

1. 세 자리의 자연수가 있다. 백의 자리의 숫자가  $p$ , 십의 자리의 숫자가  $q$ , 일의 자리의 숫자가  $r$  일 때, 이 세 자리의 정수를 나타내는 식은?

①  $pqr$

②  $p + q + r$

③  $100p + 10q + r$

④  $100r + 10q + p$

⑤  $p^3q^2r$

2.  $a = -2, b = 3$  일 때,  $2a^2 - \frac{8}{ab}$  의 값을 구하면?

①  $\frac{4}{3}$

②  $-\frac{20}{3}$

③  $\frac{16}{3}$

④  $\frac{28}{3}$

⑤  $\frac{31}{3}$

3. 다항식  $5x - 3y + 2$ 에서 항의 개수,  $y$ 의 계수, 상수항 중 그 값이 가장 작은 것은?

① 항의 개수

②  $y$ 의 계수

③ 상수항

④ 항의 개수와  $y$ 의 계수

⑤ 세 값이 모두 같다.

4. 다음 중 일차식을 고르면?

①  $(x + 1) - (2 + x)$

②  $0 \times x + 5$

③  $3x - x + 7 - 2x$

④  $\frac{1}{x} - \frac{1}{y}$

⑤  $x^2 - (x^2 + 0.1x)$

5.

다음 식을 간단히 하여라.

$$\frac{5}{6} \left( -12x + \frac{3}{10} \right) - \left( x + \frac{1}{8} \right) \div \frac{1}{2}$$



답:

---

6. 어떤 다항식에  $2x+4$ 를 빼어야 할 것을 잘못 계산하여 더했더니  $5x-1$ 이 되었다. 이때 바르게 계산한 결과는?

