

1.  $3(2x - y) = 6 + 4x - y$  일 때,  $2(x - 2y) + 6y - 3$  을  $x$ 에 관한 식으로 나타내면?

①  $4x + 9$

②  $4x - 9$

③  $3x + 9$

④  $3x - 9$

⑤  $2x - 9$

2.  $2x - y = 1$  일 때, 식  $3x^2 + xy - 2$ 를  $x$ 에 관한 식으로 나타내면  $ax^2 + bx + c$  라 한다. 이때,  $a, b, c$ 의 값을 차례로 나열하면?

①  $a = 3, b = 1, c = -1$

②  $a = 3, b = 2, c = -1$

③  $a = 3, b = -1, c = -2$

④  $a = 5, b = 1, c = -1$

⑤  $a = 5, b = -1, c = -2$

3.  $4x + 11y + 17 = 9x + 10y + 15$  일 때  $x - y + 2$  를  $x$  에 관한 식으로 나타내면?

①  $x + 1$

②  $-2x + 2$

③  $-3x + 3$

④  $-4x + 4$

⑤  $-5x + 5$

4.  $a = x - 1$  일 때,  $3x + a + 1$  을  $a$ 에 관한 식으로 나타내면?

①  $a + 2$

②  $4a - 1$

③  $4a$

④  $4a + 3$

⑤  $4a + 4$

5.  $-6 \leq x < 2$  일 때,  $A < 1 - \frac{x}{2} \leq B$  라고 한다. 이 때,  $B - A$ 의 값은?

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

6.  $1 \leq x \leq 2$ ,  $-3 \leq y \leq 0$  일 때,  $2x - 3y$  의 최댓값과 최솟값의 합은?

① -12

② -11

③ 11

④ 13

⑤ 15

7.  $-3 < a \leq 7$  일 때,  $A \leq -4a - 1 < B$  라고 한다. 이 때,  $A + B$ 의 값은?

- ① 10
- ② -10
- ③ 18
- ④ -18
- ⑤ 21

8.  $-1 < x \leq 5$  일 때,  $-2x + 7$  의 최솟값을  $p$ , 최댓값을  $q$  라 할 때,  $p + q$ 의 값은? (단,  $p, q$  는 정수)

① -5

② -3

③ -2

④ 5

⑤ 6

9. 어느 극장에서 영화 관람의 입장료가 200 원인데, 50 명 이상이면 단체로 할인하여 20% 할인하여 준다고 한다. 몇 명 이상이면 단체로 입장하는 것이 유리한가?

- ① 41 명
- ② 42 명
- ③ 45 명
- ④ 48 명
- ⑤ 50 명

10. 어느 동물원의 입장료가 1인당 2000 원이다. 단체는 50명 이상부터  
이며 20%를 할인하여 준다고 한다. 이 때, 50명 단체의 표를 사서  
할인혜택을 받는 것이 유리한 것은 몇 명 이상일 때인가?

- ① 40명
- ② 41명
- ③ 42명
- ④ 43명
- ⑤ 44명

11. 30 명 이상의 단체 관람객은 한 사람당 4000 원 하는 입장료의 30% 를 할인해 주는 박물관이 있다. 몇 명 이상이면 30 명의 단체 입장권을 사는 것이 유리한가?

- ① 20 명
- ② 21 명
- ③ 22 명
- ④ 23 명
- ⑤ 24 명

12. 어떤 연극 공연장의 입장료는 어린이가 6000 원, 어른이 12000 원이고 어른이 30 명 이상일 때, 어른 요금의 20% 를 할인하여 준다. 어른의 수가 30 명 미만이면서 어른과 어린이를 합하여 34 명이 입장하려고 할 때, 어른이 최소 몇 명이면 어른 30 명의 입장료를 내는 것이 유리한가?

- ① 21 명
- ② 22 명
- ③ 23 명
- ④ 24 명
- ⑤ 25 명

13. 유리수는 유한소수와 (가)로 나누어진다. 다음 중 (가)에 속하는 것을 모두 고르면?

