

1. 다음은 식을 곱셈, 나눗셈 기호를 사용하여 나타낸 것이다. 옳지 않은 것은?

①  $2a^2b = 2 \times a \times a \times b$

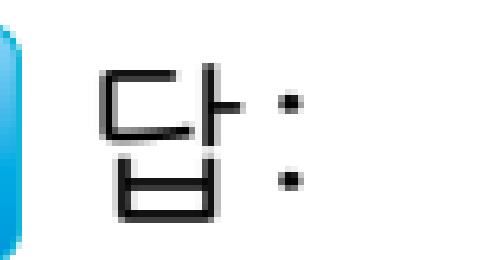
②  $3(x + y)z = 3 \times (x + y) \times z$

③  $\frac{3(a + b)}{c} = 3 \div (a + b) \times c$

④  $\frac{4x}{y - z} = 4 \times x \div (y - z)$

⑤  $\frac{-2ab}{7} = -2 \times a \times b \div 7$

2.  $a = 3, b = -2$  일 때,  $ab - \frac{a}{3}$  의 값을 구하여라.



답:

3. 다음 보기에서 일차식을 모두 골라라.

보기

Ⓐ  $\frac{5}{x} - x$

Ⓑ  $-\frac{x}{2} + 4$

Ⓒ  $-49$

Ⓓ  $0.1x$



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

4. 다음 동류항끼리 올바르게 묶인 것을 모두 고르면?

①  $-5x, 8x$

②  $3xy, -y$

③  $7000z, z$

④  $-x^2, -1$

⑤  $1, 2$

5. 다음 중 등식이 아닌 것을 모두 고르면?

①  $2x = 6$

②  $2x > x$

③  $1 < 3$

④  $-x + 5 = -x + 5$

⑤  $-x = 8$

6. 다음 보기 중 등식이 아닌 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

보기

㉠  $2 - 5 = -3$

㉡  $2x + 1$

㉢  $3 > -4$

㉣  $2x + 1 = 4(x + 1)$

㉤  $5y \leq 0$



답:

개

7. 다음 식 중 방정식인 것은 모두 몇 개인가?

㉠  $x + 1 < 3$

㉡  $3x - 2 = 1$

㉢  $3 - (x - 3) = 6 - x$

㉣  $2(x - 1) = 2x - 2$

㉤  $x \times x = 2x$

① 1 개

② 2 개

③ 3 개

④ 4 개

⑤ 5 개

8. 다음 중  $x$ 의 값에 따라 참이 되기도 하고, 거짓이 되기도 하는 등식은?

①  $(3x + 2) + (x - 1)$

②  $3(x - 1) = 3x - 3$

③  $2x - 3$

④ 0

⑤  $2x + 4 = 6$

9. 다음 중  $x$ 의 값에 따라 참이 되기도 하고, 거짓이 되기도 하는 등식은?

①  $(2x + 1) + (x - 1)$

②  $2(x - 1) = 2x - 2$

③  $2x - 3$

④ 0

⑤  $x + 4 = 5$

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

①  $a = 3, b = \frac{3}{2}$

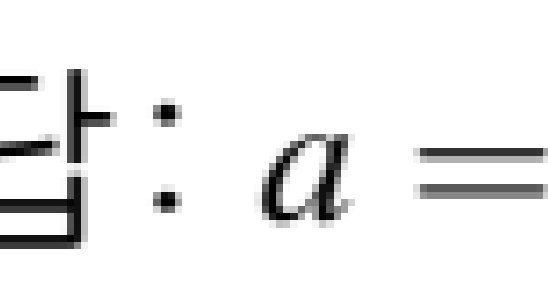
②  $a = 3, b = 1$

③  $a = 3, b = 3$

④  $a = 2, b = -\frac{1}{3}$

⑤  $a = 2, b = 3$

11.  $(3x - 4) - a = 3x + 7$  이 항등식일 때,  $a$  의 값을 구하여라.