①  $x - 9$

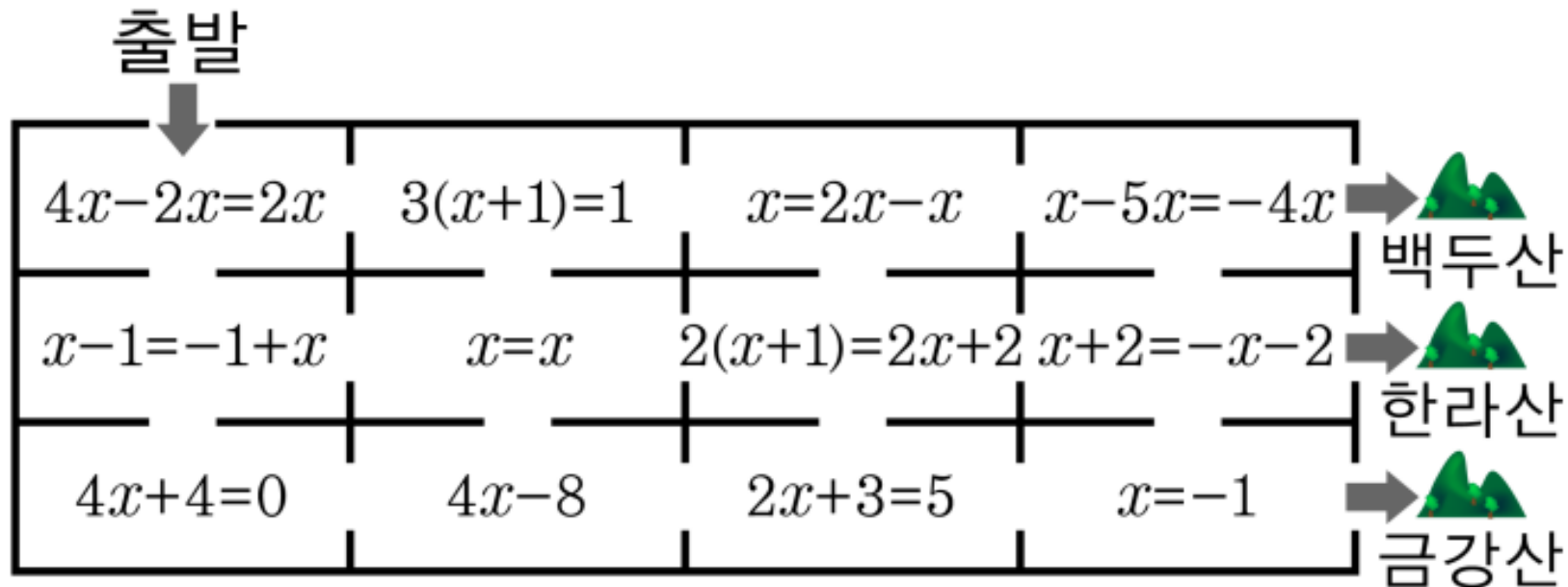
②  $3x - 5$

③  $5x + 3$

④  $7x + 3$

⑤  $9x + 7$

7. 항등식을 찾아서 길을 떠나면 어떤 산을 오르게 될까?



답:

---

8. 다음 등식이 성립하기 위하여 (가), (나)에 알맞은 식은?

㉠  $a = b$  이면  $a + 2 =$   (가)

㉡  $a = b$  이면  $2a - 1 =$   (나)

① (가)  $2b$ , (나)  $2b - 1$

② (가)  $2 + b$ , (나)  $2b$

③ (가)  $2b$ , (나)  $2b + 1$

④ (가)  $b + 2$ , (나)  $2b - 1$

⑤ (가)  $b + 2$ , (나)  $2b + 1$

9. 다음은 일차방정식의 해를 구하는 과정이다. (2)의 과정에서 이용된 등식의 성질은?

$$\frac{3x - 1}{2} = 4 \cdots (1)$$

$$3x - 1 = 8 \cdots (2)$$

$$3x = 9$$

$$x = 3$$

①  $a = b$  이면  $a + c = b + c$  이다.

②  $3a = b$  이면  $3a - c = 3b - c$  이다.

③  $a = b$  이면  $ac = bc$  이다.

④  $a = b$  이면  $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$  ( $c \neq 0$ ) 이다.

⑤  $a + c \equiv b + c$  이면  $a \equiv b$  이다.

10. 다음 중 방정식  $x + 7 = 5 - ax$  가 일차방정식이 되기 위한  $a$ 의 조건  
은?

①  $a = 1$

②  $a = 2$

③  $a = -1$

④  $a \neq -1$

⑤  $a \neq -2$

11. 다음 [보기] 중 방정식  $2(2x - 3) = 3(x - 1)$  과 해가 같은 방정식을 모두 골라라.

보기

- Ⓐ  $4x - 3 = 2x + 15$
- Ⓑ  $2(4x + 1) = 3(5x - 6) - 1$
- Ⓒ  $3x - 4 = 2(x + 1)$
- Ⓓ  $5x - 3 = 3(x + 1)$
- Ⓔ  $x - 1 = 2x + 5$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

12. 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  $x = 1$

13. 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

14.  $x$ 에 대한 방정식  $ax + 2 = x - 3$ 의 해가  $x = 1$ 일 때,  $a$ 의 값으로  
알맞은 것은?

① -5

② -4

③ -3

④ 3

⑤ 4

15.  $(a - 2)x = b - 3$  가 해가 없을 조건은?

①  $a = 2$

②  $b = 3$

③  $a = 2, b = 3$

④  $a \neq 2, b \neq 3$

⑤  $a = 2, b \neq 3$

16.  $X$ 의 값이 2, 3, 5,  $Y$ 의 값이 0, 1, 2 일 때,  $(X, Y)$ 로 이루어지는 순서쌍의 개수는?

