1. 다음 중 등식이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면?

4 5 > 2 5 2 + 1 = 3

① $2x + 1 \ge 0$ ② 5x - 3 = 6 ③ x - 2 = 1

2. 다음 문장을 등식으로 옳게 나타낸 것은?

사과 50 개를 6 명에게 각각 x 개씩 나누어 주면 4 개가 모자 란다.

①
$$50-6x = 4$$
 ② $50+6x = -4$ ③ $50-6x = -4$
④ $50x+6x = 4$ ⑤ $\frac{50}{6}+x = 4$

- 3. 다음 등식 중 항등식을 찾으면?
 - ③ -4x-2 = -2(2x+1) ④ x-5 = 2x+5
 - ② 4x 3 = 5x 2
 - (3) 3(2x+1) = 2x+1

4. 등식 $3x^2 + 4x - 1 = ax^2 - bx + c$ 가 x 에 관한 항등식이 되기 위한 a와 b,c 의 합을 m 이라 할 때 그 값은?

① -2 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

5. 다음은 방정식을 푸는 과정이다. □ 안에 들어갈 알맞은 수는?

6x - 5 = -x + 4 $6x + x = 4 + \square$

① -5 ② -4 ③ 5 ④ 4 ⑤ -6

- **6.** 다음 중 일차방정식이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면?

 - ① 3x 2 = 5x + 8 ② -4x + 9 = 9 4x
 - (2+x) = 2(x+1)
 - ③ $2x^2 7 = x(2x 3)$ ④ $x^2 + 5x + 6 = x^2 + 1$

- **7.** 방정식의 해가 나머지 넷과 <u>다른</u> 하나는?
 - ③ 2(x-3) = 8x-6 ④ -(x-2) = x-2
 - ① 5x 1 = 3x + 3 ② x 2 = 4x 6 x
 - (3) 1 (x+1) = -2x + 2

- 8. 연속하는 세 홀수의 합이 57 일 때, 세 수 중 가장 작은 수를 구하는 방정식으로 옳은 것을 고르면?
 - ① x + (x + 1) + (x + 2) = 57② (x-1) + x + (x + 1) = 57
 - (x-2) + x + (x-1) = 57
 - 4 x + 2x + 4x = 57
 - (5) x + (x+2) + (x+4) = 57

9. x 가 -1, 0, 1 중 하나일 때, x + 3 = 3x - 1의 해를 구하면?

① 해가 없다 ② 0 ③ -1

④ 1 ⑤ -1, 0, 1

10. 다음 등식이 성립하기 위하여 (개, (내에 알맞은 식은?

(3) (7) b+2, (4) 2b+1

① (7h) 2b, (-1h) 2b-1 ② (7h) 2+b, (-1h) 2b

11. 다음 방정식의 해를 구하면? 0.2x + 0.4 = -0.17x - 0.34

- ① x = -3 ② x = -2 ③ x = 2
 - (4) x = 0 (5) x = 1

- 12. 일차방정식의 활용 문제를 푸는 순서로 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - 문제의 뜻을 이해하고, 구하려는 것을 x 로 놓는다.
 문제에 나오는 수량을 x 의 식으로 나타낸다.
 - ③ 문제의 뜻에 따라 이차방정식을 세운다.
 - ④ 방정식을 푼다.⑤ 구한 해가 문제의 뜻에 맞는지 확인하다.

13. x에 대한 방정식 ax + 2 = x - 3의 해가 x = 1일 때, a의 값으로 알맞은 것은?

① -5 ② -4 ③ -3 ④ 3 ⑤ 4

- **14.** x 에 관한 등식 ax + b = 0 의 해가 없을 조건은?
 - ① a = 0, b = 0 ② $a = 0, b \neq 0$ ③ $a \neq 0, b = 0$ ④ $a \neq 0, b \neq 0$

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

① 9 ② 10 ③ 11 ④ 12 ⑤ 13

- 16. 일의 자리의 숫자가 7인 두 자리의 자연수가 있다. 이 자연수의 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 자연수는 처음 수의 2배보다 18만큼 크다. 처음 자연수의 십의 자리의 숫자를 x라 할 때, 다음 중 옳은 것은?
 - ① 2(7+x) = x + 7 18 ② 14x 18 = 10x + 7③ 14x = x + 7 - 18 ④ 70 + x - 18 = 2(10x + 7)
 - (5) 2(70+x) = 10x + 7 18

17. 올해 아버지의 나이는 43 세, 아들의 나이는 9 세이다. 아버지의 나이가 아들의 나이의 3 배가 되는 때는 몇 년 후인가?

① 5 년후 ② 6 년후 ③ 7 년후

④ 8 년후 ⑤ 9 년후

18. 직사각형의 둘레의 길이가 50 cm이고 가로와 세로의 비가 2:3 이라고 한다. 이 직사각형의 세로의 길이로 알맞은 것은?

