

1. 다음 보기 중 일차식을 모두 고르면?

보기

- ㉠  $2x - 1$       ㉡  $1 - x + x$       ㉢  $-x^2 + x - 1$   
㉚  $a^2 - a$       ㉛  $5 - 4y$

- ① ㉠, ㉡      ② ㉠, ㉛      ③ ㉡, ㉢      ④ ㉡, ㉛      ⑤ ㉚, ㉛

해설

㉡  $1 - x + x = 1$

㉢, ㉚ 이차식

## 2. 다음 중 동류항의 관계가 아닌 것을 고르면?

①  $5x, -x$

②  $4x^3, 3x^2$

③  $-7, 11$

④  $y^2, -y^2$

⑤  $2xy^2, -xy^2$

### 해설

①  $x$ 에 관한 1차항이다.

②  $4x^3$ 은  $x$ 에 관한 3차항이고,  $3x^2$ 은  $x$ 에 관한 2차항이다.

③ 상수항이다.

④  $y$ 에 관한 2차항이다.

⑤  $x$ 에 관한 1차,  $y$ 에 관한 2차항이다.

### 3. 다음 중 등식을 모두 고르면?(정답 2개)

①  $x - 7 < 7$

②  $5x = x + 4x$

③  $2(x - 1)$

④  $11 + 11 = 22$

⑤  $5a \leq 10$

#### 해설

등호 ‘=’ 를 사용하여 두 수 또는 식의 값이 같음을 나타낸 식을 등식이라 한다.

① 과 ⑤ 은 부등식이고, ③ 은 등호가 없으므로 등식이 아니다.

#### 4. 다음 중 방정식인 것을 모두 고르면?

①  $2x + 1$

②  $-4x + 3 = -3 + 4x$

③  $x = -x$

④  $4x - 4 = 4(x - 1)$

⑤  $x + 2x - 3 = 3x - 3$

#### 해설

①  $2x + 1$  은 등식이 아니다.

④  $4x - 4 = 4(x - 1)$  은 항등식이다.

⑤  $x + 2x - 3 = 3x - 3$  은 항등식이다.

5. 다음은 어떤 수의 2 배에 7 을 더한 수가 그 수보다 11 이 작을 때,  
어떤 수를 구하는 과정이다. 이 풀이 과정에서 처음으로 잘못된 곳을  
찾으면?

어떤 수를  $x$  라 하면

어떤 수의 2배에 7을 더한 수는  $2x + 7 \cdots \textcircled{1}$

그 수(어떤 수)보다 11 작은 수는  $x - 11 \cdots \textcircled{2}$

방정식을 세우면  $2x + 7 = x - 11 \cdots \textcircled{3}$

방정식을 풀면  $x = 18 \cdots \textcircled{4}$

따라서, 어떤 수는  $18 \cdots \textcircled{5}$

①  $\textcircled{1}$

②  $\textcircled{2}$

③  $\textcircled{3}$

④  $\textcircled{4}$  

⑤  $\textcircled{5}$

해설

$$2x + 7 = x - 11$$

$$x = -18$$

$$\therefore x = -18$$

6. 다음은 좌표평면에 대한 설명이다. 옳지 않은 것은?

- ① 가로축을  $x$  축이라 한다.
- ② 세로축을  $y$  축이라 한다.
- ③ 좌표축에 의하여 네 부분으로 나뉜다.
- ④  $(3, 0)$ 은  $x$  축 위의 점이다.
- ⑤  $(2, 5)$ 와  $(5, 2)$ 는 같은 점이다.

해설

$(2, 5)$ 은  $x = 2$ 이고  $y = 5$ 이다.  
 $(5, 2)$ 은  $x = 5$ 이고  $y = 2$ 이다.

7. 다음 중  $y$  가  $x$  에 정비례 하는 것을 모두 고르면? (정답 2개)

①

$x$	1	2	3	4
$y$	12	6	4	3

③

$x$	1	2	3	4
$y$	2	4	6	8

⑤

$x$	1	2	3	4
$y$	3	6	9	12

②

$x$	1	2	3	4
$y$	2	3	4	5

④

$x$	1	2	3	4
$y$	4	3	2	1

해설

정비례 관계는  $x$ 가 2배, 3배, 4배, … 가 됨에 따라  $y$ 도 2배, 3배, 4배, … 가 된다.

8. 다음 표에서  $y$  가  $x$  에 정비례할 때,  $x$ ,  $y$  사이의 관계식을 구하여라.