① 9개

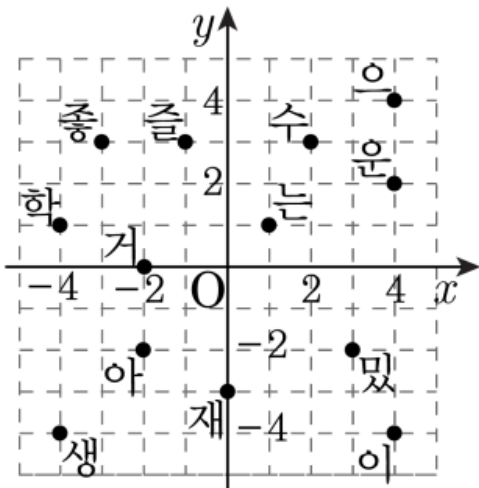
② 8개

③ 7개

④ 6개

⑤ 5개

17. 다음 좌표평면을 보고 다음 좌표가 나타내는 말을 찾아 써라.



$$((2, 3) \rightarrow (-4, 1) \rightarrow (4, -4)) \\ \rightarrow ((-3, 3) \rightarrow (-2, -2))$$



답:

18. 다음 중에서 제 3 사분면 위의 점은 모두 몇 개인가?

Ⓐ  $(-1, 7)$

Ⓑ  $(5, 2)$

Ⓒ  $(-8, -5)$

Ⓓ  $\left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right)$

Ⓔ  $\left(-\frac{13}{6}, 9\right)$

Ⓕ  $\left(-6, -\frac{11}{4}\right)$

① 1 개

② 2 개

③ 3 개

④ 4 개

⑤ 5 개

19.  $x$ 의 값이 1, 2, 3인 함수  $y = -\frac{2}{x}$ 에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

①  $f(2) = -1$

②  $x = 1$  일 때 함숫값은 -2 이다.

③ 그래프는 제 2, 4 사분면을 지난다.

④ 함숫값은  $-\frac{2}{3}, -1, -2$  이다.

⑤  $x$  와  $y$  는 반비례 관계이다.

20. 함수  $y = \frac{10}{x}$  의 그래프가  $(-1, a)$ ,  $(b, 5)$  를 지날 때,  $a+b$  의 값을?

① -8

② -6

③ -4

④ 8

⑤ 12

21.  $\frac{3x^2y}{4a+b^2}$  를 곱셈 기호와 나눗셈 기호를 사용하여 나타내면?

①  $3 \times x \times x \times y \times (4 \times a + b + b)$

②  $3 \times x \times x \times y \times (4 \times a \times b \times b)$

③  $3 \times x \times y \times y \div (4 \times a + b \times b)$

④  $3 \times x \times x \times y \div (4 \times a + b \times b)$

⑤  $3 \times x \times y \times y \div 4 \times a + b \times b$

22. 다음 문장을 문자식으로 바르게 나타낸 것은?

농도가 10% 인 소금물  $ag$  과 농도가  $b\%$  인 소금물 150g 을  
합쳤을 때의 소금의 양

- ①  $\left(\frac{1}{5}a + \frac{3}{5}b\right) g$
- ②  $\left(\frac{1}{10}a + \frac{3}{2}b\right) g$
- ③  $\left(\frac{1}{10}a + \frac{2}{3}b\right) g$
- ④  $\left(\frac{2}{3}a + \frac{1}{10}b\right) g$
- ⑤  $\left(\frac{3}{2}a + \frac{1}{10}b\right) g$

23. 다음에서 문자를 사용한 식으로 바르게 나타낸 것은 몇 개인가?

- ㉠  $x\%$  의 소금물  $yg$  에 들어 있는 소금의 양  $\Rightarrow \frac{xy}{100}g$
- ㉡ 백의 자리 숫자가  $a$ ,십의 자리 숫자가  $b$ ,일의 자리 숫자가  $c$ 인 세 자리 자연수  $\Rightarrow abc$
- ㉢  $a$  원짜리 공책  $b$  권의 20% 할인가  $\Rightarrow \frac{ab}{5}$  원
- ㉣  $a$  시  $b$  분  $c$  초를 분으로 나타내면  $\Rightarrow (60a + b + \frac{c}{60})$  분



답:

개

24. 다음 두 식을 간단히 하였을 때,  $x$  의 계수의 합을 구하여라.

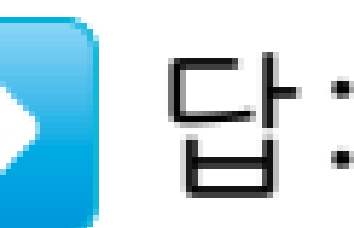
$$\frac{5}{2}x - 4 - \left( \frac{3}{4}x - 3 \right), \quad \{x - 3(7 - 3x) - 1\} \div 2$$



답:

---

25.  $A = 3x + 4$ ,  $B = -x + 2$  라 할 때,  $\frac{A}{2} - 2(2B - A)$  의 값을 구하여라.