답:  $a =$  \_\_\_\_\_

12.  $x$ 가 -2 보다 크고 3 보다 작은 정수일 때, 방정식  $5x - 4 = 3x + 2$ 의 해가 될 수 있는 것은?

① -1

② 0

③ 1

④ 2

⑤ 해가 없다.

13. 일차방정식  $2x - 4 = 8$  을 풀기 위하여 아래 <보기>의 등식의 성질 중 사용해야 하는 것의 기호를 고른 것은?

보기

- ㉠  $a = b$  이면  $a + c = b + c$  이다.
- ㉡  $a = b$  이면  $a - c = b - c$  이다.
- ㉢  $a = b$  이면  $ac = bc$  이다.
- ㉣  $a = b$  이면  $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$  이다. (단,  $c \neq 0$  )

① ㉠

② ㉡

③ ㉠, ㉣

④ ㉡, ㉢

⑤ ㉢, ㉣

14. 다음 등식 중에서 일차방정식에 해당하는 알파벳을 차례대로 쓰면 어떠한 단어가 된다.

일차방정식인 것을 골라 단어를 구하여라.

㉠  $3x = 4 - x$  [e]

㉡  $4x - 2x = x + 1$  [q]

㉢  $1.5x + 2.5x = 4x$  [d]

㉣  $5x = -x + 2$  [u]

㉤  $2x - 9 = -x + 8$  [a]

㉥  $8 - 6x = 0$  [t]

㉦  $-4x + 3 = 4x + 4$  [i]

㉧  $x^2 - 2x - 4 = 0$  [y]

㉩  $7x - 5 = -6x$  [o]

㉪  $-3x + 1 = -x + 3$  [n]



답:

\_\_\_\_\_

15. 일차방정식  $3 - \frac{1-x}{4} = 2 + x$  를 풀면?

①  $x = -2$

②  $x = 0$

③  $x = \frac{3}{5}$

④  $x = 1$

⑤  $x = \frac{9}{2}$

16. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

①  $y \div 5 = \frac{y}{5}$

②  $x \div (-y) = -\frac{y}{x}$

③  $a \div b \div c = \frac{ab}{c}$

④  $a \div (a + b) = \frac{a + b}{a}$

⑤  $(x - y) \div 5 = \frac{(x - y)}{5}$

17. 세 자리의 정수에서 백의 자리 숫자, 십의 자리 숫자, 일의 자리 숫자를 각각  $a$ ,  $b$ ,  $c$  라 할 때, 백의 자리 숫자와 일의 자리 숫자를 서로 바꾼 수를 나타내면?

①  $100c + 10a + b$

②  $cba$

③  $c + b + a$

④  $100a + 10b + c$

⑤  $100c + 10b + a$

18. 다음 수량을 문자를 사용한 식으로 나타낸 것으로 옳은 것을 고르면?

한 개에  $a$  원 하는 지우개를 2 개를 사고 500 원을 내었을 때의  
거스름돈

- ①  $2a$  원
- ②  $(500 - 2a)$  원
- ③  $(1000 - a)$  원
- ④  $\left(\frac{2a}{500}\right)$  원
- ⑤  $(500 + 2a)$  원

19. 다음 중 소금물 500g 속에  $x$ g의 소금이 들어있을 때의 농도는?

①  $0.05x\%$

②  $\frac{x}{5}\%$

③  $0.5x\%$

④  $5x\%$

⑤  $50x\%$

20. 밑변의 길이가  $a$ , 높이의 길이가  $b$ 인 삼각형에서  $a = 6$ ,  $b = 3$ 일 때,  
넓이를 구하면?

① 9

② 18

③ 36

④ 40

⑤ 81

21. 다음 중 다항식이 아닌 것은?

①  $2x + 1$

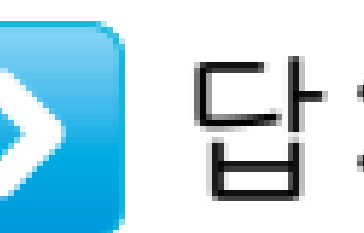
②  $x^{100} - 1$

③  $3x$

④  $\frac{1}{x}$

⑤ 5

22.  $A = 2x - 1$ ,  $B = -x + 7$ ,  $C = -4x - 2$  일 때,  $2A - B - 3C$  를  $x$  를  
사용한 간단한 식으로 나타내어라.