$x$	1	2	3
$y$	6	12	18

▶ 답:

▶ 정답:  $y = 6x$

해설

$y = ax$  에  $x = 1$ ,  $y = 6$  를 대입하면

$$6 = a \times 1$$

$$a = 6$$

따라서  $y = 6x$

9.  $a = \frac{1}{3}$ ,  $b = -1$  일 때, 다음 중 가장 큰 값은?

- ①  $a + b$       ②  $a^2 + b^2$       ③  $a - \frac{1}{b}$   
④  $\frac{b}{a}$       ⑤  $\frac{1}{a} - b$

해설

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{3} - 1 = -\frac{2}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad \left(\frac{1}{3}\right)^2 + (-1)^2 = \frac{1}{9} + 1 = \frac{10}{9}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{3} - (-1) = \frac{4}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad -1 \div \frac{1}{3} = -3$$

$$\textcircled{5} \quad 1 \div \frac{1}{3} - (-1) = 4$$

10.  $A$ 의 값이 5이하의 자연수이고,  $B$ 의 값은 절댓값이 3보다 작은 정수일 때,  $(A, B)$ 로 이루어지는 순서쌍의 개수를 구하여라.

▶ 답:

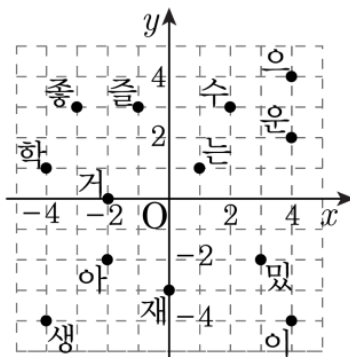
▶ 정답: 25개

해설

$A$ 가 1, 2, 3, 4, 5이고,  $B$ 가  $-2, -1, 0, 1, 2$ 이다.

$(1, -2), (1, -1), (1, 0), (1, 1), (1, 2), (2, -2), (2, -1), (2, 0), (2, 1), (2, 2), (3, -2), (3, -1), (3, 0), (3, 1), (3, 2), (4, -2), (4, -1), (4, 0), (4, 1), (4, 2), (5, -2), (5, -1), (5, 0), (5, 1), (5, 2)$ 로 25개이다.

11. 다음 좌표평면을 보고 다음 좌표가 나타내는 말을 찾아 써라.



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

▶ 답 :

▷ 정답 : 수학이 좋아

해설

수학이 좋아

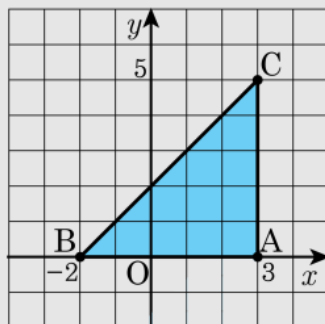
12. 좌표평면 위의 세 점 A(3, 0), B(-2, 0), C(3, 5)를 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC의 넓이를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 12.5

해설

세 점을 좌표평면 위에 나타내면



$$(\text{삼각형 } ABC \text{의 넓이}) = \frac{1}{2} \times 5 \times 5 = \frac{25}{2}$$

13. 다음 점 중에서 제 4사분면 위에 있는 점을 써라.

Ⓐ (3, 3)

Ⓑ (-1, -7)

Ⓒ (2, -376)

Ⓓ (-120, 3)

Ⓔ (5, 0)

▶ 답 :

▶ 정답 : Ⓟ

해설

$x$ 좌표는 양수,  $y$ 좌표는 음수이면 제 4사분면의 점이다.  
따라서, 제 4사분면의 점은 Ⓟ이 된다.

14. 점  $P(3a, -b)$ 가 제 2사분면에 있을 때, 다음 중 다른 사분면에 있는 점은?

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

해설

$3a < 0, -b > 0$  이므로  $a < 0, b < 0$

$(-a, b), (ab, a), \left(\frac{b}{a}, a+b\right), \left(\frac{a}{b}, -\frac{b}{a}\right)$ 는 모두 제4사분면 위의 점이다.

④  $(a+b, -ab)$ 만  $x, y$ 좌표가 모두 음수이므로 제3사분면 위의 점이다.

