

1. 다음 중 순환마디를 바르게 표현한 것은?

- ① $0.818181\cdots \Rightarrow 18$ ② $0.23434343\cdots \Rightarrow 234$
③ $1.212121\cdots \Rightarrow 212$ ④ $34.34434343\cdots \Rightarrow 43$
⑤ $120.080808\cdots \Rightarrow 8$

해설

- ① $0.818181\cdots$ 은 81 이 되풀이 된다.
② $0.23434343\cdots$ 은 34 가 되풀이 된다.
③ $1.212121\cdots$ 은 21 이 되풀이 된다.
④ $34.34434343\cdots$ 은 43 이 되풀이 된다.
⑤ $120.080808\cdots$ 은 08 이 되풀이 된다.

2. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 하나는? (단, $a \neq 0, b \neq 0$)

① $a^4 \times a^4 \times a$

② $a^{18} \div a^2$

③ $(a^3)^5 \div a^6$

④ $(a^3b^2)^3 \div (b^3)^2$

⑤ $(a^3)^3$

해설

①, ③, ④, ⑤ : a^9

② : a^{16}

3. 다음 중 이차식이 아닌 것을 모두 고르면?

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

해설

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

4. 다음에서 미지수가 1 개인 일차부등식은 몇 개인가?

- | | |
|----------------------|----------------------------|
| Ⓐ $4x + 2 < -4 + 4x$ | Ⓑ $3 - x^2 > -5 + x - x^2$ |
| Ⓒ $x - 7y \geq 2$ | Ⓓ $x - 4 \leq 5 - 3x$ |
| Ⓔ $3x - 7y = -12$ | |

- ① 1 개 ⓒ 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

해설

미지수가 1 개인 일차부등식은 ⓒ, ⓐ 2 개

Ⓐ 정리하면 $2 < -4$, 미지수 0 개

Ⓒ x, y 2 개

Ⓔ x, y 2 개

해설

해설

$$\begin{cases} x + 2y = 4 & \dots \\ 2x - 3y = 1 & \dots \\ x = -2y + 4 & \textcircled{E} \end{cases}$$

- $$\therefore x = 2, y = 1$$

6. 50 원짜리와 100 원짜리 동전을 합하여 15 개를 모았더니 1000 원이 되었다. 50 원짜리 동전의 개수는?

① 2개 ② 4개 ③ 6개 ④ 8개 ⑤ 10개

해설

50 원짜리 동전 x 개, 100 원짜리 동전 y 개를 모았다고 하면

$$\begin{cases} x + y = 15 \\ 50x + 100y = 1000 \end{cases}$$

연립하여 풀면 $x = 10$, $y = 5$ 이다.

7. 다음 중 정수가 아닌 유리수에 해당하는 것을 모두 고르면?

- ① $\frac{360}{2 \times 3^2 \times 5}$ ② $0.\dot{1}50\dot{9}$
④ $\frac{13}{7}$ ⑤ $0.23452731\cdots$

해설

- ① 정수
② 정수가 아닌 유리수
③ 유리수가 아닌 수
④ 정수가 아닌 유리수
⑤ 유리수가 아닌 수

8. $\left(\frac{2}{3}a^xb^2\right)^3 \div \frac{4}{81}ab^2 = 6a^8b^y$ 일 때, 상수 x, y 에 대하여 $x + y$ 의 값은?

- ① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

해설

$$\begin{aligned}\left(\frac{2}{3}a^xb^2\right)^3 \div \frac{4}{81}ab^2 &= \left(\frac{2^3}{3^3}a^{3x}b^6\right) \times \frac{3^4}{2^2ab^2} \\ &= 6a^8b^y\end{aligned}$$

∴므로 $x = 3, y = 4$ ∴된다.
 $\therefore x + y = 7$

9. 다음 식 $\frac{2a^2b + 3ab^2}{ab} - \frac{4ab - 5b^2}{b}$ 을 간단히 하면?

