

1. 다음 중  $x$ 에 관한 일차식인 것은?

①  $2x + 3 - (2x - 7)$

②  $\frac{3}{x} + 2$

③  $3x^2 - 5x + 5x - 11$

④  $0 \cdot x^2 - x + 5$

⑤  $\frac{1}{2}x^2 - 7x - 0.7x^2$

2. 어떤 다항식에서  $2x - 8y$  를 빼었더니  $-5x + 3y$  가 되었다. 어떤 식을 구하여라.



답:

---

3. 다음 방정식 중 그 해가  $x = 2$ 인 것은?

①  $2x - 10 = 3$

②  $3x + 4 = 7$

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

④  $-2(x - 1) = 6$

⑤  $\frac{1}{3}(x + 1) = 1$

4. 다음 그림은 양팔 저울을 이용하여 등식의 성질을 설명한 것이다. 다음 일차방정식을 푸는 과정에서 그림의 성질이 이용된 곳은 어디인가?



$$\begin{aligned} 2(x-1) &= x+2 \\ 2x-2 &= x+2 \\ 2x &= x+4 \\ 2x &= 4 \end{aligned}$$

⑦      ⑧      ⑨



답:

\_\_\_\_\_

5. 다음 중 방정식  $\frac{x-3}{2} = \frac{4}{3}x - 4$  와 해가 다른 것은?

$$\textcircled{1} \quad \frac{5x-11}{3} = \frac{2(x-1)}{3}$$

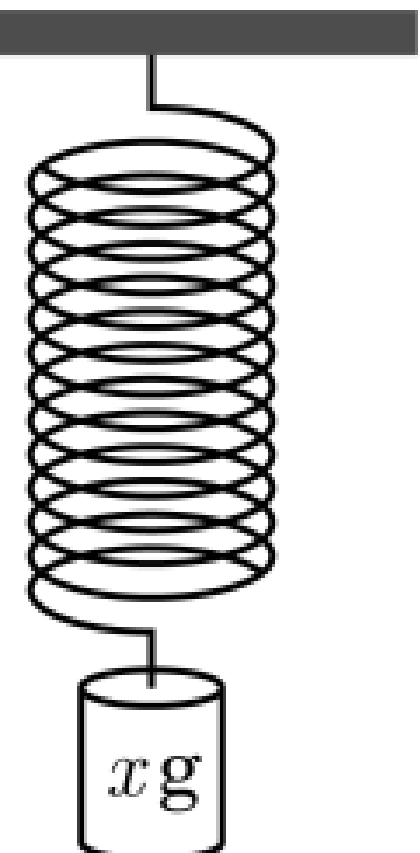
$$\textcircled{2} \quad 2-x = -0.2x - \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad -\frac{1-x}{3} = \frac{7-x}{6}$$

$$\textcircled{4} \quad 0.2x = \frac{2x+3}{5}$$

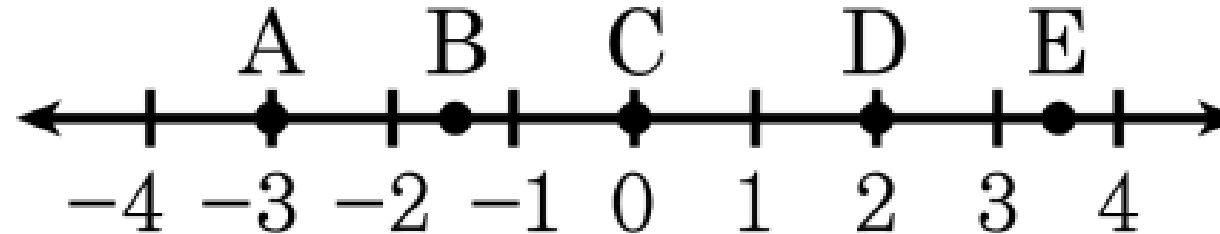
$$\textcircled{5} \quad 1-x = -\frac{4x-6}{3}$$

6. 다음 용수철 저울은 추의 무게가 10g 늘어나면 용수철의 길이는 5cm 늘어난다고 한다. 추의 무게를  $x$ g, 용수철이 늘어난 길이를  $y$ cm라고 할 때,  $y$ 를  $x$ 에 대한 식으로 나타낸 것은?



- ①  $y = 5x$
- ②  $y = 10x$
- ③  $y = 0.1x$
- ④  $y = 0.5x$
- ⑤  $y = 50x$

7. 다음 수직선 위의 점 A의 좌표를 옳게 나타낸 것은?