15. 두 점 A( $2a - 4$ ,  $a + b$ ) 와 B( $-3a$ ,  $2a$ )가 원점에 대하여 대칭일 때,  
 $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -16

해설

두 점 A, B가 원점에 대해 대칭이므로

$$2a - 4 = 3a, \therefore a = -4$$

$$a + b = -2a, \therefore b = -3a = (-3) \times (-4) = 12$$

$$\therefore a - b = -4 - 12 = -16$$

16. 어떤 약수터에서 약수가 분당 1.5L씩 흘러내릴 때,  $x$ 분 후 흘러내린 약수는 총  $y$ L가 된다. 이 때, 4분 후 물통에 채워지는 약수의 양은?

① 3L

② 6L

③ 9L

④ 12L

⑤ 15L

해설

1분 후 흘러내린 약수의 양 : 1.5L

$x$ 분 후 흘러내린 약수의 양 :  $y = 1.5x$ 이므로

4분 후 물통에 채워지는 약수의 양 :  $y = 1.5 \times 4 = 6$ (L)

17. 정비례 관계  $y = ax$ 의 그래프가 점  $(-3, 6)$ 을 지날 때, 관계식은?

①  $y = -x$

②  $y = -2x$

③  $y = -3x$

④  $y = -4x$

⑤  $y = -5x$

해설

$y = ax$ 에  $(-3, 6)$ 을 대입하면

$$6 = -3a$$

$a = -2$  이므로  $y = -2x$ 이다.

18. 어떤 식에서  $-x + 2y$  를 빼야 하는 데 잘못하여 더하였더니  $3x - 4y$  가 되었다. 이때, 올바른 답은?

①  $5x + 7y$

②  $-5x + 8y$

③  $\textcircled{5}x - 8y$

④  $3x + 8y$

⑤  $3x - 8y$

해설

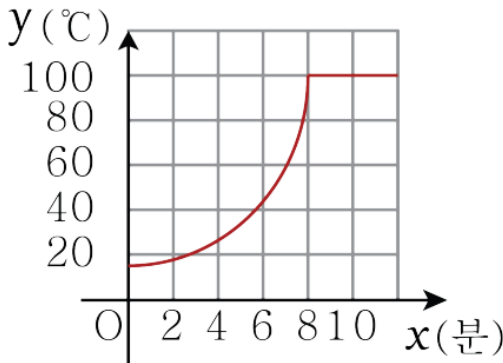
어떤 식을 A 라 하자.

잘못한 계산 :  $A + (-x + 2y) = 3x - 4y$  ,

$A = 3x - 4 - (-x + 2y)$ ,  $\therefore A = 4x - 6y$

올바른 계산 :  $4x - 6y - (-x + 2y) = 5x - 8y$

19. 다음은  $16^{\circ}\text{C}$ 의 물을 가열하기 시작한 지  $x$ 분 후의 물의 온도를  $y^{\circ}\text{C}$  라 할 때,  $x$ 와  $y$ 의 관계를 그래프로 나타낸 것이다. 물을  $100^{\circ}\text{C}$ 까지 가열하는 데 걸린 시간은?

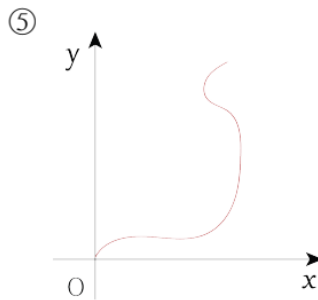
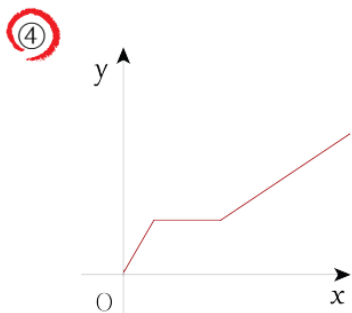
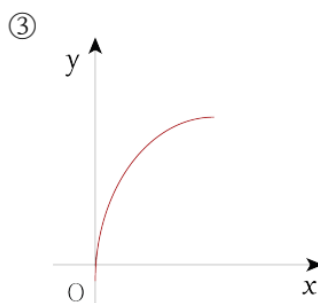
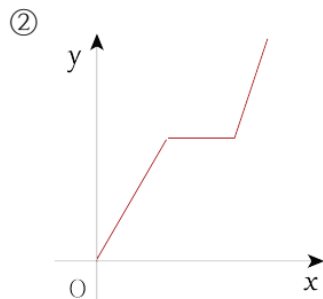
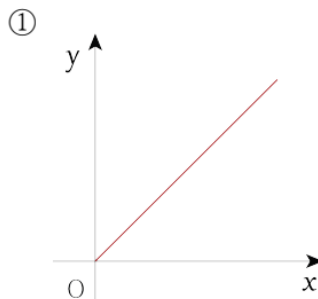


- ① 6분      ② 7분      ③ 8분      ④ 9분      ⑤ 10분

해설

처음으로  $y = 100$ 이 되는 것은  $x = 8$  일 때이다. 따라서 물을  $100^{\circ}\text{C}$ 까지 가열하는 데 걸린 시간은 8분이다.

