

1. 다음 중에서 일차방정식을 모두 찾아라.

㉠  $x = 3x - 1$

㉡  $2x - 1 = x + 4$

㉢  $x^2 + 3 = x$

㉣  $3x + 1 = 3(x - 1)$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉠

▷ 정답 : ㉡

해설

㉠  $x - 3x = -1$  (일차방정식이다.)

㉡  $2x - x = 4 + 1$  (일차방정식이다.)

㉢ 일차방정식이 아니다.

㉣  $3x + 1 = 3x - 3 \rightarrow 3x - 3x = -3 - 1 \rightarrow 0 = -4$  (일차방정식이 아니다.)

2.  $X$ 의 값이  $-1, 0, 1$ ,  $Y$ 의 값이  $5, 6, 7$ 일 때,  $(X, Y)$ 로 이루어지는 순서쌍  
이 아닌 것을 모두 고르면?

①  $(0, 7)$

②  $(6, 6)$

③  $(-1, 5)$

④  $(0, -1)$

⑤  $(1, 7)$

해설

$(-1, 5), (-1, 6), (-1, 7), (0, 5), (0, 6), (0, 7), (1, 5), (1, 6), (1, 7)$

3. 점 A( $-9, a$ )에 대하여 원점에 대하여 대칭인 점 B의 좌표가 ( $b, 4$ ) 일 때,  $b - a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

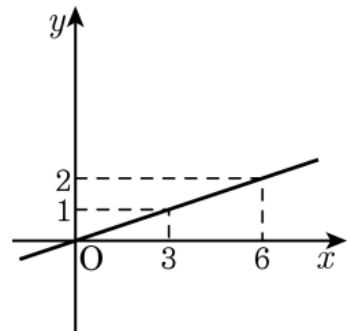
▷ 정답: 13

해설

두 점 A, B 가 원점에 대하여 대칭이므로  
 $a = -4, b = 9$  이다.

$$\therefore b - a = 9 - (-4) = 13$$

4. 함수  $y = ax$  의 그래프가 다음과 같을 때,  
상수  $a$  의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $a = \frac{1}{3}$

해설

그래프가 점  $(3, 1)$ 을 지나고 원점을 지나는 직선이므로,  $y = ax$ 에  $x = 3$ ,  $y = 1$  을 대입하면

$$3a = 1, \therefore a = \frac{1}{3}$$

5. ‘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  $3x = x + 3$

해설

등식으로 나타내면 ④  $3x = x - 3$  이다.

6. 다음 일차방정식 중 해가 다른 하나를 골라라.

㉠  $2x - 2 = -4$

㉡  $12x + 1 = -13$

㉢  $5x + 2 = 1 + 4x$

㉣  $5x + 6 = 1$

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉡

해설

㉠  $2x - 2 = -4, 2x = -2$

$x = -1$

㉡  $12x + 1 = -13, 12x = -14$

$$x = -\frac{14}{12} = -\frac{7}{6}$$

㉢  $5x + 2 = 1 + 4x, 5x - 4x = 1 - 2$

$x = -1$

㉣  $5x + 6 = 1, 5x = 1 - 6$

$5x = -5, x = -1$

## 7. 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  $x = 1$

해설

양변에 100 을 곱하면

$$20x + 40 = -17x - 34$$

$$37x = -74$$

$$\therefore x = -2$$

8. 십의 자리 숫자가 6이고 일의 자리 숫자가  $x$ 인 두 자리의 자연수가 있다. 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾸면 처음 수보다 18이 크다고 할 때, 처음 수를 구하는 식으로 옳은 것은?

①  $6 + x = x + 6 - 18$

②  $6x + 18 = 6x$

③  $6 + x + 18 = 6x$

④  $60 + x - 18 = 10x + 6$

⑤  $60 + x + 18 = 10x + 6$

해설

십의 자리 숫자가 6이고 일의 자리 숫자가  $x$ 인 두 자리의 자연수는  $60 + x$ 이고, 십의 자리 숫자와 일의 자리 숫자를 바꾼 수는  $10x + 6$ 으로 나타낼 수 있다. 따라서  $10x + 6 = 60 + x + 18$ 이다.

9. 다음 중  $y$  가  $x$  의 함수가 아닌 것을 고르면?