① A(-2)

② B(-1)

③ C(1)

④ D  $\left(\frac{1}{2}\right)$

⑤ E  $\left(\frac{7}{2}\right)$

8. 다음 중 제 2사분면 위에 있는 점의 좌표는?

①  $(3, 2)$

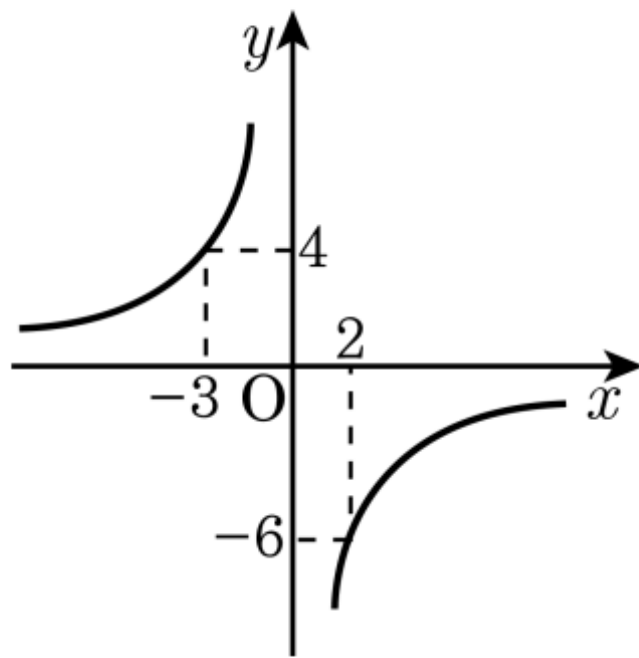
②  $(0, 4)$

③  $(-5, -1)$

④  $(-1, 4)$

⑤  $(1, -2)$

9. 다음 그래프가 나타내는 함수의 식을 구하여라.



답:  $y =$

---

10.  $a = 1$ ,  $b = -\frac{1}{2}$  일 때, 다음 중 식의 값이 가장 작은 것은?

①  $-ab$

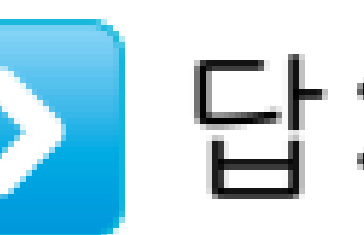
②  $-a + b$

③  $-a - 2b$

④  $-a^2 + b^2$

⑤  $-a - \frac{1}{b^2}$

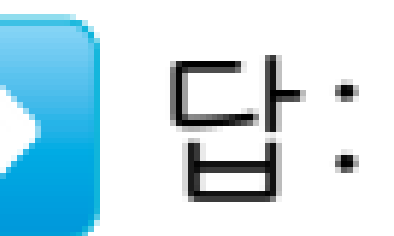
11.  $A = 2x - 1$ ,  $B = -x + 7$ ,  $C = -4x - 2$  일 때,  $2A - B - 3C$  를  $x$  를  
사용한 간단한 식으로 나타내어라.



답:

---

12.  $\frac{2x-1}{3} - \frac{-3x+2}{6}$  을 간단히 하면  $ax+b$  일 때,  $a+b$  의 값을 구하여라.



답:

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

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

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

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

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

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



답:

\_\_\_\_\_

14. 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

15.  $x$ 의 값이 4, 5, 6이고,  $y$ 의 값이 1, 2, 3, 4, 5, 6 일 때, 다음 보기에서  $y$ 가  $x$ 의 함수인 것을 모두 고르면?

- |                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| ㉠ $x + y = (5\text{의 배수})$ | ㉡ $x - 2 = y$              |
| ㉢ $xy = \text{짝수}$         | ㉣ $y = (x\text{의 약수의 개수})$ |
| ㅁ $y = (x\text{보다 작은 소수})$ |                            |

① ㉠, ㉡

② ㉡

③ ㉢, ㉣

④ ㉡, ㉣

⑤ ㉠, ㉡, ㅁ

16.  $y = \frac{5}{2}x$  의 그래프 위에 있는 점의 좌표가 아닌 것은?

