

1. 다음 중 계산 결과가 나머지와 다른 것은?

- |                |                       |
|----------------|-----------------------|
| ① $5 \times a$ | ② $a + a + a + a + a$ |
| ③ $a + 5$      | ④ $3a + 2a$           |
| ⑤ $4a + a$     |                       |

2. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

①  $(2x + 4) \div \frac{1}{2} = 4x + 8$

②  $(-4x + 8) \div (-4) = -x - 2$

③  $\frac{1}{3}(6x - 9) = 2x - 3$

④  $(9x + 3) \div 3 = 3x + 9$

⑤  $(12x - 9) \times \frac{1}{3} = 4x - 3$

3.  $\square$ 와  $\triangle$ 가 다음과 같을 때,  $\frac{2}{3}a$ 와 동류항이 되는 것을 고르면?

$$\frac{2}{3}\square, \triangle a$$

①  $\square = a, \triangle = 4b$       ②  $\square = 3a, \triangle = 7$

③  $\square = b, \triangle = a$       ④  $\square = 3, \triangle = -\frac{1}{4}$

⑤  $\square = \frac{9}{a}, \triangle = \frac{1}{b}$

4. 다음 중 식  $3(2x - 7) = 9$ 에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 항등식이다.
- ② 식이 참이 되게 하는  $x$ 의 값은 무수히 많다.
- ③  $ax^2 + bx + c = 0$ 꼴이다.
- ④  $x = 2$  일 때, 참이 된다.
- ⑤ 우변은 상수항뿐이다.

5. 다음 등식 중 항등식을 찾으면?

- |                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| ① $x + 10 = x$           | ② $4x - 3 = 5x - 2$ |
| ③ $-4x - 2 = -2(2x + 1)$ | ④ $x - 5 = 2x + 5$  |
| ⑤ $3(2x + 1) = 2x + 1$   |                     |

6. 등식  $ax + 3 = 2x + b$  가 항등식이기 위한  $a, b$  의 조건은?

- ①  $a = 3, b = \frac{3}{2}$       ②  $a = 3, b = 1$       ③  $a = 3, b = 3$   
④  $a = 2, b = \frac{1}{3}$       ⑤  $a = 2, b = 3$

7.  $x \in -1, 0, 1, 2$  중 하나일 때, 방정식  $1 - 2x = 3x - 4$  의 해는?

- ① -1      ② 0      ③ 1      ④ 2      ⑤ 없다.

8. 일차방정식  $2x + 3 = 9$  을 풀기 위하여 등식의 성질 「 $a = b$  이면  $a + c = b + c$ 」 를 이용하려고 한다. 이때,  $c$  의 값은?

① -9      ② -3      ③ -1      ④ 3      ⑤ 9

9.     방정식  $0.2(x + 3) - 1 = 0.4x - \frac{5 - 2x}{5}$  의 해는?

- ① -3        ② 1        ③ 2        ④ 3        ⑤  $\frac{15}{6}$

10. 민호는 집에서 학교까지 갈 때 아버지가 태워주셔서 자동차를 타고 간다고 하고 집으로 돌아올 때는 버스를 타고 온다고 한다. 자동차는 시속 60km이고 버스는 30km라고 할 때 왕복 1시간이 걸렸다고 한다. 집에서 학교까지의 거리는?

- ① 10 km
- ② 15 km
- ③ 20 km
- ④ 25 km
- ⑤ 30 km

11. 다음 중 계산의 결과가  $x \div y \div z$  와 같은 것은?

- ①  $x \div y \times z$       ②  $x \div (y \div z)$       ③  $x \div (y \times z)$   
④  $x \times (y \div z)$       ⑤  $x \times y \div z$

12. 가로와 세로의 길이가 각각  $x$ ,  $y$  인 직사각형의 둘레의 길이를 나타낸  
식은?

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

13. 한 개에 200 원 하는 사탕  $m$  개를 사고 1000 원이 남았을 때, 처음 가지고 있던 금액을 계산하면?

①  $(1000 + 200m)$  원      ②  $\left(1000 - \frac{200}{m}\right)$  원

③  $(1000 - 200m)$  원      ④  $\left(1000 - \frac{m}{200}\right)$  원

⑤  $\left(1000 + \frac{200}{m}\right)$  원

14.  $a = 2, b = -\frac{1}{3}$  일 때,  $\frac{a}{2} - \frac{3}{b}$  의 값은?

