

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

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

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

2. 등식  $-3x + a = 3(bx + 2)$  가  $x$ 에 관한 항등식이 될 때,  $a + b$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

3.  $-2x + 4 = ax + 2b$  가  $x$ 에 대한 항등식일 때,  $a + b$ 의 값은?

① -3

② -2

③ -1

④ 0

⑤ 1

4. 등식  $ax + 4 = 2(x + 3) + b$  가  $x$  값에 상관없이 항상 성립한다고 할 때,  $a + b$ 의 값으로 옳은 것을 고르면?

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

5. 등식  $2(x+1) - 4 = ax + b$  가  $x$ 에 대한 항등식일 때,  $a+b$ 의 값은?

① -1

② 0

③ 1

④ -2

⑤ 2

6. 등식  $ax - 5 = 3(x + 1) + b$  가  $x$ 에 대한 항등식일 때,  $a+b$ 의 값은?

① -5

② -2

③ 1

④ 2

⑤ 4

7. 다음 등식이 항등식일 때,  $a^2 + 2ab + b^2$  의 값은?

$$5(x - a) + 4 = bx - 1$$

① 12

② 24

③ 36

④ 48

⑤ 54

8. 다음 등식이 항등식일 때,  $b^2 - a^2$ 의 값을 구하여라.

$$ax + b = 2x - 5a$$

① 6

② 9

③ 24

④ 48

⑤ 96

9. 등식  $\frac{2x+2}{3} - 1 = ax+b$  가  $x$  의 값에 관계없이 항상 성립할 때, 상수  $a, b$  에 대하여  $a+b$  의 값은?

① 0

② -1

③  $\frac{3}{4}$

④  $-\frac{4}{3}$

⑤  $\frac{1}{3}$

10. 등식  $(a-2)x + 9 = 3(x+b) - x$  가  $x$ 에 관한 항등식일 때,  $a+b$ 의 값은?

① 5

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

11. 등식  $a(x+3) = -x+b$  가  $x$ 의 값에 관계없이 항상 성립할 때,  $2a-3b$ 의 값은?

① 5

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

12. 등식  $7x - 2 = 7(ax - b) + 5$ 이 항등식일 때,  $a + b$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

13. 다음 등식이  $x$ 에 관한 항등식이 되도록 하는 상수  $a$ ,  $b$ 를 이용하여  $a + b$ 의 값은?

$$3ax = 6x + 3b + 5$$

①  $-\frac{2}{3}$

②  $-\frac{1}{3}$

③ 0

④  $\frac{1}{3}$

⑤  $\frac{2}{3}$

14. 다음 등식이 항등식이 되도록 상수  $a$ ,  $b$ 의 값은?

$$3 + 2(x + 1) = ax + b$$

- ①  $a = 1, b = 3$
- ②  $a = 1, b = 5$
- ③  $a = 2, b = 3$
- ④  $a = 2, b = 5$
- ⑤  $a = 2, b = 6$

15.  $x$ 에 관한 등식  $ax + 8 = 4(b + x)$ 의 해가 무수히 많을 때,  $2a - b^2$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

16. 등식  $3x - 2 = a(x - 3) + bx + 4$  가  $x$ 에 관한 항등식일 때,  $2a + b$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

17. 등식  $2x - 1 = a(x - 4) + bx + 7$  가  $x$ 에 관한 항등식일 때,  $2a - b$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

18. 다음 등식이  $x$ 에 관한 항등식일 때,  $a + b$ 의 값은?

$$ax - 4 = 2(x + 2b)$$

① -2

② 1

③ 2

④ 4

⑤ 8

19. 지은이의 키는 민지의 키보다 4cm 더 크다. 지은이와 민지의 키의 평균이 160cm 일 때, 민지의 키를 구하면?

- ① 158 cm
- ② 159 cm
- ③ 160 cm
- ④ 161 cm
- ⑤ 162 cm

20. 어떤 수를 5배 한 뒤 12를 뺀 수는 그 수에 8을 더한 수와 같다. 어떤 수를 구하여라.

① 4

② 5

③ 6

④ 7

⑤ 8

21. 어떤 수에서 5를 뺀 후 4 배 한 수는 그 수에 3 배 하여 2를 더한 수와 같다. 어떤 수를 구하면?

① 6

② 10

③ 12

④ 20

⑤ 22

22. 어떤 수의 3배에서 2를 뺀 수가 -17 일 때, 어떤 수는?

① -5

② -3

③ 0

④ 2

⑤ 5

23. 어떤 수  $x$  의 2 배보다 3 이 큰 수가 15이다. 어떤 수는?

① 9

② 8

③ 7

④ 6

⑤ 5

24. ‘어떤 수  $x$  보다 3 만큼 큰 수는  $x$  의 2 배보다 2 가 작다’를 방정식으로 바르게 나타낸 것은?

①  $x + 3 = 2x - 2$

②  $x + 3 = 2x + 2$

③  $x + 2 = 2x - 3$

④  $2x - 3 = x + 1$

⑤  $2x + 1 = x - 3$

25. 어떤 수  $x$  의 8배에서 9 를 뺀 수는  $x$  의 5배보다 3 만큼 작다. 어떤 수  $x$  를 구하는 식으로 바른 것은?

①  $8x - 9 = 5x + 3$

②  $8x - 9 = 3x$

③  $8x - 9 = x - 3$

④  $8x - 9 = 5x - 3$

⑤  $8(x - 9) = 5x - 3$

26. 어떤 정수를 3 배한 후 4 를 뺀 것은 그 수를 4 배해서 3 을 더한 것과 같다고 한다. 이때 처음 수는?

① -4

② -5

③ -6

④ -7

⑤ -8

27. 어떤 수와 17의 합은 그 수의 2배보다 5가 크다. 어떤 수는?