- ① $-2a + 8b$ ② $-2a - 8b$ ③ $6a - 8b$
④ $6a - 2b$ ⑤ $2a + 8b$

해설

$$\begin{aligned}\frac{2a^2b + 3ab^2}{ab} - \frac{4ab - 5b^2}{b} &= 2a + 3b - 4a + 5b \\ &= -2a + 8b\end{aligned}$$

10. 다음 부등식의 해가 $x > 3$ 과 같은 것은?

- ① $x + 8 < 5$ ② $-2x < 6$ ③ $3x > 9$
④ $2x + 5 < 5$ ⑤ $x - 3 < 0$

해설

- ① $x < -3$, ② $x > -3$, ③ $x > 3$, ④ $x < 0$, ⑤ $x < 3$

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

- ① x 개의 자우개와 y 개의 샤프를 합하여 모두 10 개를 샀다.
- ② 가로, 세로의 길이가 각각 $x\text{cm}$, $y\text{cm}$ 인 직사각형의 넓이는 50cm^2 이다.
- ③ 세로의 길이가 $x\text{cm}$ 이고 가로의 길이가 $y\text{cm}$ 인 직사각형의 둘레의 길이는 20cm 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 틀립 y 송이를 섞어서 1200 원어치 샀다.

해설

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

12. 다음 중 해가 무수히 많은 연립방정식은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & \left\{ \begin{array}{l} 6x - 2y = 10 \\ 9x - 3y = 12 \end{array} \right. \\ \textcircled{3} & \left\{ \begin{array}{l} 6x = 4y + 8 \\ 3(x + y) - 5y = -4 \end{array} \right. \\ \textcircled{5} & \left\{ \begin{array}{l} 3x = 4y - 9 \\ x = 2y - 3 \end{array} \right. \end{array}$$

$$\textcircled{2} \left\{ \begin{array}{l} 0.4x - 0.2y = 1 \\ 4x - 2y = 10 \end{array} \right.$$

$$\textcircled{4} \left\{ \begin{array}{l} \frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 1 \\ 2x - \frac{4}{3}y = 4 \end{array} \right.$$

해설

두 방정식의 미지수의 계수와 상수항이 각각 같을 때 해가 무수히 많다.

따라서 ② $\left\{ \begin{array}{l} 0.4x - 0.2y = 1 \\ 4x - 2y = 10 \end{array} \right. \cdots \textcircled{7}$ $10 \times \textcircled{7} = \textcircled{8}$ 이므로 해가

무수히 많다.

① 해가 없다.

③ 해가 없다.

④ 1쌍의 해가 있다.

⑤ 1쌍의 해가 있다.

13. 두 정수 x , y 의 합은 5이고, y 의 2 배는 x 에 16을 더한 값과 같다.
이때, $2x + y$ 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

두 정수를 각각 x , y 라고 하면

$$\begin{cases} x + y = 5 \\ 2y = x + 16 \end{cases}$$

연립하여 풀면 $x = -2$, $y = 7$ 이다.

$$\therefore 2x + y = -4 + 7 = 3$$

14. A, B 두 마을에서 작년에 추수한 쌀은 320 톤이었다. 금년에는 추수한 쌀이 A 마을에서는 5%, B 마을에서는 10% 감소하여 전체로는 23 톤이 감소하였다. 작년에 A, B 마을에서 추수한 수확량은?

① A 마을 : 174 톤, B 마을 : 146 톤

② A 마을 : 168 톤, B 마을 : 152 톤

③ A 마을 : 178 톤, B 마을 : 142 톤

④ A 마을 : 180 톤, B 마을 : 140 톤

⑤ A 마을 : 176 톤, B 마을 : 144 톤

해설

작년에 A 마을에서 추수한 쌀의 양을 x 톤, B 마을에서 추수한 쌀의 양을 y 톤이라고 하면

$$\begin{cases} x + y = 320 \\ -\frac{5}{100}x - \frac{10}{100}y = -23 \end{cases}$$

$$\rightarrow \begin{cases} x + y = 320 \\ -x - 2y = -460 \end{cases}$$

$$\therefore x = 180, y = 140$$

15. 다음 중 순환소수를 분수로 나타낸 것으로 옳은 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad 0.\dot{3}\dot{4}\dot{1} = \frac{341}{900} & \textcircled{2} \quad 7.\dot{3} = \frac{73 - 7}{90} \\ \textcircled{3} \quad 0.6\dot{2} = \frac{62 - 6}{90} & \textcircled{4} \quad 4.\dot{1}\dot{8} = \frac{418 - 4}{90} \\ \textcircled{5} \quad 2.\dot{5}\dot{3} = \frac{253 - 2}{99} & \end{array}$$