답:

---

26.  $3(x - 4) + \boxed{\phantom{000}} = 2(x - 5)$ 에서 빈 칸에 들어갈 식을 구하여라.



답:

---

27.  $x$ 에 관한 등식  $2(1 + ax) - \frac{5}{2} = \frac{1}{2}(4x + b)$  가  $x$ 의 값에 관계없이 항상 성립할 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라. (단,  $a, b$ 는 상수)



답:  $a + b =$

---

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

① -2

② -3

③ 2

④ 5

⑤ 3

29. 다음의 관계를 만족하는 두 자연수 A, B에 대하여 B의 값을 구하여라.

$$\textcircled{\text{L}} \quad A + B = 168$$

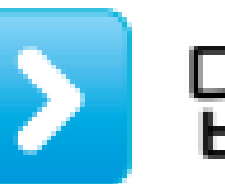
$$\textcircled{\text{L}} \quad B \div A = 2$$



답:

---

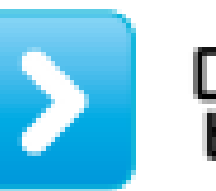
30. 일의 자리의 숫자가 3인 두 자리의 자연수가 있다. 이 수의 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 서로 바꾸면 처음 수보다 9만큼 커진다고 할 때, 처음 수를 구하시오.



답:

---

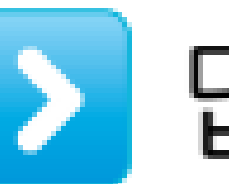
31. 어떤 물건의 원가의 5 할의 이익을 붙여 정가를 정하였는데 잘 팔리지  
않아 210 원을 할인하여 팔았더니 이득이 원가의 2 할이 되었다. 이  
물건의 원가를 구하여라.



답:

원

32. 한 의자에 학생들이 6 명씩 앉으면 의자 3 개가 모자라고, 7 명씩 앉으면 끝에는 두 명이 앉고 의자 14 개가 남는다고 한다. 학생 수를  $a$  명, 의자 수를  $b$  개라 할 때,  $a - b$  의 값을 구하여라.



답:

---

33. 형이 집에서 학교로 떠난 지 20분 후에 동생이 자전거로 같은 길을 따라 형을 쫓아갔다. 형이 걷는 속도는 시속 4km, 동생의 자전거 속도는 시속 20km 라 하면 동생은 출발한지 몇 분 후에 형과 만나겠는지 구하여라.

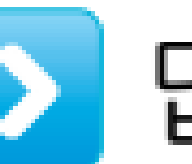


답:

분

34. 두 함수  $f(x) = -\frac{4x}{5} + 1$ ,  $g(x) = \frac{26}{x} - 9$  에 대하여  $f(10) = a$ ,

$g(2) = b$  일 때,  $-\frac{12a}{7b}$  의 값을 구하여라.



답:

---

### 35. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ㉠ 점  $(3, -5)$  와  $y$  축에 대하여 대칭인 점은  $(3, 5)$  이다.
- ㉡ 점  $\left(6, -\frac{3}{4}\right)$  과  $x$  축에 대하여 대칭인 점은 제 1 사분면의 점이다.
- ㉢ 두 점  $(-2, 4)$  와  $(2, -4)$  는 원점에 대하여 서로 대칭인 점이다.
- ㉣ 점  $(1, 8)$  과  $x$  축에 대하여 대칭인 점의  $y$  좌표는 양수이다.
- ㉤ 점  $(a, b)$  가 제 2 사분면의 점이면 원점에 대하여 대칭인 점은 제 4 사분면의 점이다.