- ① 자연수  $x$  를 3 으로 나눈 나머지는  $y$  이다.
- ② 자연수  $x$  의 약수의 개수는  $y$  이다.
- ③ 두 자연수  $x$  와  $x+1$  의 최소공배수는  $y$  이다.
- ④ 자연수  $x$  와 서로소인 수는  $y$  이다.
- ⑤ 수심이 2m 인 수영장의 물을 빼내어 1 분에 1cm 씩 수심이 낮아질 때,  $x$  분 후의 수영장의 수심은  $ycm$  이다.

### 해설

함수는  $x$  의 값이 하나 결정되면, 그에 대응하는  $y$  의 값도 반드시 하나가 결정되어야 한다.

① 자연수  $x$  를 3 으로 나눈 나머지는 하나로 결정되므로 함수이다.

② 자연수  $x$  의 약수의 개수는 하나로 결정되므로 함수이다.

예를 들어  $x = 3$  이라하면 약수는 1, 3 이므로 약수의 개수는 2 개 즉,  $y = 2$  이다.

③ 자연수  $x$  와  $x+1$  의 최소공배수는 하나로 결정되므로 함수이다.

예를 들어  $x = 2$  와  $x = 3$  의 최소공배수는  $y = 6$  이다.

④ 자연수  $x$  와 서로소인 수  $y$  는 여러 개가 될 수 있다.

예를 들어  $x = 3$  이면  $y = 2, 4, 5, 7 \dots$  여러 개가 나온다.

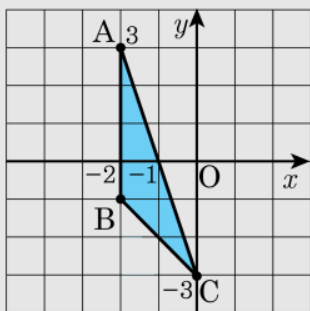
⑤  $y = 200 - x$  (함수)

10. 세 점 A(-2, 3), B(-2, -1), C(0, -3) 을 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 4

해설

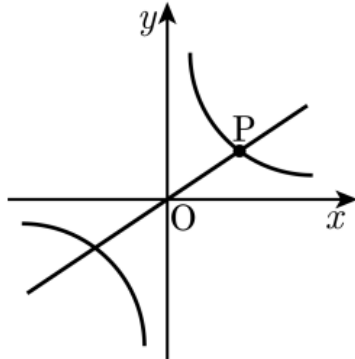


삼각형 ABC 는 밑변  $(\overline{AB})$  의 길이가 4,  
높이가 2 이다.

$$(\text{삼각형 } ABC \text{ 의 넓이}) = \frac{1}{2} \times 4 \times 2 = 4$$

11. 다음 그림은 두 함수  $y = \frac{6}{x}$  과  $y = ax$ 의 그래프이다. 점 P의  $x$ 좌표가 3일 때, 상수  $a$ 의 값을 구하면?

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



**해설**

$y = \frac{6}{x}$ 에 교점의  $x$ 좌표 3을 대입하면  $y = \frac{6}{3} = 2$  이므로 교점의 좌표는  $(3, 2)$ 이다.

또한 교점은  $y = ax$ 의 그래프도 지나므로 교점의 좌표  $(3, 2)$ 을 대입하면,

$$2 = 3a \text{ 이고 } a = \frac{2}{3} \text{ 이다.}$$

## 12. 다음 중 항등식을 모두 고르면?

①  $-3x + 5 = 2x - 5$

③  $6 - x = +x$

⑤  $4(x + 1) = -2$

②  $4 - 3x = -2(x - 2) - x$

④  $3x - 5 = 3(x - 2) + 1$

### 해설

①  $-3x + 5 = 2x - 5$

②  $4 - 3x = -2x + 4 - x,$

$4 - 3x = -3x + 4$

③  $6 - x = +x$

④  $3x - 5 = 3(x - 2) + 1,$

$3x - 5 = 3x - 6 + 1,$

$3x - 5 = 3x - 5$

⑤  $4(x + 1) = -2,$

$4x + 4 = -2$

13. 어떤 수에 5를 더해야 하는 것을 잘못해서 곱하였더니 어떤 수보다 8 만큼 더 크다. 바르게 계산한 값은?

① 5

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

해설

어떤 수를  $x$  라 하면

$$5x = x + 8$$

$$x = 2$$

$$\therefore 2 + 5 = 7$$

14. 동생이 집을 출발한 지 10분 후에 형이 동생을 따라 나섰다. 동생은 매분 60m의 속력으로 걷고, 형은 매분 100m의 속력으로 따라간다면 형이 집을 출발한지 몇 분 후에 동생을 만나겠는가?