해설

$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \quad 0.\dot{3}\dot{4}\dot{1} = \frac{341}{999} \\ \textcircled{2} \quad 7.\dot{3} = \frac{73 - 7}{9} \\ \textcircled{3} \quad 0.6\dot{2} = \frac{62 - 6}{90} \\ \textcircled{4} \quad 4.\dot{1}\dot{8} = \frac{418 - 4}{99} \\ \textcircled{5} \quad 2.\dot{5}\dot{3} = \frac{253 - 2}{99} \end{array}$$

16. $2y - \{x - (3x + 4y - \square)\} = -3x + 7y$ 일 때, \square 안에 들어갈 알맞은 식을 구하여라.

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

해설

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

$$2x + 6y - \square = -3x + 7y$$

$$\therefore \square = 5x - y$$

$$\begin{array}{ll} \textcircled{\text{R}} & -x + 1 < 2x - 1 \\ \textcircled{\text{L}} & \frac{1}{3}x + 1 \geq x - 1 \\ \textcircled{\text{C}} & x - 1 > -2x - 3 \\ \textcircled{\text{B}} & 2(x + 1) \geq 5 \end{array}$$

1

- ① ⊇ ② ⊇, ⊈ ③ ⊈, ⊉ ④ ⊈, ⊉

해설

㉡ $\frac{2}{3}x + 1 = -\frac{4}{3} + 1 = -\frac{1}{3} \geq -2 - 1 = -3$

ⓐ $2 > -2 - 3 = -5$

따라서 해인 부등식은 ㉡, ⓐ이다.

18. 연속하는 두 홀수 중 큰 수의 3 배에서 6 을 더한 수는 작은 수의 5 배 이상이라고 할 때, 두 수의 합의 최댓값을 구하면?

- ① 15 ② 14 ③ 12 ④ 11 ⑤ 10

해설

연속하는 두 홀수를 $x, x+2$ 라 하자.

$$3(x+2) + 6 \geq 5x$$

$$x \leq 6$$

두 홀수의 합이 최댓값이 되려면 $x = 5$ 가 되어야 하므로 $5+7 = 12$ 이다.

19. 15% 의 소금물 200g 에 물을 x g 을 넣어서 소금물의 농도가 6% 의 이하가 되었다고 한다. x 의 범위는?

- ① $x \leq 100$ ② $x \geq 100$ ③ $x \leq 300$
④ $x \geq 300$ ⑤ $x \leq 400$

해설

15% 의 소금물 200g 에 들어있는 소금의 양은 $\frac{15}{100} \times 200 = 30(\text{g})$

이다. 물을 x g 을 더 넣어도 소금의 양은 변하지 않는다. 소금물의 농도는 $\frac{30}{200 + x} \times 100\%(\%)$ 이다. 소금물의 농도는 6% 이하이

므로

$$\frac{30}{200 + x} \times 100 \leq 6$$

$$\frac{3000}{6} \leq 200 + x$$

$$-x \leq 200 - 500$$

$$x \geq 300$$

20. 자연수 x, y 에 대하여 일차방정식 $3x + 4y = 20$ 의 해를 구한 것은?

- ① $x = 2, y = 4$ ② $x = 3, y = 4$ ③ $x = 4, y = 1$
④ $x = 4, y = 2$ ⑤ $x = 6, y = 1$

해설

$3x + 4y = 20$ 을 만족하는 자연수 x, y 를 구한다. $x = 4, y = 2$ 을 대입하면 $3x + 4y = 20$ 을 만족한다.