

1. 다음 중 등식인 것을 모두 고르면?

①  $5x - 2$

②  $2x > 2$

③  $x + 2x = 5$

④  $x + x^2$

⑤  $x + y = 5 - 4x$

2. 다음 보기 중 등식인 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

보기

㉠  $21 - 9 = 13$

㉡  $-2x + 3 = 3 - y$

㉢  $x - 3 > 0$

㉣  $3x + 1 = 2(x + 1)$

㉤  $4y \leq 0$

㉥  $y + 2y^2$

㉦  $2 - 3x = x + 2$

㉧  $x + 2y = 5 - 3x$



답:

\_\_\_\_\_

개

3. 어떤 수와 12의 합의 4배는 그 어떤 수의 3배보다 5가 크다고 한다.  
어떤 수를 구하는 식으로 옳은 것은?

①  $3(x + 12) = 3x + 5$

②  $4(x - 12) = 3x + 5$

③  $4(x + 12) = 3x - 5$

④  $4(x + 12) = 3x + 5$

⑤  $5(x - 4) > x + 12$

4. 다음 중 방정식인 것을 찾으면?

①  $4x - (2x + 3) = 2x + 3$

②  $5 + 4 = 1$

③  $6x + 3 = 3(2x + 1)$

④  $6 - 2 = x - 2$

⑤  $2x - 3x = -x$

5.  $3x + a = 5x - 2(x - 4)$  이 항등식일 때,  $a$ 의 값은?

① -5

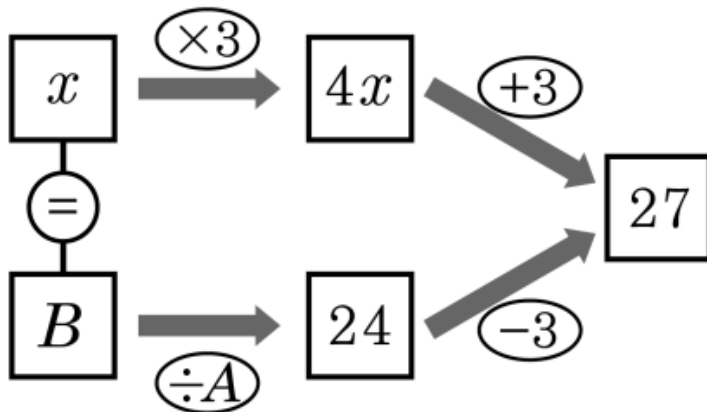
② -3

③ 3

④ 5

⑤ 8

6. 다음 그림은 등식의 성질을 이용하여 어떤 방정식을 거꾸로 푸는 과정이다. 그림에 맞는 방정식을 세우고  $A$ ,  $B$ 에 알맞은 수를 차례대로 써넣어라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 중 일차 방정식은?

①  $2(3 + x) - 2x = 0$

②  $3x - 4 = 4 + 3x$

③  $x^2 - 2x + 1 = x^2 + x - 1$

④  $3 = 2 + 2x^2$

⑤  $-x + 3 = -x + 5$

8. 등식  $3x - 5 = 8$ 에서 좌변의  $-5$ 를 이항한다는 것과 같은 뜻은?

① 양변에서  $5$ 를 뺀다.

② 양변에  $5$ 를 곱한다.

③ 양변에  $5$ 를 더한다.

④ 양변을  $5$ 로 나눈다.

⑤ 양변에  $-5$ 를 더한다.

9. 다음 <보기> 중 일차방정식은 모두 몇 개인가?

보기

㉠  $-2x + 3$

㉡  $2(x - 1) = 2x - 2$

㉢  $3x + 1 = 5x - 2$

㉣  $x^2 - 2x - 1 = x^2 - 2$

㉤  $2x - 1 < x + 2$

① 1 개

② 2 개

③ 3 개

④ 4 개

⑤ 5 개

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

①  $a = 2$

②  $a \neq 2$

③  $a = 21$

④  $a \neq 21$

⑤  $a = 13$

11. 다음 중 일차방정식은?