① 9

② 10

③ 11

④ 12

⑤ 13

28. 어떤 수  $x$  와 15 를 더한 값은 그 수의 5 배보다 5 만큼 더 작다고 할 때,  $x$  를 구하기 위한 식으로 바른 것은?

①  $x + 15 = 5x + 5$

②  $x + 15 = 5x - 5$

③  $x + 15 = 5(x - 5)$

④  $x + 15 < 5x$

⑤  $15x = 5x - 5$

29. 어떤 수  $x$ 의 2배보다 2 큰 수는 이 수의 3배보다 3 만큼 작다고 할 때,  $x$ 를 구하기 위한 식으로 바른 것은?

①  $2x + 2 = 3(x - 3)$

②  $2(x + 2) = 3x - 3$

③  $2x + 3 = 3x + 2$

④  $2x + 2 = 3x - 3$

⑤  $2x = 3x + 1$

30. 어떤 수에 5를 더해야 하는 것을 잘못해서 곱하였더니 어떤 수보다 8  
만큼 더 크다. 바르게 계산한 값은?

① 5

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

31. 연속하는 세 정수의 합이 54 일 때, 이 세 정수 중 가운데 수를 구하면?

① 16

② 17

③ 18

④ 19

⑤ 20

32. 연속하는 세 개의 3의 배수가 있다. 가장 큰 수가 다른 두 수의 합보다 15 만큼 작을 때, 세 수 중 가장 작은 수를 구하면?

① 9

② 12

③ 15

④ 18

⑤ 21

33. 연속하는 두 자연수의 합이 25이다. 작은 수를  $x$  라 할 때,  $x$  를 구하기 위한 식으로 옳은 것은?

①  $x + y = 25$

②  $x + (x + 1) = 25$

③  $x + 2x = 25$

④  $x = 2x$

⑤  $x + 25 = 2x$

34. 연속하는 두 짝수의 합이 36이다. 큰 수를  $x$  라 할 때,  $x$  를 구하기 위한 식으로 옳은 것은?

①  $x + (x + 2) = 36$

②  $x + 2x = 36$

③  $x + (x + 1) = 36$

④  $(x - 2) + x = 36$

⑤  $x \times 2x = 36$

35. 연속하는 세 홀수의 합이 87이다. 가장 큰 수를  $x$  라 할 때,  $x$  를 구하기 위한 식으로 옳은 것은?

①  $(x - 1) + x + (x + 1) = 87$

②  $(x - 2) + x + (x + 2) = 87$

③  $(2x - 2) + 2x + (2x + 2) = 87$

④  $(2x - 1) + (2x + 1) + (2x + 3) = 87$

⑤  $(x - 4) + (x - 2) + x = 87$

36. 연속하는 세 짝수의 합이 126이다. 가장 작은 수는?

① 38

② 40

③ 42

④ 44

⑤ 46

37. 연속한 세 짹수의 합이 492 일 때, 가장 작은 수의 십의 자리와  
일의 자리 숫자를 더한 값은?

① 8

② 9

③ 10

④ 11

⑤ 12

38. 연속한 세 홀수의 합이 255 일 때, 가운데 수의 각 자리 숫자의 합은?

- ① 11
- ② 12
- ③ 13
- ④ 14
- ⑤ 15

39. 연속하는 세 자연수의 합이 60 일 때, 가장 작은 수는?

- ① 18
- ② 19
- ③ 20
- ④ 21
- ⑤ 22

40. 연속하는 세 짝수의 합이 72이다. 가장 작은 짝수를  $x$  라 할 때,  $x$  를 구하기 위한 식으로 옳은 것은?

①  $(x - 1) + x + (x + 1) = 72$

②  $(x - 2) + x + (x + 2) = 72$

③  $2x + (2x + 2) + (2x + 4) = 72$

④  $x + (x + 2) + (x + 4) = 72$

⑤  $x + 2x + 4x = 72$

41. 연속하는 세 짝수의 합이 768 일 때, 세 짝수 중 가장 큰 수를 구하면?

- ① 254
- ② 256
- ③ 258
- ④ 260
- ⑤ 262

42. 연속한 세 자연수의 합이 30 일 때, 가운데 수는?

① 8

② 9

③ 10

④ 11

⑤ 12

43. 연속하는 세 자연수의 합이 63이다. 이때 가장 큰 수는?

① 18

② 19

③ 20

④ 21

⑤ 22

44. 연속하는 두 짝수의 합이 118 일 때, 두 수 중 큰 수는 얼마인가?

① 58

② 60

③ 62

④ 64

⑤ 66

45. 연속하는 세 홀수의 합이 69 일 때, 제일 큰 수는?

- ① 21
- ② 23
- ③ 25
- ④ 27
- ⑤ 29

46. 연속하는 세 짝수가 있다. 가운데 수의 3배는 나머지 두 수의 합보다 22가 크다. 세 수의 합은?

① 42

② 54

③ 66

④ 78

⑤ 90

47. 연속한 세 홀수의 합이 75이고, 연속한 세 짝수의 합이 24 일 때, 가장  
큰 홀수와 가장 작은 짝수의 차는?

① 17

② 19

③ 21

④ 23

⑤ 25

48. 연속하는 3개의 3의 배수의 합이 126 일 때, 가운데 수의 각 자릿수의 합은?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

49. 연속하는 3개의 4의 배수의 합이 168 일 때, 가장 작은 수의 각 자릿  
수의 곱은?

① 10

② 12

③ 14

④ 16

⑤ 18

50. 연속하는 세 홀수의 합의 3 배는 가장 작은 홀수의 4 배보다 23 만큼  
크다고 한다. 이 때 가장 작은 수는?

① 1

② 3

③ 5

④ 7

⑤ 9