㉠  $\frac{1}{256}$

㉡  $-3.141592\dots$

㉢  $0.3151515\dots$

㉣  $\frac{6}{36}$

㉤  $-\frac{555}{50}$

㉥  $\frac{17}{2 \times 5 \times 7}$

㉦  $\frac{21}{2 \times 5 \times 7}$

㉧  $-\frac{99}{2 \times 3^2 \times 11}$

① ㉠, ㉢

② ㉧, ㉧

③ ㉢, ㉣, ㉥

④ ㉢, ㉣, ㉤

⑤ ㉤, ㉥, ㉧

14. 유리수는 유한소수와 (가)로 나누어진다. 다음 중 (가)에 속하는 것은  
모두 몇 개인가?

㉠  $\frac{5}{12}$

㉡ 0.4272727…

㉢  $-\frac{5}{6}$

㉣  $\frac{5}{350}$

㉤  $\frac{27}{2 \times 3^2 \times 5}$

㉡ -3.141592

㉢  $\frac{7}{28}$

㉣  $-\frac{108}{2 \times 3^2}$

㉤  $\frac{10}{2 \times 5 \times 7}$

① 4개

② 5개

③ 6개

④ 7개

⑤ 8개

15.  $A$ 가 유한소수일 때, 다음 중  $A$ 에 해당하는 것은?

①  $3.141592\ldots$

②  $\frac{51}{180}$

③  $\frac{27}{2^2 \times 3^2}$

④  $0.512512512\ldots$

⑤  $\frac{3}{56}$

16. 다음 중에서 유한소수로 나타낼 수 있는 것을 모두 고르면?

Ⓐ  $\frac{2}{7}$

Ⓑ  $\frac{35}{280}$

Ⓒ  $\frac{15}{24}$

Ⓓ  $\frac{21}{2 \times 3 \times 7}$

Ⓔ  $\frac{7}{60}$

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓐ, Ⓒ

③ Ⓑ, Ⓓ

④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

⑤ Ⓑ, Ⓑ, Ⓓ

17. 다음 중  $x$ ,  $y$ 에 관한 일차방정식이 아닌 것은 모두 몇 개인가?

- (ㄱ)  $3x = 3$
- (ㄴ)  $3x - 2y = 0$
- (ㄷ)  $x + 7y = 7y$
- (ㄹ)  $xy + 1 = 5$
- (ㅁ)  $x^2 - 3y = 8$
- (ㅂ)  $xy = 1$
- (ㅅ)  $x + \frac{2}{y} = 3$
- (ㅇ)  $x - 3y + 1$
- (ㅈ)  $x + 2y = 1$
- (ㅊ)  $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = 1$

- ① 4 개
- ② 5 개
- ③ 6 개
- ④ 7 개
- ⑤ 8 개

18. 다음에서 미지수가 2 개인 일차방정식을 모두 고르면? (정답 2개)

①  $\frac{2}{x} + y - 2 = 0$

②  $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = 3$

③  $x^2 - 2y = x - 3$

④  $2x - \frac{y}{2} = 0$

⑤  $x(y - 2) = xy + 2y$

19.  $3ax - 4y + 8 = 2(x + 5y)$  가 미지수가 2개인 일차방정식이 되기 위한  
 $a$ 의 값으로 적당하지 않은 것은?

① -1

②  $-\frac{2}{3}$

③  $\frac{2}{3}$

④  $\frac{3}{2}$

⑤ 3

20. 다음에서 미지수가 2개인 일차방정식을 모두 고르면? (정답 2개)

①  $x - 1 = 0$

②  $2x - 1 = x$

③  $y = 2x + 2$

④  $xy = 1$

⑤  $x - y = 1$

21.  $-3(x - 2y) = -8x + 7$ ,  $2(x + 4y) - 3 = 4y + 3$ 에 대하여 다음 중  
연립방정식의 해는?

①  $\{(2, 1)\}$

②  $\{(12, -1)\}$

③  $\{(3, 2)\}$

④  $\{(-2, 3)\}$

⑤  $\{(-1, 2)\}$

22. 다음 연립방정식의 해를  $(x, y)$ 로 바르게 나타낸 것은?