답:

---

23.  $\frac{3x+1}{2} - \frac{4x-2}{3} - \frac{x+5}{4}$  를 간단히 했을 때의  $x$  의 계수를  $A$ , 상수항을  $B$  라 할 때,  $A - B$  를 구하여라.



답:

---

24. ‘어떤 수  $x$ 를 3배 한 수는  $x$  보다 3 만큼 작다’ 를 등식으로 바르게 나타낸 것은?

①  $3x = 3x + 3$

②  $x + 3 = x + 3$

③  $x + 3 = x - 3$

④  $3x = x - 3$

⑤  $3x = x + 3$

25. 다음 보기 중 이항을 바르게 한 것을 모두 고르면?

보기

- ㉠  $4x + 5 = 9 \rightarrow 4x = 9 + 5$
- ㉡  $5x + 2 = 6x \rightarrow 5x - 6x = -2$
- ㉢  $3x + 5 = 6x - 8 \rightarrow 3x - 6x = -8 - 5$
- ㉣  $-2x + 3 = 3x - 2 \rightarrow -2x - 3x = -2 + 3$
- ㉤  $x - 1 = -x + 3 \rightarrow x + x = 3 - 1$

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉢

③ ㉡, ㉢

④ ㉡, ㉢, ㉤

⑤ ㉢, ㉣, ㉤

26. 방정식  $6 - (3x - 4) = 8 - x$  를 풀면?

① -1

② 0

③ 1

④ 2

⑤ 3

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

①  $x = -140$

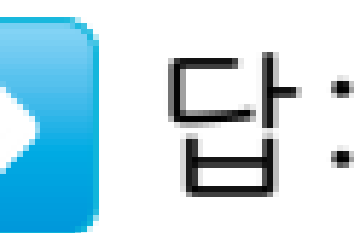
②  $x = -120$

③  $x = -17$

④  $x = 17$

⑤  $x = 140$

28. 어떤 수에 10을 더하면 이 수의 4배보다 5만큼 작다고 한다. 어떤 수를 구하여라.



답:

---

29. 십의 자리의 숫자가 4인 두 자리의 자연수가 있다. 이 자연수의 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 자연수는 처음 수의 2배보다 4만큼 작다. 처음 자연수의 일의 자리의 숫자를  $x$  라 할 때, 다음 중 옳은 것은?

①  $2(4 + x) = x + 4 + 4$

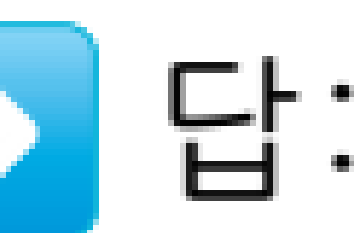
②  $2(40 + x) = 10x + 4 + 4$

③  $8x = x + 4 + 4$

④  $2(40 + x) + 4 = 10x + 4$

⑤  $4x + 4 = 10x + 4$

30. 올해 어머니의 나이는 53 세, 아들의 나이는 17 세이다. 몇 년 전에  
어머니의 나이가 아들의 나이의 4 배가 되었는지 구하여라.



답:

년

31. 직사각형의 둘레의 길이가  $48\text{ cm}$ 이고 가로와 세로의 길이의 비가  $3 : 5$ 라고 한다. 이 직사각형의 세로의 길이를 구하여라.



답:

                 cm

32. 둘레가 2.8km 인 호수가 있다. 대한이와 민국이가 산책을 나와 호수 주변을 각각 매분 80m , 60m 의 속력으로 같은 지점에서 동시에 출발하여 서로를 향해 반대 방향으로 걸었다. 두 사람은 몇 분 후에 만나겠는가?

- ① 10 분
- ② 20 분
- ③ 30 분
- ④ 40 분
- ⑤ 50 분

33. 10% 의 소금물 200g 과 5% 의 소금물 300g 을 합하면 몇 % 의 소금물이 되겠는가?

