1. 다음은 방정식을 푸는 과정이다. 빈칸에 알맞은 수를 차례대로 써 넣어라.

$\frac{1}{2}x - 1 = \frac{x}{4}$
2x-4=x
$2x - \square = 4$
$\therefore x = $

▶ 답: _____

▶ 답: _____

- 답: ____
- 답: ____

- 일차방정식 a(3x-1)-5=2+x 의 해가 1일 때, 방정식 0.2(x-a)=1.1+1.5x 의 해는? . $x = \frac{19}{11}$ ② $x = \frac{19}{13}$ ③ $x = -\frac{19}{13}$ ④ $x = -\frac{19}{11}$

- 다음 중 -0.06x = 0.3(0.7x + 1.8) 의 해를 a 라 할 때, 2a + 1 이 해가되는 식은? 3.
 - ① $\frac{x}{3} \frac{x-3}{2} = 1$

 - ③ x + 7 = 0⑤ $\frac{x 7}{6} = \frac{x 2}{3}$
- ② 0.5x 0.8 = 0.3(x + 2)

방정식의 해가 나머지 넷과 <u>다른</u> 것을 고르면? **4.**

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

③ $\frac{x}{6} + 1 = \frac{x + 2}{3}$

3 2x + 4 = 6 + x

$$\frac{x}{6} + 1 = \frac{x+2}{3}$$

$$(4) -0.03x = 0.2(1.2x - 2.7)$$

② 3(x+1)-2=4x-1

5. 다음 방정식 중 해가 <u>다른</u> 하나는?

① 0.5x = -0.1x + 1.2

- $3 \ 2(x-2) = 0$
- ② 0.5 0.1x = 0.2

방정식 0.5(2x+3) = -0.3(x+5) + 0.4 를 풀면? **6.**

> x = -1

x = -2

x = -3x = -5

7. 방정식 $\frac{-3x-12}{3} = \frac{2(4x-2)}{4} + 3$ 의 해를 구하여라.

8. 5(x-2) = 3x + 4 의 해를 a , 0.5x + 1.6 = 0.3x 의 해를 b 라 할 때, a+b의 값은?

① -5 ② -1 ③ 0 ④ 7 ⑤ 14

9. 일차방정식 $0.3\left(\frac{7}{3} - 3x\right) = \frac{x - 3}{5} + 0.2x$ 의 해를 a 라 할 때, $3a^2 - 9$ ① 6 ② -6 ③ -7 ④ 7 ⑤ -9

10. 다음 방정식의 해를 구하여라.

$$0.2x + 0.03 = -0.17(x+2)$$

11. 방정식
$$1 + \frac{x-1}{2} = x - \frac{2(x-1)}{5}$$
 의 해를 구하여라.

12. 방정식 $\frac{2x+1}{3} = \frac{x-3}{4}$ 의 해는? ① x = -3 ② $x = -\frac{8}{3}$ ③ $x = -\frac{13}{5}$ ④ x = -2 ⑤ $x = -\frac{8}{5}$

13. 방정식 $\frac{3}{5}(x+1)=\frac{1}{3}(2x-5)$ 의 해를 a , 방정식 0.7(y+7)=0.1y+1.3 의 해를 b 이라 할 때, a-b 의 값을 구하면?

① 34 ② 6 ③ 28 ④ 40 ⑤ 44

14. 방정식 0.4(x+3)-1=-0.3(x-5) 의 해는?

① 13 ② -9 ③ $-\frac{7}{11}$ ④ $\frac{13}{7}$ ⑤ 21

15. 다음 방정식에서 \bigcirc 의 해는 \bigcirc 의 해의 -2배이다. 이 때, k 의 값을 구하여라.

- ① -5 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 5

16. 방정식 $\frac{2}{3}(2x+1)+6=\frac{1}{2}x-\frac{2x+5}{3}$ 을 풀어라.

- 17. 방정식 $2x \frac{5}{8}(x+a) = \frac{7}{4}(x-1)$ 의 해가 양수가 되는 자연수 a 의 값을 모두 구하여라.
 - ▶ 답: a =

 ▶ 답: a =

18. $\frac{1}{2}x - 6 = 4(x + 2)$ 의 해를 구하여라.

19. $\frac{1}{3}x + 2 = 6(x - 1)$ 의 해를 구하면?

① $\frac{24}{17}$ ② 3 ③ -2 ④ -3 ⑤ $-\frac{24}{17}$

20. 방정식 $3(x-2)+2=\frac{28-x}{3}, 0.3-0.1y=4(0.2y-0.6)$ 을 만족하는 x,y에 대하여 x+y의 값을 구하여라.

) 답: x + y = _____

21. 다음 두 방정식의 해의 합을 구하여라.

0.7(2a-4) = 1.2(1+2a)2+0.4x = 2.5+0.1x

▶ 답:

22. 방정식 $\frac{a+2x}{4} - \frac{ax-4}{3} = 2$ 의 해가 x = -2 일 때, a 의 값을 구하여라.

