^2y)^2 = 8x^C y$$

$$(-4)^A x^{3A} \times 2xy^B \div 4x^4 y^2 = 8x^C y$$

$$(-4)^A \times 2 \div 4 = 8 \quad \therefore A = 2$$

$$x^{3A} \times x \div x^4 = x^C$$

$$x^6 \times x \div x^4 = x^C \quad \therefore C = 3$$

$$y^B \div y^2 = y \quad \therefore B = 3$$

$$\therefore A + B + C = 2 + 3 + 3 = 8$$

15. $A = x^2 - 2x + 5$, $B = 2x^2 + x - 3$ 일 때, $5A - (2A + B)$ 를 x 에 관한 식으로 나타내면?

- ① $2x^2 - 5x + 8$ ② $-3x^2 - 7x - 5$
③ $x^2 + 6x + 9$ ④ $-x^2 + 10x - 22$
⑤ $x^2 - 7x + 18$

해설

(준식) = $3A - B$
 A , B 의 값을 대입하면
 $3(x^2 - 2x + 5) - (2x^2 + x - 3) = x^2 - 7x + 18$