- ① -2      ② 10      ③ 2      ④ 0      ⑤ 3

15. 다항식  $3x + 2y - 5$ 에 대하여 항의 계수는  $a$ ,  $x$ 의 계수는  $b$ , 상수항을  $c$  라 할 때,  $a + b + c$ 의 값은?

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

16. 어떤 다항식 A에서  $2x - 1$ 을 빼야할 것을 잘못하여 더했더니  $5x - 3$ 이 되었다. 바르게 계산한 식을 고르면?

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

17.  $-(-4x - 3) + 4(3x + 1)$  를 계산하였을 때,  $x$  의 계수와 상수항의 합을 구하면?

- ① 7      ② 12      ③ 16      ④ 23      ⑤ 25

18. 다음은 방정식의 풀이 과정이다. 이항한 횟수를 구하면?

$$\begin{aligned}-3x + 8 &= 7x - 12 \\-3x + 8 - 7x &= -12 \\-3x - 7x &= -12 - 8 \\-10x &= -20 \\\therefore x &= 2\end{aligned}$$

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

19.  $2x^2 - 3(7x + 1) = ax^2 + 10$  o]  $x$ 에 관한 일차방정식이 되기 위한  
상수  $a$ 의 조건은?

- ①  $a = 2$       ②  $a \neq 2$       ③  $a = 21$   
④  $a \neq 21$       ⑤  $a = 13$

20. 다음 일차방정식 중 해가 나머지 넷과 다른 하나는?

- |                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| ① $-3x - 4 = 5$        | ② $x + 5 = -2x - 4$ |
| ③ $2(5x + 7) = 5x - 1$ | ④ $30x + 5 = 65$    |
| ⑤ $4x + 9 = x$         |                     |

**21.**  $\frac{x}{6} - \frac{1}{2} = \frac{x}{9}$  의 해를 구하면?

- ① 9      ② 8      ③ 7      ④ 6      ⑤ 5

22.  $(a - 2)x = b - 3$  가 해가 없을 조건은?

- ①  $a = 2$
- ②  $b = 3$
- ③  $a = 2, b = 3$

- ④  $a \neq 2, b \neq 3$
- ⑤  $a = 2, b \neq 3$

23. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 3cm이고, 세로의 길이가 7cm인 직사각형에서 가로의 길이를 3cm늘이고, 세로의 길이를 얼마만큼 늘였더니 넓이가 처음 넓이의 6 배가 되었다. 이 때, 세로의 길이는 몇 cm 늘였겠는가?

- ① 10 cm      ② 11 cm      ③ 12 cm  
④ 13 cm      ⑤ 14 cm



24. 다음은 문자식을 간단히 나타낸 것이다. 옳은 것을 모두 고른 것은?

[보기]

Ⓐ  $2a - b \div 3 = \frac{2a - b}{3}$  ⓒ  $2 \div a - x = \frac{2}{a - x}$

Ⓒ  $c \times (-3) \times a = -3ac$  Ⓛ  $0.1 \times (-1) \times a = -0.a$

Ⓓ  $(-5) \times \frac{1}{5} \times b = -b$

① Ⓛ

② Ⓛ, Ⓛ

③ Ⓛ, Ⓛ

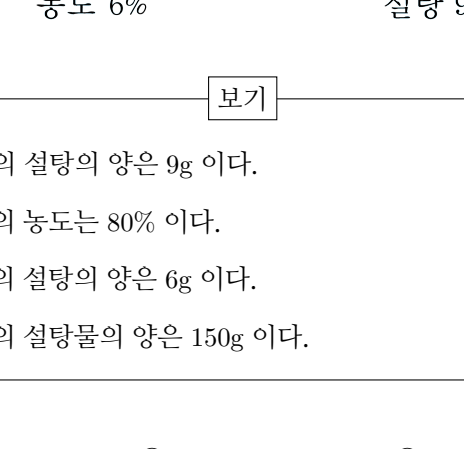
④ Ⓛ, Ⓛ, Ⓛ, Ⓛ

⑤ Ⓛ, Ⓛ, Ⓛ, Ⓛ, Ⓛ

25. 정희가 집에서 공원에 갔다 오는데, 갈 때는 시속 3km로, 올 때는 시속 5km로 걸었더니 왕복 4시간 30분이 걸렸다. 집에서 공원까지의 거리를  $x$ km라고 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 갈 때 걸린 시간은  $\frac{x}{3}$  시간이다.
- ② 올 때 걸린 시간은  $\frac{x}{15}$  시간이다.
- ③ 4시간 30분은  $\frac{9}{2}$  시간이다.
- ④  $(\text{시간}) = \frac{(\text{거리})}{(\text{속력})}$
- ⑤  $(\text{거리}) = (\text{시간}) \times (\text{속력})$

26. 다음 그림에 대한 설명으로 알맞은 것을 보기에서 모두 고르면?