① ㉠, ㉡

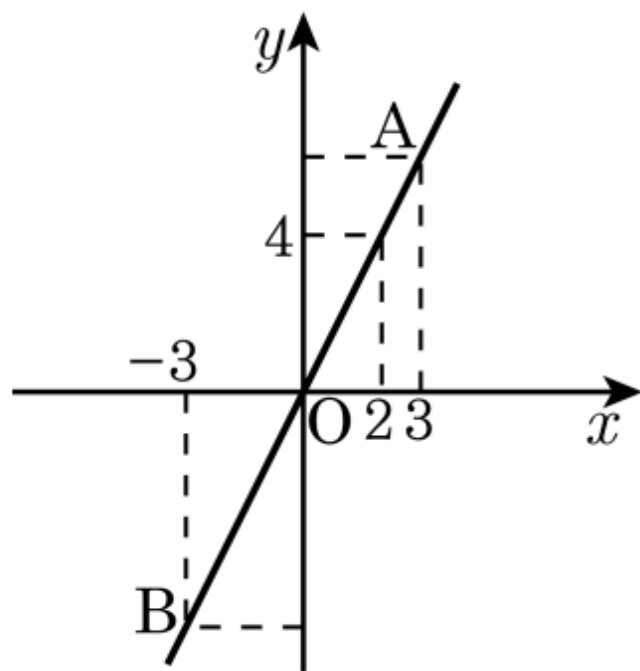
② ㉠, ㉢, ㉣

③ ㉡, ㉢, ㉤

④ ㉡, ㉣, ㉤

⑤ ㉢, ㉣, ㉤

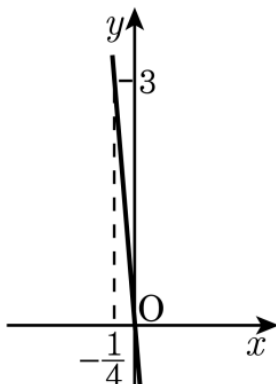
36. 다음 그래프에서 두 점 A, B의 y좌표를 구하여 합하여라.



답:

\_\_\_\_\_

37. 다음 그림과 같은 함수의 그래프 위의 점을 모두 골라라.



- |                                 |                                  |                                  |
|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Ⓐ (0, 0)                        | Ⓑ (1, 12)                        | Ⓔ (1, -12)                       |
| Ⓑ $\left(\frac{1}{6}, 2\right)$ | Ⓓ $\left(\frac{1}{2}, -6\right)$ | Ⓔ $\left(-\frac{1}{3}, 4\right)$ |

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

38. 함수  $y = ax$ 의 그래프가 점  $(-3, 6)$ 을 지날 때, 다음 중 함수  $y = ax$ 의 그래프 위에 있는 점은?

①  $\left(-\frac{1}{2}, 1\right)$

②  $\left(1, \frac{1}{2}\right)$

③  $(-4, 7)$

④  $(7, -4)$

⑤  $(1, 2)$

39. 함수  $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프가 점  $(1, -3)$ 과 점  $(b, 5)$ 를 지날 때,  $b$ 의 값을 구하면?

① -1

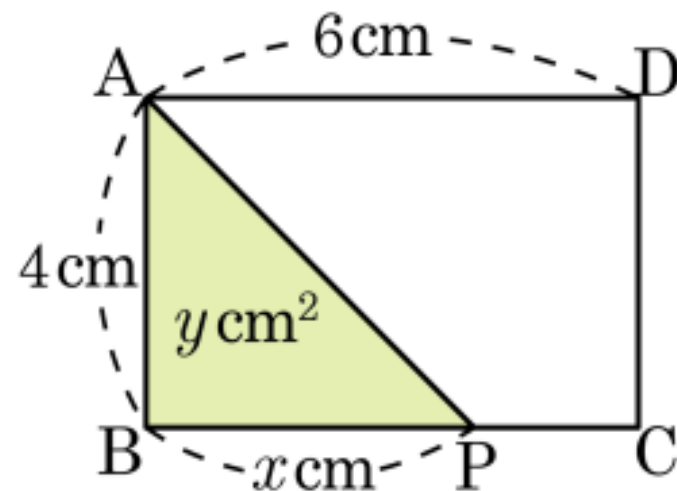
②  $-\frac{3}{5}$

③  $-\frac{1}{5}$

④ -2

⑤ -3

40. 다음 그림의 직사각형 ABCD에서 점 P가 점 B를 출발해서 점 C까지 변 BC 위를 움직인다.  $\overline{PB} = x \text{ cm}$ ,  $\triangle ABP$ 의 넓이를  $y \text{ cm}^2$  이라고 할 때,  $x$ ,  $y$  사이의 관계식을 구하면?