①  $(4, 10)$

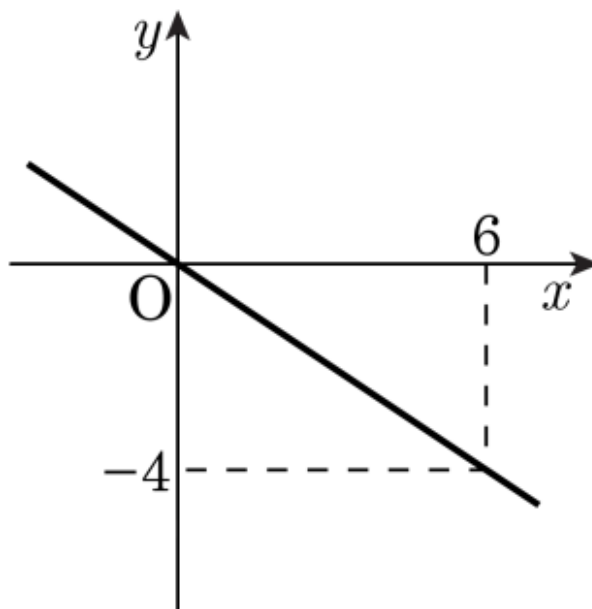
②  $\left(\frac{1}{2}, \frac{5}{4}\right)$

③  $\left(\frac{8}{15}, \frac{4}{3}\right)$

④  $\left(-\frac{5}{2}, -\frac{25}{4}\right)$

⑤  $\left(-\frac{1}{3}, \frac{5}{6}\right)$

17. 함수  $y = ax$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 상수  $a$ 의 값은?



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

18. 문자를 사용한 식으로 나타낼 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 전체 학생 200 명 중에서 남학생이  $x$  명일 때, 여학생의 수는  $(200 - x)$  명이다.
- ②  $x$  분을 시간으로 나타내면  $(60 \times x)$  시간이다.
- ③ 현재  $a$  살인 아버지의 10 년 후의 나이는  $(a + 10)$  살이다.
- ④ 어떤 수  $k$  의 2 배보다 3 만큼 큰 수는  $2k + 3$  이다.
- ⑤ 시속 5km로  $a$ 시간 달려간 거리는  $5a$  km 이다.

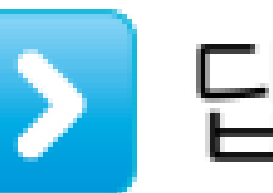
19. 다항식  $x^3 - 2x^2 - 3$  의  $x^2$  의 계수를  $a$  , 다항식  $3x^2 - xy + y^2 - \frac{1}{2}$  의 상수항을  $b$  , 다항식  $2y - y^3$  의 차수를  $c$  라 할 때,  $a + \frac{1}{b + \frac{1}{c}}$  의 값을 구하여라.



답:

---

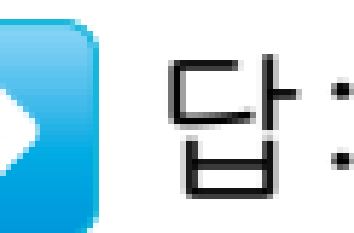
20. 두 방정식  $4x + 15 = 3$  과  $-\frac{3}{2}x - \frac{ax + 1}{5} = 0.7$ 의 해가 같을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

---

21. 연속한 세 자연수의 합은 가운데 수와 가장 작은 수의 합의 2배보다  
47 만큼 작다고 한다. 가장 작은 수를 구하여라.



답:

---

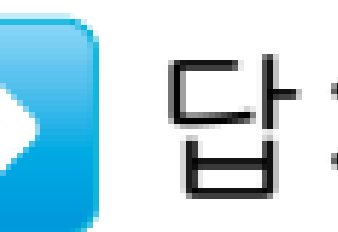
22. A, B의 예금액이 각각 27000원, 66000원이다. 두 사람이 매달 3000원씩 저금하려고 한다. A의 저금액이 B의 저금액의  $\frac{2}{3}$ 가 되는 것은 몇 달 후인지 구하여라.



답:

개월

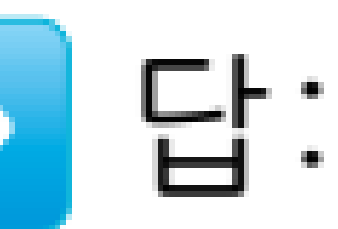
23. A, B 두 지점 사이를 시속 60km로 가는 것과 시속 30km로 가는 것  
과는 15분의 차이가 생긴다고 한다. A, B 사이의 거리를 구하여라.



답:

km

24. 설탕물 A의 농도는 설탕물 B의 농도보다 3 배가 높고, A를 200g, B를 300g 섞으면 3.6%의 설탕물이 된다. A의 농도를 구하여라.



답:

%

25. 두 함수  $f(x) = -\frac{3x}{2} + 3$ ,  $g(x) = 2x - 3$ 에 대하여  $f(2) = a$ ,  $g(1) = b$

일 때,  $\frac{3a - 5b}{5}$ 의 값은?

① 5

② 4

③ 3

④ 2

⑤ 1