보기

- Ⓐ (A)의 설탕의 양은 9g 이다.
- Ⓑ (C)의 농도는 80% 이다.
- Ⓒ (B)의 설탕의 양은 6g 이다.
- Ⓓ (C)의 설탕물의 양은 150g 이다.

① Ⓐ

② Ⓐ,Ⓑ

③ Ⓐ,Ⓒ

④ Ⓐ,Ⓑ,Ⓓ

⑤ Ⓐ,Ⓑ,Ⓒ

**27.**  $\frac{3x+12}{3} - \frac{5x-10}{5}$  을 간단히 하면?

- ① 2      ② 6      ③ 30      ④ 60      ⑤ 90

28.  $A = x + 3$ ,  $B = -2x - 1$  일 때,  $\frac{12A + 8B}{4} - \frac{6A + 9B}{3} + 2B$  를 간단히

하면?

①  $-x + 2$

②  $3x + 4$

③  $-13x - 4$

④  $-2x + 2$

⑤  $-3x + 2$

29. 어떤 다항식에  $4x - 3$  을 더해야 할 것을 잘못해서 빼었더니  $-5x + 7$  이 되었다. 이 때, 바르게 계산한 결과를 구하면?

- ①  $x + 1$       ②  $3x + 1$       ③  $x - 3$   
④  $3x - 3$       ⑤  $7x + 1$

30. 다음 수량 관계를 등식으로 나타낸 것 중 옳지 않은 것은?

① 10 % 의 소금물  $x$  g 속에 녹아 있는 소금의 양이 30 g 이다. →  
 $0.1x = 30$

② 어떤 자연수  $x$  를 3 배 하여 2 를 더한 수는 그 수를 4 배 한  
것보다 6 이 작다.  
→  $3x + 2 = 4x - 6$

③ 한 변의 길이가  $x$  인 정사각형의 둘레의 길이는 16 이다. →  
 $x^4 = 16$

④ 가운데 수가  $x$  인 연속한 세 홀수의 합은 27 이다. →  $3x = 27$   
→  $4x = 20$

31.  $(x - 1) : 3 = (3x + 2) : 4$  에서  $x$ 의 값은?

- ① -2      ② -6      ③ 0      ④ 2      ⑤ 6

32.  $x$ 에 대한 방정식  $6+a = -2x+5$ 의 해가  $x = -3$  일 때,  $a$ 의 값은?

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

33. 재영이의 아버지는 재영이보다 31 세가 더 많고, 17 년후에는 두 사람의 나이의 합이 101 세가 된다. 현재 재영이의 나이는?

- ① 14 세    ② 15 세    ③ 16 세    ④ 17 세    ⑤ 18 세

34. 1000 원 짜리 필통 안에 한 자루에 300 원 하는 연필과 한 자루에 150 원하는 볼펜을 합하여 모두 14 자루를 넣고 4000 원을 지불하였다. 연필과 볼펜을 각각 몇 자루씩 샀는지 차례대로 나열하면? (단, 거스름돈은 없다.)

① 10, 4      ② 8, 6      ③ 6, 8      ④ 4, 10      ⑤ 2, 12

35. 지수는 효림이보다 사탕을 18개 더 가지고 있다. 효림이에게 지수가

가진 사탕의  $\frac{1}{4}$  배보다 1개 적게 주었더니 둘이 가지고 있는 사탕의  
개수가 같아졌다. 지수가 효림이에게 준 사탕의 개수는?

- ① 6 개    ② 7 개    ③ 8 개    ④ 9 개    ⑤ 10 개

36. 지훈이네 학교의 올해 남학생과 여학생 수는 작년에 비하여 남학생은 10% 감소하고, 여학생을 6% 증가했다. 작년 전체 학생 수가 880 명인데 올해는 작년보다 24 명이 줄었다고 할 때, 올해 남학생의 수는?

- ① 426 명      ② 432 명      ③ 448 명  
④ 460 명      ⑤ 480 명

37. 몇 명의 학생들에게 굴을 나누어주려고 한다. 학생들에게 5 개씩 나누어주면 7 개가 남고, 6 개씩 나누어주면 10 개가 모자란다. 굴은 모두 몇 개인가?