① 7%

② 8%

③ 9%

④ 10%

⑤ 11%

34.  $\frac{3x+5}{2} \div \frac{1}{2} = ax+b$ ,  $\frac{-4x-8}{3} \div \left(-\frac{2}{3}\right) = cx-d$  일 때,  $a+b+c+d$ 의 값을 구하여라.



답:

---

35. 다음 □안에 들어갈 알맞은 식을 고르면?

$$\boxed{\phantom{00}} + (5x - 2) = 7x + 11$$

①  $2x + 13$

②  $2x + 11$

③  $2x + 9$

④  $12x + 13$

⑤  $12x + 11$

36. 어떤  $x$ 에 대한 일차식에서  $4x - 3$ 를 빼어야 할 것은 잘못하여 더했더니  $11x + 5$ 가 되었다. 처음 식에서  $4x - 3$ 을 빼어 옳게 계산한 식은?

①  $x - 7$

②  $x - 17$

③  $3x - 2$

④  $3x + 11$

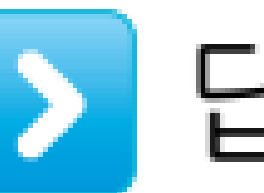
⑤  $3x + 5$

37. 어떤 식에  $2x - 8y$  을 더해야 하는데 잘못해서 빼었더니  $-5x + 3y$  가 되었다. 이 때 옳게 구한 식의  $x$  의 계수를  $a$ ,  $y$  의 계수를  $b$  라 할 때  $a - b$  의 값을 구하여라.



답:  $a - b =$  \_\_\_\_\_

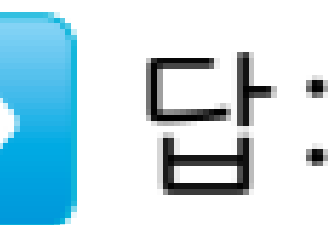
38. 두 방정식  $4x + 15 = 3$  과  $-\frac{3}{2}x - \frac{ax + 1}{5} = 0.7$ 의 해가 같을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

---

39. 모임에서 회비를 내는 1000 원씩 내면 목표 금액에서 5000 원이 모자라  
고, 1500 원씩 내면 1000 원이 남는다. 이 모임의 인원수를 구하여라.



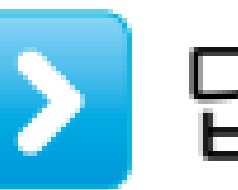
답:

명

40. 학생들이 긴 의자에 앉는데 한 의자에 4 명씩 앉으면 5 명이 앉지 못하고, 한 의자에 5 명씩 앉으면 2 명만 앉은 의자 1 개와 빈 의자 3 개가 남는다고 한다. 학생 수와 긴 의자의 개수는?

- ① 학생 수 : 75 명, 긴 의자의 개수 : 20 개
- ② 학생 수 : 85 명, 긴 의자의 개수 : 20 개
- ③ 학생 수 : 83 명, 긴 의자의 개수 : 22 개
- ④ 학생 수 : 93 명, 긴 의자의 개수 : 23 개
- ⑤ 학생 수 : 97 명, 긴 의자의 개수 : 23 개

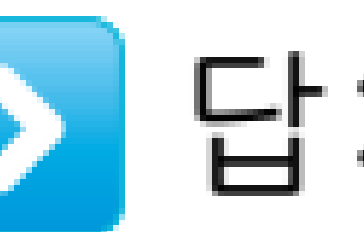
41. A 가 혼자서 하면 25 일, B 가 혼자서 하면 35 일 걸리는 일이 있다.  
처음부터 A 와 B 는 같이 일을 하였는데, 일하는 동안에 B 는 5 일을  
쉬었다. 이 일을 완성하려면 적어도 며칠이 걸리는지 구하여라.