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

①  $(-2, 3)$

②  $(1, 1)$

③  $(-4, 2)$

④  $(-3, 1)$

⑤  $(2, 5)$

23. 연립방정식  $\begin{cases} 6x + 5(y+1) = 2 \\ 2(x - 2y) + y = 13 \end{cases}$  의 해가 일차방정식  $x - y = k$  를 만족할 때, 상수  $k$  의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

**24.** 연립방정식  $\begin{cases} 5(x-y) + 2(2y-x) = 14 \\ 4 + \{-x + 2(x-y) + y\} = 16 \end{cases}$  의 해는?

①  $x = -2, y = 2$

②  $x = 1, y = -12$

③  $x = 1, y = -11$

④  $x = 2, y = 3$

⑤  $x = -1, y = -3$

25.  $\frac{1}{x} : \frac{1}{y} = 1 : 3$  일 때,  $\frac{x^2 - 2y^2}{xy}$ 의 값은?

①  $-\frac{13}{3}$

②  $-\frac{12}{5}$

③  $-\frac{7}{3}$

④  $-\frac{16}{3}$

⑤  $-\frac{17}{3}$

26. 두 다항식  $A$ ,  $B$ 에 대하여  $A = -a + 3b$ ,  $B = 2a - 4b + c$  일 때,  
 $2(A + B) - (A + B)$  를  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 관한 식으로 나타내면?

①  $a - b + c$

②  $10b - c$

③  $5a - 9b + 3c$

④  $11a - 9b - c$

⑤  $9a - 11b + c$

27.  $y = 4x - 3$  일 때,  $-4x^2 + 2xy - y$  을  $x$ 에 관한 식으로 나타낼 때,  
 $Ax^2 + Bx + C$ 이면  $A + B + C$ 의 값은?

① -11

② -3

③ 3

④ 11

⑤ 13

28.  $x = 2$ ,  $y = -3$  일 때,  $2x + 5y - (3y - 3x)$  를 계산하면?

① -8

② -4

③ 1

④ 2

⑤ 4

29. 일차부등식  $(b-1)x^2 + ax - bx > 3(a-1)$  을 풀면? (단,  $a < 1$ )

①  $x < 1$

②  $x < -3$

③  $x > 3$

④  $x < 3$

⑤  $x > -1$

30.  $(4^2)^a = 256$  일 때, 부등식  $3(x - 2) < ax + 1$  을 만족하는 자연수  $x$  의 개수는?

① 5개

② 6개

③ 7개

④ 8개

⑤ 9개

31.  $k = 0$  일 때, 다음 부등식 중 해가 없는 것은?

①  $kx > -1$

②  $kx \geq 0$

③  $kx + 1 > -5$

④  $kx \leq 0$

⑤  $kx + 3 > 4$

32. 부등식  $\frac{x-2}{3} - \frac{x-1}{2} < 0$ 을 만족하는 가장 작은 정수를 고르면?

① 2

② 1

③ 0

④ -1

⑤ -2

33. 희재는 20000 원을 가지고 집에서 마트를 가는데 2000 원 하는 참치와 3000 원 하는 소시지를 사려고 하고, 집에서 마트까지의 왕복차비는 2000 원이다. 희재는 참치는 하나만 사고 나머지는 소시지를 사려고 한다. 소시지는 한 개를 살 때 한 개를 더 주는 행사를 있다고 할 때, 희재가 사게 되는 소시지의 최대 개수는 몇 개인가?

- ① 5 개
- ② 7 개
- ③ 10 개
- ④ 12 개
- ⑤ 14 개

34. 오늘은 정수와 성령이가 사귄지 100 일 되는 날이다. 그래서, 한 송이에 1500 원인 장미와 한 다발에 2000 원인 안개꽃을 한 다발을 사서 꽃다발을 만들어 주려고 한다. 포장비가 3000 원일 때, 전재산 10000 원으로 장미를 최대 몇 송이 살 수 있는가?

① 0 송이

② 1 송이

③ 2 송이

④ 3 송이

⑤ 4 송이

35. 한 송이에 800 원인 백합을 200 원짜리 바구니에 담아 그 값이 10000 원 이하가 되게 하려고 한다. 이 때, 백합은 몇 송이까지 살 수 있는가?