①  $2(1 - x) - 3x = 0$

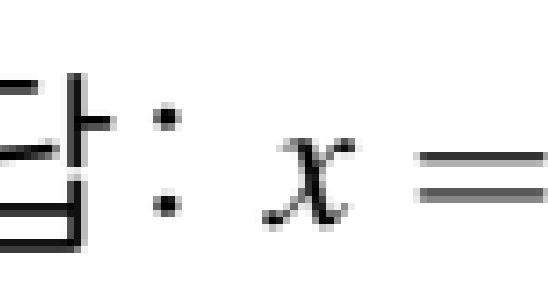
②  $4x + 8 = 4(x + 2)$

③  $2 + x - 2x^2 = 1 + 2x^2$

④  $-2x = 3x + 4x^2$

⑤  $3x + 2 + 4 = x + 6 + 2x$

12. 다음 방정식  $5(x+6) = 3(3x+2)$ 의 해를 구하여라.



답:  $x =$  \_\_\_\_\_

13. 다음 일차방정식을 푼 다음, 다음 표에서 각각의 해에 해당하는 글자를 찾아 문제 순서에 맞게 나열하여라.

해	글자
1	방
2	식
3	차
4	일
5	정

$$\textcircled{\text{Q}} \quad \frac{1}{3}x - \frac{1}{2} = \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad \frac{x}{4} - \frac{1}{20} = \frac{x}{5}$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad \frac{x-1}{2} = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad \frac{1}{2}x - \frac{1}{2} = 1$$

$$\textcircled{\text{R}} \quad \frac{2}{5}x + 1 = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$$



답:

\_\_\_\_\_

14. 일차방정식  $0.01x + 4.1 = -0.02x - 0.1$  을 풀면?

①  $x = -140$

②  $x = -120$

③  $x = -17$

④  $x = 17$

⑤  $x = 140$

15. 방정식  $3x - 11 = -5x + 13$ 의 해가  $x$ 에 관한 방정식  $3(ax - 2) = 2ax + 6$ 의 해의  $\frac{1}{2}$  배일 때,  $a$ 의 값은?

①  $-\frac{1}{4}$

②  $-\frac{1}{2}$

③ 1

④ 2

⑤ 4

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

①  $x + (x + 2) = 36$

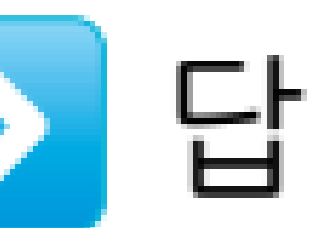
②  $x + 2x = 36$

③  $x + (x + 1) = 36$

④  $(x - 2) + x = 36$

⑤  $x \times 2x = 36$

17. 세로의 길이가 가로의 길이보다 2 cm인 직사각형의 둘레의 길이가  
24 cm이다. 이때, 가로의 길이를 구하여라.



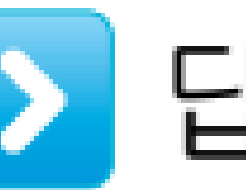
답:

cm

18. 원가가 8000 원인 운동화에  $x\%$ 의 이익을 취하면 정가가 9600 원이 된다.  $x$ 의 값은?

- ① 10 %
- ② 16 %
- ③ 20 %
- ④ 26 %
- ⑤ 30 %

19. 학생들에게 연필을 나누어 주려고 한다. 한 사람당 5 자루를 가지면 3 자루가 남고, 6 자루씩 주면 1 자루가 남는다고 할 때, 연필은 모두 몇 자루인지 구하여라.



답:

자루

20. 분속 60m로 걷는 사람과 분속 80m로 걷는 사람이 둘레의 길이가 700m인 트랙을 같은 지점에서 출발하여 반대 방향으로 걷고 있다. 두 사람이 출발한지 몇 분 후에 처음 만나는지 구하여라.



답:

분

21. □ - a + 6 =  $\frac{2}{5}a - 16$  에서 □ 안에 알맞은 식은?