20. 수민이는 집에서 출발하여 학교에 갔다. 수민이는 집에서 출발하여 일정한 속력으로 뛰어가다가 길에서 친구와 마주쳐 잠시 서서 얘기하다가 같이 걸어갔다. 수민이가 출발한 지  $x$ 분 후의 집으로부터 떨어진 거리를  $y$ km라 할 때, 다음 중  $x$ 와  $y$ 의 관계를 나타낸 그래프로 가장 적절한 것은?



해설

## 21. 다음 중에서 옳지 않은 것은?

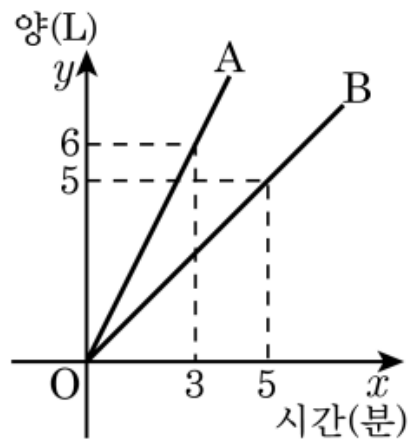
- ①  $y = ax(a \neq 0)$  에서  $|a|$ 이 클수록  $x$ 축에 가까워진다.
- ②  $x$ 축 위의 점의  $y$ 좌표는 0이다.
- ③  $y = ax(a \neq 0)$  의 그래프에서  $a > 0$ 이면 제 1,3사분면을 지난다.
- ④ 원점의 좌표는  $(0, 0)$ 이다.
- ⑤  $y = ax(a \neq 0)$  의 그래프는  $a < 0$ 일 때,  $x$ 값이 증가하면  $y$ 값은 감소하는 직선이다.

해설

$y = ax(a \neq 0)$  에서  $|a|$ 이 클수록  $y$ 축에 가까워진다.

22. 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 10L
- ② 15L
- ③ 20L
- ④ 25L
- ⑤ 30L



해설

A의 식은  $y = 2x$ , B의 식은  $y = x$   
 $\therefore 2 \times 10 - 10 = 10$  (L)

23. 다항식  $5x^2 - x + 6$  의 항의 개수를  $a$ , 일차항의 계수를  $b$ , 상수항을  $c$  라 할 때,  $a - bc$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 9

해설

$$a = 3, b = -1, c = 6$$

$$\therefore 3 - (-1) \times 6 = 3 + 6 = 9$$

24.  $x$  의 2 배에 4 를 더한 것을  $A$ ,  $x$  의 3 배에서 5 를 뺀 것을  $B$  라 할 때,  $\frac{A}{4} - \frac{B}{5}$  를  $x$  를 사용한 간단한 식으로 나타내려고 한다. 옳은 것을 고르면?

①  $-x + 2$

②  $-x + 9$

③  $-\frac{7}{20}x + \frac{41}{20}$

④  $-\frac{1}{10}x + 2$

⑤  $-7x + 41$

해설

$A = 2x + 4$ ,  $B = 3x - 5$  이므로,

$$\begin{aligned}\frac{A}{4} - \frac{B}{5} &= \frac{2x+4}{4} - \frac{3x-5}{5} \\&= \frac{1}{2}x + 1 - \frac{3}{5}x + 1 \\&= \frac{5}{10}x - \frac{6}{10}x + 1 + 1 \\&= -\frac{1}{10}x + 2\end{aligned}$$

25.  $x$ 에 관한 일차식  $a\left(\frac{1}{4}x - 2\right) + 7$ 의  $x$ 의 계수가  $\frac{1}{2}$ 일 때, 상수항을 구한 것은? (단,  $a$ 는 상수)

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

해설

$$a\left(\frac{1}{4}x - 2\right) + 7 = \frac{1}{4}ax - 2a + 7 \text{ 이다.}$$

$$\frac{1}{4}ax = \frac{1}{2}x \text{ 이므로 } a = 2 \text{ 이다.}$$

그러므로 상수항은 3이다.