① 8송이

② 9송이

③ 10송이

④ 11송이

⑤ 12송이

36. 정화조에 물을 채우려고 하는데 처음에는 시간당 5L의 속도로 6시간 물을 채웠다. 물이 차는 속도가 너무 느린 것 같아 시간당 20L의 속도로 물을 채우려고 한다. 최소 150L의 물을 채운다고 할 때 다음 중 시간당 20L의 속도로 채워야하는 최소시간을 고르면?

① 5 시간

② 6 시간

③ 7 시간

④ 8 시간

⑤ 9 시간

37. 전체 길이가 100km인 강을 배를 타고 8시간 이내에 왕복하려고 한다.  
강을 따라 내려갈 때의 배의 속력이 시속 18km 일 때, 강을 거슬러  
올라갈 때의 배의 속력은 시속 몇 km 이상이어야 하는지 반올림하여  
일의 자리까지 구하면? (단, 강물의 속력은 시속 2km로 일정하다.)

- ① 30km
- ② 31km
- ③ 32km
- ④ 33km
- ⑤ 35km

38. 역에서 기차가 출발할 때까지는 1시간의 여유가 있다. 선물을 사기 위하여 역과 상점 사이를 시속 4km로 왕복하고 상점에서 물건을 사는데 15분이 걸린다면 역에서 몇 km 이내의 상점을 이용할 수 있는가?

- ① 1km 이내
- ② 2km 이내
- ③ 3km 이내
- ④ 1.5km 이내
- ⑤ 2.5km 이내

39. 터미널에서 버스를 기다리는데, 버스가 출발할 때까지는 꼭 20분의 여유가 있다. 이 사이에 슈퍼까지 뛰어가서 아이스크림을 사려고 한다. 뛰는 속도는 분속 300m이고, 아이스크림을 사는데 5분이 걸린다고 한다. 이때, 슈퍼는 터미널에서 몇 m의 범위 내에 있어야 하는가? (단, 터미널 안에는 아이스크림을 파는 슈퍼는 없다.)

① 2000m

② 2100m

③ 2200m

④ 2250m

⑤ 2350m

40. 길동이는 도로를 따라 산책하려고 한다. 갈 때에는 시속 6km, 돌아올 때는 시속 4km로 걸어서 2시간 이내로 산책을 끝내려면 길동이는 집으로부터 몇 km까지 산책할 수 있는가?

- ① 3km 이내
- ② 4km 이내
- ③ 4.8km 이내
- ④ 6.5km 이내
- ⑤ 7km 이내

41. 다음 순환소수 중 정수인 것을 모두 구하면?

- ① 2. $\dot{9}$
- ② 4. $\dot{6}$
- ③ 5.0 $\dot{9}$
- ④ 1. $\dot{9}$
- ⑤ 3.4

42. 다음 중 순환소수  $1.\overline{2999\dots}$  와 값이 같은 것은 어느 것인가?

- ① 1.2
- ② 1.29
- ③ 1.299
- ④ 1.3
- ⑤ 2

43. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $1 = 0.\dot{9}$

②  $1 = 0.\dot{9}\dot{0}$

③  $0.9 = 0.8\dot{9}$

④  $1.\dot{9} = 1.8\dot{9}$

⑤  $0.1 = 0.0\dot{9}$

44. 다음 순환소수 중 0.8 과 같은 것은?

- ① 0.79
- ② 0.8
- ③ 0.89
- ④ 0.79
- ⑤ 0.80

45.  $3^{12} = 81^x$  일 때,  $x$ 의 값을 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

46. 다음 중 가장 큰 수는?

①  $2^{30}$

②  $3^{20}$

③  $4^{15}$

④  $5^{10}$

⑤  $9^5$

47. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

㉠  $8^4 = 2^{12}$

㉡  $(-25)^4 = -5^8$

㉢  $27^8 = 3^{11}$

㉣  $64^5 = 2^{30}$

① ㉠, ㉢

② ㉠, ㉣

③ ㉡, ㉢

④ ㉢, ㉣

⑤ ㉡, ㉢, ㉣

48.  $a = 3$  일 때,  $(a^a)^{(a^a)} = 3^x$  이다.  $x$ 의 값은?

① 3

② 9

③ 27

④ 81

⑤ 243