23. 다음 방정식을 풀어라.

$$\frac{7}{8}x - 1 = 0.4(x - 2) + 2.8$$

당: x = _____

24. $ax-2=-\frac{1}{2}x+4$ 의 해가 -2 일 때, 상수 a 의 값은? ① $-\frac{7}{2}$ ② -3 ③ 0 ④ 3 ⑤ $\frac{7}{2}$

25. 비례식 $(5+x): \left(2x-\frac{5}{22}\right)=11:7$ 을 만족하는 x의 값을 구하여라.

26. 다음 비례식을 만족하는 x의 값은?

(x-2): 4 = (2x-3): 3

① $\frac{8}{3}$ ② $\frac{6}{5}$ ③ $\frac{1}{3}$ ④ 2 ⑤ 5

27. 비례식 (3x+2):(x-1)=4:3을 만족하는 x의 값은?

① -4 ② -3 ③ -2 ④ -1 ⑤ 0

28. 다음 비례식으로 된 일차방정식을 풀어라.

(4x - 3): 2x = 2:3

29. 비례식 (2x+1): 3 = (x-5): 5 를 만족하는 x 의 값을 구하여라.

30. (x-1): 3 = (3x+2): 4 에서 x의 값은?

① -2 ② -6 ③ 0 ④ 2 ⑤ 6

31. x 에 관한 방정식 (x+2): 3=(2x+3): 2 의 해를 a 라 할 때, 4a+3의 값은?

32. (x+1): 2 = (3x+1): 4 를 만족하는 x 의 값을 a 라 할 때, 2a+7 의 값은?

① 1 ② 5 ③ 7 ④ 9 ⑤ 13

33. 방정식 2(x-2) : 5=(x-1) : 3 을 풀어라.

34. 방정식 2(x-8) : 7 = (x-3) : 4의 해는?

① 39 ② 41 ③ 43 ④ 45 ⑤ 47

35. 비례식 $\frac{1}{5}(x-3):3=(0.3x+1):5$ 를 만족하는 x 의 값은?

① -60 ② -30 ③ 0 ④ 30 ⑤ 60

36. 비례식 3:0.1(x+6)=3:0.9x를 풀어라.

37. x 에 관한 일차방정식 (6-x):(x+2)=1:3 의 해가 a 일 때, a + b = 5 이다. b 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

38. x 에 관한 일차방정식 (7-x):(x+3)=2:5 의 해가 a 일 때, 7a - b = 20 이다. b 의 값은?

① 1 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 9

39. 3:2(x-3)=5:(x+4) 를 풀면?

① x = 4 ② x = 5 ③ x = 6 ④ x = 7 ⑤ x = 8

40. 비례식
$$\left(x + \frac{3}{4}\right) : (x - 6) = \frac{1}{2} : 5$$
 를 풀어라.

답: x = _____

41. 비례식
$$\frac{1}{3}:8=\left(x+\frac{3}{4}\right):(5+x)$$
 를 풀면?

 $-\frac{11}{23}$ ② $-\frac{13}{23}$ ③ $-\frac{13}{25}$ ④ $\frac{11}{25}$ ⑤ $\frac{13}{23}$

42. 방정식 0.2(x+3) - 5 = 0.3x - 0.5(2 - 3x)를 풀어라.

) 답: x = _____

43. 다음 비례식을 만족하는 *x* 의 값을 구하여라.

$$2.5: \frac{3}{10}(x-0.8) = 5: 3(x-0.44)$$

달: x = _____

44. 다음 비례식을 풀어라.

$$\frac{5x+1}{4}:\frac{x-3}{2}=-5.5:1$$

) 답: x = _____

- 45. 방정식 $\frac{x+1}{2} = \frac{x-1}{3} 2$ 의 해를 a 라 하고, (x+2) : 2 = (2x+3) : 3 의 해를 b 라 할 때, a-b 의 값은?

 ① -17 ② -16 ③ -8 ④ -7 ⑤ -6

9 0

46. 방정식 0.1x-1.6=-0.2(0.1x-1) 의 해를 a , 2(x-2) : 5=(x-1) : 3 의 해를 b 라고 할 때, a-b 의 값을 구하여라.

☑ 답: _____

47. 다음 식을 만족하는 x의 값은?

$\frac{x+1}{x-1}$		

48. 다음 비례식을 만족하는 x 의 값을 구한 것은?

 $\frac{1}{3}:25=-2.8(5x-12):6x-18$

① $\frac{421}{176}$ ② $\frac{423}{176}$ ③ $\frac{425}{176}$ ④ $\frac{427}{176}$ ⑤ $\frac{429}{176}$

49. a:b:c=1:2:3 일 때, $\frac{ab+bc+ca}{a^2+b^2+c^2}(x-1)+\frac{a+b+c}{a+2b+3c}-4=0$ 의 해를 구하여라.

) 답: x = _____

50. a:b=3:2일 때, $\frac{a^3-3a^2b+3ab^2-b^3}{a^3+3a^2b+3ab^2+b^3}(2x-1)=\frac{a^2+2ab+b^2}{a^2-2ab+b^2}$ 의 해를 구하여라.

▶ 답: _____