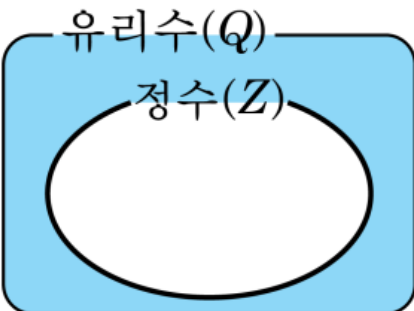


1. 다음 색칠한 부분에 속하는 것은?



- ① 0      ②  $\frac{4}{5}$       ③ -2      ④ 4      ⑤  $\frac{6}{3}$

해설

색칠한 부분은 정수가 아닌 유리수이다.

$\frac{6}{3} = 2$ 로 정수이므로  $\frac{4}{5}$  이다.

2.  $x - 0.\dot{5} = \frac{1}{2}$ 에서  $x$ 의 값을 소수로 나타내어라.

① 1

② 1.05

③  $1.\dot{0}\dot{5}$

④  $1.0\dot{5}$

⑤  $1.\dot{0}0\dot{5}$

해설

$$x - 0.\dot{5} = \frac{1}{2}$$

$$x = \frac{1}{2} + 0.\dot{5} = \frac{1}{2} + \frac{5}{9} = \frac{19}{18} = 1.0\dot{5}$$

3. 다음 식 중 옳지 않은 것은?

①  $a^3 \times a^2 = a^5$

②  $a^3 \times a^4 = a^7$

③  $x^4 \times x^3 = x^{12}$

④  $2^3 \times 2^2 = 2^5$

⑤  $b^3 \times b^6 = b^9$

해설

①  $a^3 \times a^2 = a^{3+2} = a^5$

②  $a^3 \times a^4 = a^{3+4} = a^7$

③  $x^4 \times x^3 = x^{4+3} = x^7$

④  $2^3 \times 2^2 = 2^{3+2} = 2^5$

⑤  $b^3 \times b^6 = b^{3+6} = b^9$

4. 식  $(a^2)^4 \times (a^3)^3 \times a^2$  을 간단히 하면?

①  $a^{12}$

②  $a^{15}$

③  $a^{16}$

④  $a^{19}$

⑤  $a^{20}$

해설

$$(a^2)^4 \times (a^3)^3 \times a^2 = a^8 \times a^9 \times a^2 = a^{19} \text{이다.}$$

## 5. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

①  $2 \times 4 \times 8 = 2^6$

②  $3^2 + 3^2 + 3^2 = 3^3$

③  $(-2)^3 = 2^3$

④  $12^2 = 2^4 \times 3$

⑤  $(-2)^7 \div (-2)^3 \div (-2)^2 = 2^2$

해설

③  $(-2)^3 = -2^3$ , ④  $12^2 = (2^2 \times 3)^2 = 2^4 \times 3^2$

6.  $a = -1$ ,  $b = 5$  일 때,  $\left(\frac{b^3}{2a}\right)^3 \div (a^2b)^4 \times \left(-\frac{4a}{b^2}\right)^2$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: -10

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= \frac{b^9}{8a^3} \div a^8b^4 \times \frac{16a^2}{b^4} \\&= \frac{b^9}{8a^3} \times \frac{1}{a^8b^4} \times \frac{16a^2}{b^4} \\&= \frac{2b}{a^9} = \frac{2 \times 5}{(-1)^9} = -10\end{aligned}$$

7.  $48x^5y^3 \div \boxed{\quad} = (-2x^2y)^2$  의  $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 식은?

- ①  $-6xy$     ②  $6xy$     ③  $12xy$     ④  $-\frac{1}{6xy}$     ⑤  $\frac{1}{6xy}$

해설

$$\begin{aligned}\boxed{\quad} &= 48x^5y^3 \div (-2x^2y)^2 \\ &= 48x^5y^3 \div 4x^4y^2 = 12xy\end{aligned}$$

8. 다음 식 중에서 이차식을 모두 찾아라.

㉠  $x + y$

㉡  $x^2 + 2$

㉢  $\frac{1}{x^2} - \frac{2}{x} + \frac{1}{3}$

㉣  $a(a - 1)$

㉤  $b^2 + b + 1$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉡

▷ 정답 : ㉣

▷ 정답 : ㉤

해설

㉠ 일차식

㉡  $x^2$  이 분모에 있으므로 이차식 아님.

9. 다음 식을 간단히 하면?

$$-[x^2 - \{2x - 5 - (x + 3)\} - 3x^2]$$

①  $-2x^2 - x + 8$

②  $2x^2 + x - 8$

③  $2x^2 - 3x - 2$

④  $-4x^2 - 3x - 2$

⑤  $-4x^2 - 3x - 8$

해설

(준식)

$$= -\{x^2 - (2x - 5 - x - 3) - 3x^2\}$$

$$= -\{x^2 - (x - 8) - 3x^2\}$$

$$= -(x^2 - x + 8 - 3x^2)$$

$$= -(-2x^2 - x + 8)$$

$$= 2x^2 + x - 8$$

10.  $-x(2x - 6) + (x - 2)(-3x)$  를 간단히 한 식에서  $x^2$  의 계수를  $a$ ,  $x$ 의 계수를  $b$ 라고 할 때,  $a + b$ 의 값은?