$$\textcircled{1} \quad y = \frac{x}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad y = \frac{x}{2}$$

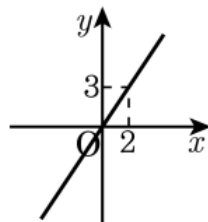
$$\textcircled{3} \quad y = x$$

$$\textcircled{4} \quad y = 2x$$

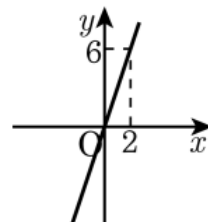
$$\textcircled{5} \quad y = 4x$$

41. 가로의 길이가  $x$ cm, 세로의 길이가  $y$ cm인 직사각형의 넓이가  $6\text{cm}^2$  일 때,  $x$  와  $y$  사이의 관계를 나타내는 그래프를 골라라.

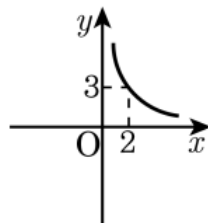
①



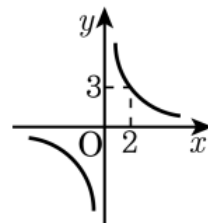
②



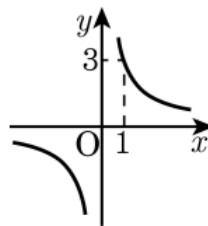
③



④



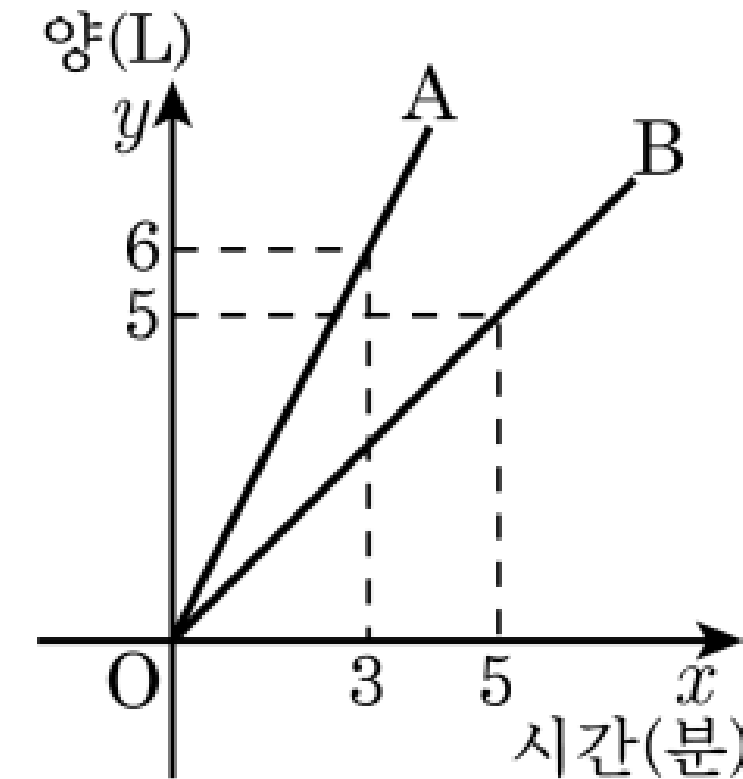
⑤



42. A 수도꼭지와 B 수도꼭지를 틀어 각각 물통에 물을 담는다. 다음 그래프는 시간에 따른 물이 담겨지는 양의 관계를 나타낸 것이다. 물을 틀어 놓은 10분후에 두 물통에 담긴 물의 양의 차이는 얼마인가?

- ① 10 L
- ② 15 L
- ③ 20 L

- ④ 25 L
- ⑤ 30 L



43.  $\frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{3} - x^3$  의  $x^2$  의 계수를  $a$ , 상수항을  $b$ , 차수를  $c$  라 하자.