① 10 분 후

② 15 분 후

③ 20 분 후

④ 25 분 후

⑤ 30 분 후

### 해설

형이 동생을 만날 때 까지 걸린 시간을  $x$  분이라고 하면, 형이 간 거리는  $100x\text{ m}$ 이다.

동생이 형을 만날 때 까지 걸린 시간은  $x + 10$  분, 동생이 간 거리는  $60(x + 10)\text{ m}$ 이다.

둘이 만나려면 (형이 걸은 거리) = (동생이 걸은 거리)이어야 하므로

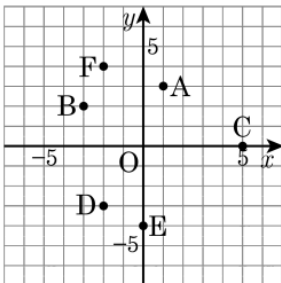
$$100x = 60(x + 10)$$

$$100x - 60x = 600$$

$$40x = 600$$

$$\therefore x = 15 \text{ (분)}$$

15. 좌표평면 위에 6개 점이 찍혀있다. 각 점에 해당하는 좌표를 나타낸 것으로 옳지 않은 것을 보기에서 모두 골라라.



보기

- |             |            |            |
|-------------|------------|------------|
| ㉠ A(-1, 3)  | ㉡ B(-3, 2) | ㉢ C(5, 0)  |
| ㉣ D(-2, -3) | ㉤ E(-4, 0) | ㉥ F(-2, 4) |

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉠

▷ 정답 : ㉤

해설

A(1, 3), B(-3, 2), C(5, 0), D(-2, -3), E(0, -4), F(-2, 4)

16. 윗변의 길이, 높이, 아랫변의 길이의 비가  $2 : 3 : 5$  인 사다리꼴의 넓이가 168 일 때, 사다리꼴의 윗변의 길이를 바르게 구하면?

① 8

② 12

③ 20

④ 28

⑤ 32

해설

윗변의 길이, 높이, 아랫변의 길이의 비가  $2a, 3a, 5a$  라고 하면

$$\frac{1}{2} \times (2a + 5a) \times 3a = 168$$

$$21a^2 = 336$$

$$a^2 = 16$$

$$\therefore a = 4 (\because a > 0)$$

따라서 윗변의 길이는  $2 \times 4 = 8$  이다.

17.  $f(x) = ax - 7$ 에서  $f(2) = -4$  일 때,  $f(4)$ 의 값은?

① -6

② -3

③ -1

④ 1

⑤ 3

해설

$$f(2) = 2a - 7 = -4$$

$$\therefore a = \frac{3}{2}$$

$$f(x) = \frac{3}{2}x - 7$$

$$f(4) = \frac{3}{2} \times 4 - 7 = -1$$

## 18. 다음 중 $y$ 가 $x$ 의 함수인 것을 모두 고르면?

- ①  $y = (\text{자연수 } x \text{보다 작은 소수})$
- ②  $y = (\text{x와 곱하여 } 1\text{이 되는 수})$
- ③  $y = (\text{x와 더하여 짝수가 되는 수})$
- ④  $y = (\text{x와 곱하여 제곱수가 되는 수})$
- ⑤  $y = (\text{자연수 } x \text{의 약수의 개수})$

### 해설

- ①  $x = 10$  일 때,  $y = 2, 3, 5, 7$  이므로 함수가 아니다.
- ③  $x = 5$  일 때,  $y = 1, 3, 5, 7\dots$  이므로 함수가 아니다.
- ④  $x = 10$  일 때,  $y = 10, 40\dots$  이므로 함수가 아니다.

19. 학교 체육관을 관리하는 관리인 아저씨의 오랜 경험에 의하면 체육관을 청소하는 데 걸리는 시간은 청소하는 학생의 수에 반비례한다고 한다. 지난 주 토요일 10 명의 학생이 체육관을 청소하는데 60 분이 걸렸다. 이 체육관의 청소를 40 분 만에 마치려 할 때, 필요한 학생의 수를 구하여라.

▶ 답 : 명

▷ 정답 : 15 명

### 해설

걸리는 시간:  $y$  분, 학생 수:  $x$  명이라 하면 걸리는 시간은 학생 수에 반비례하므로

$$y = \frac{a}{x} \quad (a \neq 0, x \neq 0)$$

$x = 10$ ,  $y = 60$  을 대입하면

$$60 = \frac{a}{10}, \quad a = 600$$

$$\therefore y = \frac{600}{x}$$

$$y = 40 \text{ 을 대입하면 } 40 = \frac{600}{x}$$

$$\therefore x = 15$$