①  $\frac{2}{5}a - 16$

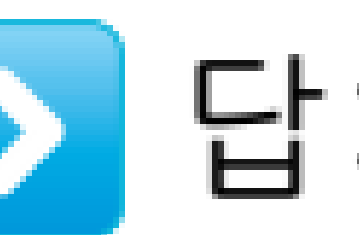
② a - 6

③ a - 22

④  $\frac{7}{5}a - 22$

⑤  $\frac{7}{5}a - 10$

22. 일차방정식  $a(2x-1)+5x = -x-7$  의 해가 3일 때,  $2.5x+a = 1.8x-2.2$  를 풀어라.



답:  $x =$  \_\_\_\_\_

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

① 1

② 5

③ 7

④ 9

⑤ 13

24. 방정식  $\frac{x-2a}{3} = \frac{a-x}{4}$ 의 해가  $x=11$  일 때,  $a$ 의 값은?

① -11

② 7

③ 0

④ -3

⑤ -2

25. 방정식  $2x + 5 = 3ax + 1$  의 해가  $0.4(3x - 1) = 2.3 + \frac{2x - 3}{2}$  의 해의 2 배라고 한다.  $a$  의 값을 구하면?

① 1

②  $\frac{1}{3}$

③  $-\frac{3}{5}$

④  $-\frac{5}{7}$

⑤  $-\frac{7}{9}$

26.  $x$ 에 관한 다음 두 일차방정식의 해가 같을 때,  $a$ 의 값은?

$$-3x + 27 = 6x, 4x + a = 8$$

① -20

② -4

③ 4

④ 20

⑤ 24

27.  $(x - 2) : (x + 2) = 1 : 3$  을 만족하는  $x$  의 값이 방정식  $\frac{a(x - 3)}{3} -$

$(x - a) = 4$  의 해일 때, 상수  $a$ 의 값은?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

28.  $x$ 에 관한 방정식  $-6 + ax = -2(x + 3)$ 의 해가 모든 수일 때,  $a$ 의  
값은?

①  $-6$

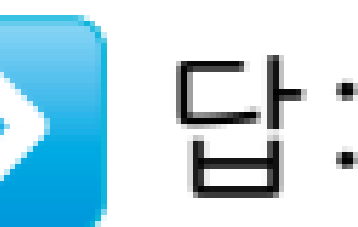
②  $-2$

③  $0$

④  $2$

⑤  $3$

29. 4% 의 소금물 200g 과  $x\%$  의 소금물 300g 을 섞었더니 10% 의 소금물이 되었다. 이때,  $x$  의 값을 구하여라.



답:

---

30. 승리네 학교 1학년 230명을 15개의 조로 나누려고 한다. 각 조의 인원은 15명, 16명일 때 15명인 조는 몇 개인가?

① 8개

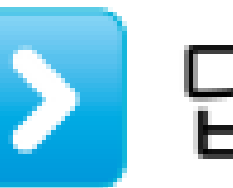
② 9개

③ 10개

④ 11개

⑤ 12개

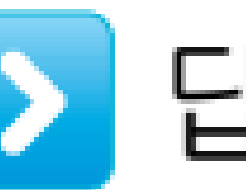
31. 일의 자리 숫자와 십의 자리 숫자 백의 자리 숫자가 차례대로 연속한 세 자연수 일 때, 큰 수는 작은 수의 2 배보다 36 작다. 작은 수를 구하여라.



답:

---

32. 형은 동생보다 한 시간에 3개의 부품을 더 만든다고 한다. 동생은 4시간, 형은 6시간 작업하였더니 동생은 형의 절반 밖에 못 만들었다고 한다. 두 사람이 만든 부품은 모두 합하여 몇 개인지 구하여라.



답:

개

33. 나무에 소독약을 뿌리려고 한다. 농도가 12%의 소독약 300 g에 물을 더 넣어 농도를 2%로 낮추려고 한다. 물을 얼마나 더 넣어야 하는가?

① 2000 g

② 1500 g

③ 1000 g

④ 500 g

⑤ 150 g