$\left(\frac{1}{a}\right)^2 - \left(\frac{1}{b}\right)^2 + c^2$  의 값을 구하여라. 〈주의 :  $\frac{1}{a} = 1 \div a^\circ$ 이다.〉



답:

44. 태훈이와 현수가 가지고 있는 초코렛 수의 비는  $8 : 5$  이다. 태훈이가 현수에게 초코렛 8 개를 주면 그 비는  $3 : 2$  가 된다고 할 때, 처음 태훈이가 가지고 있는 초코렛은 몇 개 인가?

① 310 개

② 320 개

③ 330 개

④ 340 개

⑤ 350 개

45. 일정한 속력으로 달리는 기차가 길이가 580m인 철교를 통과하는데 24초, 길이가 3700m인 터널을 통과하는데 2분 8초가 걸릴 때, 이 기차의 길이는?

① 140 m

② 145 m

③ 150 m

④ 155 m

⑤ 160 m

46. 8% 의 소금물 500g 이 있다. 이것을 A , B 의 컵에 각각 200g , 300g 씩 나누어 담은 후, A 에는 소금을 더 넣어 소금의 양을 같게 만들려고 한다. 이때, A 컵에 넣어야 할 소금의 양은?

① 3g

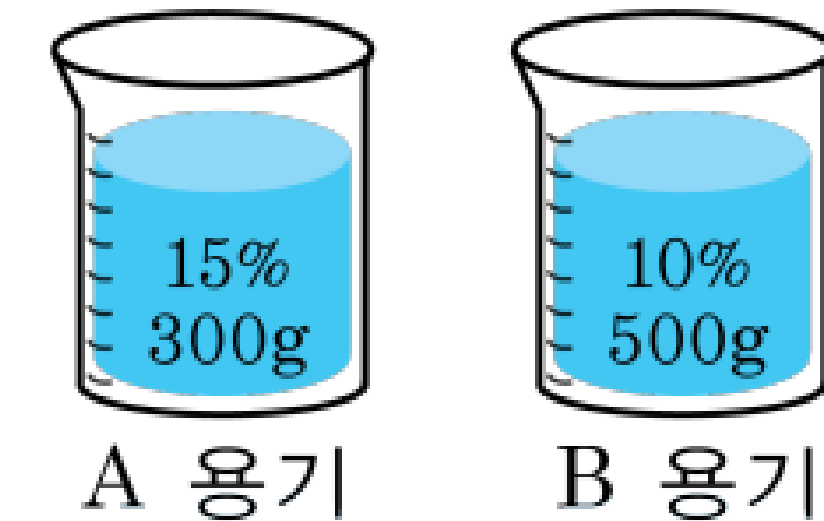
② 3.2g

③ 4.5g

④ 5g

⑤ 8g

47. A 용기에는 15% 의 소금물 300g, B 용기에는 10% 의 소금물 500g 이 각각 들어있다. 지금 A, B 의 두 용기에서 각각  $x$ g 의 소금물을 떨어내어 서로 바꾸어 넣었더니, A, B 두 용기의 소금물의 농도가 같아졌다.  $x$  의 값을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ g

48.

함수  $y = ax - 3$ 에서  $f(1) = -1$  일 때,  $a + \frac{f(-3)}{f(3)}$  의 값은?

① -1

② 0

③ 1

④ 2

⑤ 3

49. 함수  $y = ax$  ( $a < 0$ )의  $x$ 의 값의 범위가  $-2 \leq x < 10$ 이고, 함수값의 범위가  $-20 < y \leq b$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

① 2

② -4

③ 4

④ -8

⑤ 8

50. 점 A( $a+b$ ,  $ab$ )는 제 1사분면 위의 점이고 B( $c-d$ ,  $cd$ )는 제 4사분면  
위의 점일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $b - d > 0$

②  $bd > 0$

③  $ad < 0$

④  $ac > 0$

⑤  $a + b > 0$