① 7

② -7

③ 17

④ -17

⑤ 0

해설

$$(\text{준식}) = -2x^2 + 6x - 3x^2 + 6x = -5x^2 + 12x$$

$$a + b = -5 + 12 = 7$$

11. 다음 보기 중에서 미지수가 2 개인 일차방정식이 아닌 것은 모두 몇 개인가?

보기

Ⓐ  $3x + 2y^2 = 2y^2 - y + 7$

Ⓑ  $3x + 1 - 5y$

Ⓒ  $\frac{x}{4} - \frac{y}{3} = 7$

Ⓓ  $x^2 + 4x + y = 9 + x^2$

Ⓔ  $xy + 2 = 13$

Ⓕ  $2x + 4y = 2x + 9$

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 3개

해설

- Ⓐ 미지수가 2 개인 일차방정식이다.
- Ⓑ 등식이 아니다.
- Ⓒ 미지수가 2 개인 일차방정식이다.
- Ⓓ 미지수가 2 개인 일차방정식이다.
- Ⓔ  $x, y$ 에 관한 이차방정식이다.
- Ⓕ 미지수가 1 개인 일차방정식이다.

12.  $x, y = 0, 1, 2, 3, \dots$  에 대하여 일차방정식  $4x + 5y = 40$  을 만족하는 해집합을 구하면?

- ①  $\{(1, 8), (5, 4), (10, 1)\}$
- ②  $\{(5, 4)\}$
- ③  $\{(0, 8), (5, 4), (10, 0)\}$
- ④  $\{(0, 8), (1, 6), (5, 4), (10, 0)\}$
- ⑤  $\{(0, 10), (5, 5), (10, 0)\}$

해설

$x = 0, 1, 2, 3, \dots$  을 차례로 대입하면,  $(0, 8), (5, 4), (10, 0)$  이므로 구하는 해집합은  $\{(0, 8), (5, 4), (10, 0)\}$  이다.

13. 일차방정식  $-2x + 3y + 5 = 0$  의 한 해가  $(-2, p)$  일 때,  $p$ 의 값은?

① -3

② 3

③ 0

④ 1

⑤ -1

해설

$-2x + 3y + 5 = 0$  에  $(-2, p)$ 를 대입하면

$$4 + 3p + 5 = 0$$

$$\therefore p = -3$$

14.  $\frac{5}{144} \times A$  를 소수로 나타내면 유한소수가 될 때, A의 값 중 가장 작은 자연수를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 9

해설

$\frac{5}{144} = \frac{5}{2^4 \times 3^2}$  이므로  $3^2$  을 약분할 수 있으려면 A는 9의 배수이어야 한다.

따라서 가장 작은 자연수는 9이다.

15. 분수  $\frac{1}{7}$  을 소수로 나타낼 때, 소수점 아래 96 번째 자리의 숫자를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 7

해설

$$\frac{1}{7} = 0.\dot{1}4285\dot{7}, \quad 96 \div 6 = 16 \cdots 0$$

소수점 아래 96 번째 자리 숫자는 7이다.

16.  $x = 1.222\cdots$  일 때,  $10x - x$ 의 값은?

- ① 1.1
- ② 1.2
- ③ 11
- ④ 12
- ⑤ 12.22

해설

10 을 곱하면  $10x = 12.222\cdots$

$x = 1.222\cdots$  이므로

$10x - x = 11$ 이다.

17. 다음 중 옳은 것은?

①  $1.\dot{3} > 1.\dot{3}\dot{2}$

②  $1.\dot{7}\dot{9} = \frac{179}{99}$

③  $0.\dot{5} = 0.\dot{5}\dot{0}$

④  $3.\dot{9} < 4$

⑤  $10.0\dot{4} = \frac{994}{90}$

해설

②  $1.\dot{7}\dot{9} = \frac{179 - 1}{99}$

③  $0.\dot{5} > 0.\dot{5}\dot{0}$

④  $3.\dot{9} = 4$

⑤  $10.0\dot{4} = \frac{1004 - 100}{90} = \frac{904}{90}$

18.  $a^7 \div a^5 \div \boxed{\quad} = 1$ 에서  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 것은?

①  $a$

②  $a^2$

③  $a^3$

④  $a^4$

⑤  $a^5$

해설

지수가 0이면 밑과 관계없이 그 값은 항상 1이다.

$\boxed{\quad}$ 를  $a^x$ 라 하면

$$a^7 \div a^5 \div \boxed{\quad} = a^{7-5-x} = 1$$

따라서  $7 - 5 - x = 0$ 이면  $x = 2$

$\boxed{\quad} = a^2$ 이다.

19. 한 변의 길이가  $2x$ 인 정사각형에서 가로와 세로의 길이를 각각 3, 4 만큼 늘릴 때, 새로 생긴 직사각형의 넓이는?