답:

일

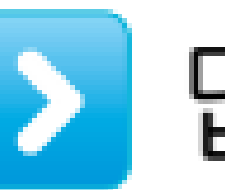
42. 84 cm의 꼬을 세 부분으로 잘랐을 때, 길이의 비가 3 : 4 : 5 가 되도록 하려고 한다. 잘라낸 꼬 중 가장 긴 꼬의 길이를 구하여라.



단:

cm

43. 공원과 집 사이를 시속 6 km로 걸어가는데 걸리는 시간과 시속 16 km로 자전거를 타고 가는데 걸리는 시간은 1시간 30분의 차이가 난다.  
공원과 집 사이의 거리를 구하여라.



답:

km

44.  $y\text{ km}$  의 도로를 처음에는 시속  $5\text{ km}$  로  $a$  시간 동안 달리고, 남은 거리를 시속  $7\text{ km}$  로 달렸을 때, 전체 걸린 시간을 문자를 사용한 식으로 나타내어라.



답:

시간

45.  $x$ 의 계수가 6인 일차식이 있다.  $x = 2$  일 때의 식의 값을  $a$ ,  $x = 4$  일 때의 식의 값을  $b$  라 할 때,  $3a - 3b$  의 값은?

① -36

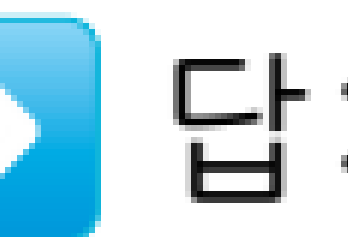
② -24

③ -12

④ 0

⑤ 12

46.  $\frac{8x - 6y}{2y - x} = 3$  일 때,  $\frac{x + y}{x - y}$  의 값을 구하여라.



답:

47. 등식  $\frac{2}{3}(12x + 6y) = 2(4y - 3)$  에 관하여 등식  $x = ay + b$  가 성립할 때 정수  $a + b$  의 값은?

①  $-\frac{1}{16}$

②  $-\frac{1}{8}$

③  $-\frac{1}{4}$

④  $-\frac{1}{2}$

⑤ 0

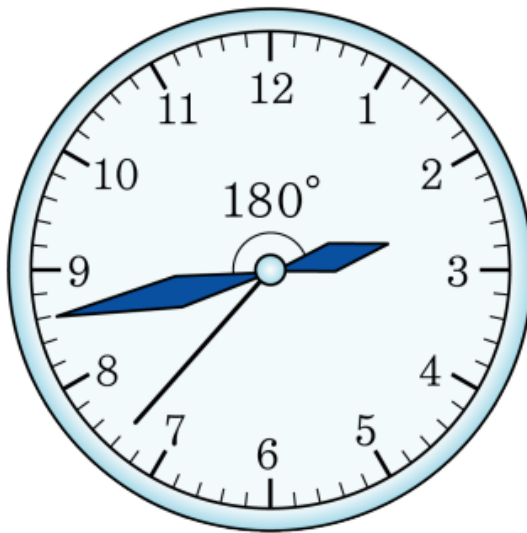
48. 처음 갑과 을이 가지고 있는 금액의 비는  $5 : 7$  이였지만, 갑이 을로부터 300 원을 받았기 때문에 갑, 을이 가지고 있는 금액의 비는  $5 : 4$ 가 되었다. 처음 갑, 을이 가지고 있던 금액의 차를 구하여라.



답:

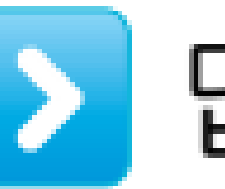
원

49. 다음 그림과 같은 시계가 있다. 지금 시침이 2와 3사이를 가리키고 있는데, 지금부터 정확히 1분 전의 시침과 6분 후의 분침이 서로 반대 방향으로 일직선을 이룬다고 하면, 지금은 2시  $x$ 분이라 할 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



답:  $x =$  \_\_\_\_\_

50. 선영이가 등산을 하는 데 올라갈 때는 시속 3km, 내려올 때는 같은 등산로를 시속 5km로 걸어서 모두 5시간 20분이 걸렸다. 등산로의 거리를 구하여라.



답:

km