① $5\,\mathrm{cm}$ ② $10\,\mathrm{cm}$ ③ $15\,\mathrm{cm}$ ④ $20\,\mathrm{cm}$ ⑤ $25\,\mathrm{cm}$

19. 원가가 8000 원인 운동화에 x %의 이익을 취하면 정가가 9600 원이 된다. x의 값은?

① 10~% ② 16~% ③ 20~% ④ 26~% ⑤ 30~%

- 20. 집에서 외가를 갈 때에 차를 타고 시속 50 km로 가는 것과 자전거를 타고 시속 $30 \mathrm{km}$ 로 가는 것 사이에는 4 시간 20 분의 시간 차이가 생긴다. 두 지점 사이의 거리를 x km 라 할 때, 구하는 식으로 옳은 것은?
 - ① $\frac{x}{50} + \frac{x}{30} = \frac{260}{60}$ ③ $\frac{x}{30} \frac{x}{50} = 420$ ⑤ $\frac{x}{30} \frac{x}{50} = \frac{260}{60}$
- ② $\frac{x}{50} \frac{x}{30} = 420$ ④ $\frac{x}{30} \frac{x}{50} = 260$

21. 수진이와 희정이네 집사이의 거리는 1200m 이다. 수진이는 1 분에 60m 의 속력으로, 희정이는 1 분에 40m 의 속력으로 서로 상대방의 집을 향하여 각자의 집에서 동시에 출발하였다. 두 사람이 출발한 후 몇 분 후에 만나는가?

① 12분 ② 14분 ③ 16분 ④ 18분 ⑤ 20분

- **22.** 8% 의 설탕물 xg 과 3% 의 설탕물을 섞은 다음 다시 설탕 15g 을 더 넣어 7% 의 설탕물 480g 을 만들 때 x 에 대한 식으로 옳은 것은?
 - ① $0.08x + 0.03(480 x) = 0.07 \times 480$ ② 0.08x + 0.03(465 - x) = 7
 - ,
 - ③ $0.08x + 0.03(465 x) + 15 = 0.07 \times 480$ ④ $0.08(465 - x) + 0.03x = 0.07 \times 480$

- 23. 다음 중에서 이항한 것이 옳은 것은?
 - ① $4 + 2x = -3x \rightarrow 2x + 3x = 4$ ② $-4x - 3 = x + 1 \rightarrow -4x - x = 1 + 3$
 - $3x 1 = 2x + 1 \rightarrow 3x + 2x = 1 1$
 - ① $-x-4 = 5x + 2 \rightarrow -x 5x = -2 + 4$ ③ $3x = 6x + 11 \rightarrow 3x + 6x = 11$

- $3 \ 2(x-2) = 0$
- ① 0.5x = -0.1x + 1.2 ② 0.5 0.1x = 0.2
- 0 (4) 0.3x 1 = -0.4

25. 다음 0.1x-1.6 = -0.2(0.1x-1) 의 해를 a 라 할 때, 2a-1 의 값은?

① 26 ② 27 ③ 28

④ 29

⑤ 30

26. x에 관한 방정식 $2x - \frac{5}{4}(x - a) = 15$ 의 해가 양의 정수 일 때, 다음 중a의 값이 될 수 없는 것은?

① 0 ② 3 ③ 6 ④ 9 ⑤ 12

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

① $-\frac{11}{23}$ ② $-\frac{13}{23}$ ③ $-\frac{13}{25}$ ④ $\frac{11}{25}$ ⑤ $\frac{13}{23}$

28. 0.4x + 2 = 0.2(3 + ax) 의 해가 x = -4 일 때, a 의 값은?

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

29. 다음 두 방정식의 해가 같을 때, a의 값을 구하여라.

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

① 3 ② 5 ③ 7 ④ 9 ⑤ 11

30. (x-1) : (x+1)=2 : 3 을 만족하는 x 의 값이 방정식 $\frac{a(x-2)}{3}$ - (x-2a)=7 의 해일 때, a 의 값은?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

31. 두 방정식 0.3(x-3) = 0.6x - 3, 2x - a = 3x + 1의 해가 같을 때, 상수 a의 값은?

① -12 ② -10 ③ -8 ④ -6 ⑤ -4

32. 영희는 등산을 하는데 오를 때는 시속 3 km로 올라 정상에서 1시간 휴식을 하였고, 내려올 때는 시속 5 km로 내려와 총 3시간 32분이 걸렸다. 정상까지의 거리는? (단, 같은 길로 왕복하였다.)

① $\frac{19}{4}$ km ② $\frac{19}{2}$ km ③ 20km ④ 5km ⑤ $\frac{20}{19}$ km

33. 두 수 a , b 에 대하여 $a \oplus b = 2(a+b) - ab$ 일 때, x의 값은?

 ${3 \oplus (x+1)} + {(2x-4) \oplus 1} = 8$

① 4

② 5

3 6

4 7

⑤ 8