①  $4x^2 + 7x + 7$

②  $4x^2 + 7x + 12$

③  $4x^2 + 14x + 12$

④  $2x^2 + 7x + 12$

⑤  $2x^2 + 14x + 12$

해설

$$\begin{aligned}(\text{직사각형의 넓이}) &= (\text{가로}) \times (\text{세로}) \\&= (2x + 3)(2x + 4) \\&= 4x^2 + 14x + 12\end{aligned}$$

20. 다음 중 주어진 수의 계산을 간편하게 하기 위하여 이용할 수 있는 곱셈 공식으로 적절하지 않은 것은?

①  $91^2 \rightarrow (a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

②  $597^2 \rightarrow (a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$

③  $103^2 \rightarrow (a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

④  $84 \times 75 \rightarrow (a + b)(a - b) = a^2 - b^2$

⑤  $50.9 \times 49.1 \rightarrow (a + b)(a - b) = a^2 - b^2$

해설

$$④ 84 \times 75 = (80 + 4)(80 - 5)$$

$$(x + a)(x + b) = x^2 + (a + b)x + ab$$

21.  $a = 3$ ,  $b = \frac{1}{2}$  일 때,  $(2ab)^2 \times (-12ab^3) \div 3a^2b$  의 값은?

① 3

② -3

③ 6

④ -6

⑤ 12

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= \frac{4a^2b^2 \times (-12ab^3)}{3a^2b} \\&= -16ab^4 \\&= -16 \times 3 \times \frac{1}{16} = -3\end{aligned}$$

22.  $a = 3x - 5y$ ,  $b = x - 4y$  일 때,  $(5a - 3b) - 2(2a + b)$  를  $x$ ,  $y$  에 관한 식으로 나타내어라.

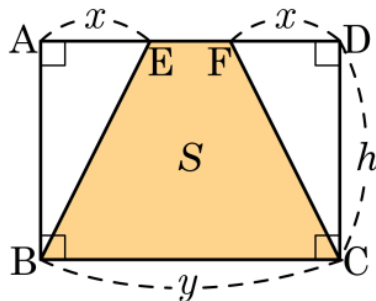
▶ 답 :

▷ 정답 :  $-2x + 15y$

해설

$$\begin{aligned}(5a - 3b) - 2(2a + b) &= a - 5b \\&= 3x - 5y - 5(x - 4y) \\&= -2x + 15y\end{aligned}$$

23. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 직사각형이다.  $\square EBCF$  의 넓이를  $S$  라 할 때,  $h$  를  $S$ ,  $x$ ,  $y$  의 식으로 나타내어라. (단,  $\overline{AE} = \overline{FD} = x$ ,  $\overline{BC} = y$ ,  $\overline{CD} = h$ )



▶ 답 :

▷ 정답 :  $h = \frac{S}{y - x}$

해설

$$S = \frac{(y - 2x + y)h}{2} \Rightarrow h = \frac{S}{y - x}$$

24.  $x$ ,  $y$ 에 관한 식으로 나타낼 때, 미지수가 2 개인 일차방정식이 되지 않는 것은?

- ①  $x$  개의 지우개와  $y$  개의 샤프를 합하여 모두 10 개를 샀다.
- ② 가로, 세로의 길이가 각각  $x\text{cm}$ ,  $y\text{cm}$  인 직사각형의 넓이는  $50\text{cm}^2$  이다.
- ③ 세로의 길이가  $x\text{cm}$ 이고 가로의 길이가  $y\text{cm}$ 인 직사각형의 둘레의 길이는  $20\text{cm}$ 이다.
- ④ 시험에서 4 점짜리 문제  $x$  개와 3 점짜리 문제  $y$  개를 맞추어 79 점을 받았다.
- ⑤ 한 송이에 100 원짜리 해바라기  $x$  송이와 200 원짜리 툴립  $y$  송이를 섞어서 1200 원어치 샀다.

해설

- ①  $x + y = 10$
- ②  $xy = 50$
- ③  $2(x + y) = 20$
- ④  $4x + 3y = 79$
- ⑤  $100x + 200y = 1200$

25. 다음 연립방정식 중 그 해가  $(1, -2)$  인 것은?

①  $\begin{cases} -x + 2y = 5 \\ 2x + 3y = 2 \end{cases}$

③  $\begin{cases} x + y = -2 \\ 4x - y = 3 \end{cases}$

⑤  $\begin{cases} x - y = 3 \\ 2x + y = 5 \end{cases}$

②  $\begin{cases} 2x + y = 0 \\ x + 3y = -5 \end{cases}$

④  $\begin{cases} x - 3y = 5 \\ 3x - 2y = 2 \end{cases}$

해설

$x = 1, y = -2$ 를 대입하면 ②  $\begin{cases} 2 \times 1 + (-2) = 0 \\ 1 + 3(-2) = -5 \end{cases}$

두 방정식에 주어진 해를 대입하면 등식이 성립한다.