- ① 90 개    ② 91 개    ③ 92 개    ④ 93 개    ⑤ 94 개

38. 두 개의 병 A, B에 우유가 각각 800g, 200g이 들어 있을 때, A가 B의 3배가 되려면 A에서 B로 얼마만큼을 옮겨야 하는가?

- ① 20 g      ② 30 g      ③ 40 g      ④ 50 g      ⑤ 60 g

39. 다음 중 상수항이 같은 수로 이루어지지 않은 식은?

- |                            |                           |
|----------------------------|---------------------------|
| ① $2(a - 2b + 3)$          | ② $x(3x + 2) + 6$         |
| ③ $4a + 2b - (a + 3b - 6)$ | ④ $\frac{x + 2y + 18}{3}$ |
| ⑤ $4x - (3x + 2) - 4$      |                           |

40.  $x$  의 계수가 3 인 일차식이 있다.  $x = 1$  일 때의 식의 값을  $a$ ,  $x = 3$  일 때의 식의 값을  $b$  라고 할 때,  $a - b$  의 값은?

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

41.  $x$  의 계수가 5 인 일차식에 대하여  $x = \frac{3}{2}$  일 때의 식의 값을  $a$ ,  $x = -4$  일 때의 식의 값을  $b$  라 할 때,  $a - b$  의 값은?

- ①  $\frac{23}{2}$       ②  $\frac{35}{2}$       ③  $\frac{37}{2}$       ④  $\frac{49}{2}$       ⑤  $\frac{55}{2}$

42. 세 유리수  $a, b, c$ 에 대하여  $a - 2 = b + 4, c > 0$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ①  $a + 6 = b$       ②  $a - b + c = c + 4$   
③  $ac - bc = -6c$       ④  $a - c = b - c + 6$   
⑤  $\frac{a+3}{c} = \frac{b-9}{c}$

43. 효리네 반 40 명의 학생들이 수학 시험을 보았다. 남학생의 평균은 70 점이고 여학생의 평균은 65 점이었다. 반 전체의 평균이 67 점이라면 남학생의 수는?

- ① 15 명    ② 16 명    ③ 17 명    ④ 18 명    ⑤ 19 명

44. 연속하는 세 개의 4 의 배수 중에서 가운데 수에 6을 더한 값의 8배는  
두 수를 더한 것의 6 배일 때 가운데 수를 구하면?

- ① 4      ② 8      ③ 12      ④ 16      ⑤ 20

45. 어떤 물건의 원가에 3할의 이익을 붙여 정가를 매기고, 정가에서 500 원을 할인하여 팔아도 원가에 대해서는 2할의 이익을 얻고자 한다. 이 물건의 원가는?

- ① 5000 원
- ② 5500 원
- ③ 6000 원
- ④ 6500 원
- ⑤ 7000 원

46. 어떤 일을 하는 데 형을 16 일, 동생을 24 일이 걸린다고 한다. 형이 11 일 동안 혼자서 한 후에 형제가 함께 나머지 일을 끝냈다고 한다. 형제가 함께 일한 날수를 구하면?

- ① 3 일      ② 4 일      ③ 5 일      ④ 6 일      ⑤ 7 일

47. 집에서 학교까지 시속 4km로 걸어가면 시속 12km로 자전거를 타고  
갈 때보다 30분이 더 걸린다. 집에서 학교까지의 거리는?

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

48. 일정한 속력으로 달리는 기차가 길이가 580m인 철교를 통과하는 데 24초, 길이가 3700m인 터널을 통과하는데 2분 8초가 걸릴 때, 이 기차의 길이는?

- ① 140 m
- ② 145 m
- ③ 150 m
- ④ 155 m
- ⑤ 160 m

49. 18% 의 소금물 400g 이 있다. 18% 의 소금물에 물  $ag$  을 부으면 15%의 소금물이 되고, 처음의 18% 의 소금물에서 물  $bg$  을 증발시키면 24% 의 소금물이 된다. 이 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

① 100      ② 125      ③ 140      ④ 165      ⑤ 180

50. 12% 의 소금물과 22% 의 소금물을 섞은 후 100g의 물을 더 넣었더니 15% 의 소금물 400g이 만들어졌다. 섞은 12% 소금물의 양을 구하여라.

① 50 g      ② 60 g      ③ 70 g      ④ 100 g      ⑤ 150 g