

1. 다음 중 서로 관계있는 것끼리 짹지어진 것은?

- Ⓐ 어떤 수  $a$  의  $b$  배보다 4작은 수
- Ⓑ 어떤 수  $a$  에 6을 더한 수의  $b$  배
- Ⓒ  $a$ 를 어떤 수  $b$ 로 나눈 수
- Ⓓ 어떤 수  $a$  를  $c$ 로 나눈 후 3을 더한 수
- Ⓔ  $a \div c + 3$
- Ⓕ  $a \times b - 4$
- Ⓖ  $(a + 6) \times b$
- Ⓗ  $a \div b$

① Ⓐ과 Ⓑ

② Ⓒ과 Ⓓ

③ Ⓒ과 Ⓒ

④ Ⓒ과 Ⓕ

⑤ Ⓕ과 Ⓔ

해설

- Ⓐ. 어떤 수  $a$ 의  $b$  배 보다 4 작은 수는  $a \times b - 4$ 이다.
- Ⓑ. 어떤 수  $a$ 에 6을 더한 수의  $b$  배는  $(a + 6) \times b$ 이다.
- Ⓒ.  $a$ 를 어떤 수  $b$ 로 나눈 수는  $a \div b$ 이다.
- Ⓓ. 어떤 수  $a$ 를  $c$ 로 나눈 후  $(a \div c)$ , 3을 더한 수는  $a \div c + 3$ 이다.

2. 다음 보기 중 등식인 것은 모두 몇 개인가?

보기

Ⓐ  $4x - 1 = 3(x - 1)$  Ⓑ  $x + 2x^2$

Ⓒ  $3 - x = x + 1$  Ⓛ  $15 - 4 = 11$

Ⓓ  $2x - 2y = 2 - x$  Ⓝ  $-3x + 1$

Ⓔ  $x + 2 < 0$  Ⓟ  $4x \geq 0$

Ⓐ 1 개 Ⓑ 2 개 Ⓒ 3 개 Ⓓ 4 개 Ⓔ 5 개

해설

등식은 등호로 연결된 식이다. 따라서 등식은 Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ의 4개이다.

3. 다음은 등식을 푸는 과정이다. ⑦, ⑧에 사용된 등식의 성질을 보기에서 바르게 고른 것은?

$$\begin{aligned} 2(x-1) &= 4 \\ x-1 &= 2 \\ \therefore x &= 3 \end{aligned}$$

⑦  
⑧

보기

⑦  $a = b$  이면  $a + m = b + m$

⑧  $a = b$  이면  $a - n = b - n$

⑨  $a = b$  이면  $ap = bp$

⑩  $a = b$  이면  $\frac{a}{q} = \frac{b}{q}$  ( $q \neq 0$ )

해설

위의 식을 등식의 성질을 이용하여 풀면

$2(x-1) \div 2 = 4 \div 2$

$x-1+1 = 2+1$  이다.

⑦은 ⑩  $a = b$  이면  $\frac{a}{q} = \frac{b}{q}$  ( $q \neq 0$ ) 을 사용하였고,

⑧은 ⑦  $a = b$  이면  $a + m = b + m$  을 사용하였다.

4. 다음 수직선 위의 점의 좌표를 기호로 나타낸 것 중 옳지 않은 것은?



- ① O(-4)      ② P(-3)      ③ Q( $\frac{3}{2}$ )  
④ R(-1)      ⑤ S(0)

해설

$$R\left(-\frac{3}{2}\right)$$

5. 다음 중 바르게 연결되지 않은 것은?

①  $x$  에 2 를 더한 것을 3 으로 나눈 것  $\rightarrow x + 2 \div 3$

②  $x$  에 2 를 더한 것의 3 배  $\rightarrow 3(x + 2)$

③  $x$  의 반에 5 를 더한 것  $\rightarrow \frac{x}{2} + 5$

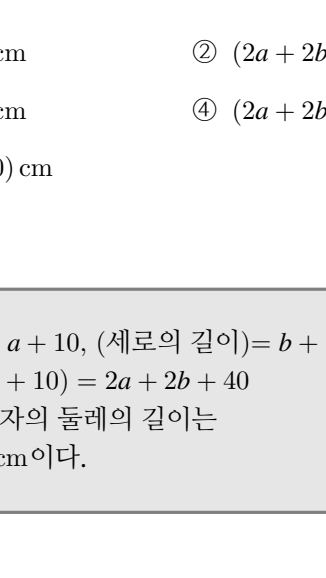
④ 시속 5km 로  $a$  시간 달려간 거리  $\rightarrow 5a(\text{km})$

⑤ 십의 자리 숫자가  $a$ , 일의 자리 숫자가  $b$  인 두 자리 자연수  
 $\rightarrow 10a + b$

해설

$$\textcircled{1} (x + 2) \div 3 = \frac{x + 2}{3}$$

6. 가로의 길이가  $a$  cm, 세로의 길이가  $b$  cm인 그림을 담을 나무 액자를 다음 그림과 같이 만들려고 한다. 이때, 나무 액자의 둘레의 길이는?



- ①  $(a + b + 10)$  cm      ②  $(2a + 2b + 10)$  cm  
③  $(a + b + 30)$  cm      ④  $(2a + 2b + 20)$  cm  
⑤  $(2a + 2b + 40)$  cm

해설

(가로의 길이) =  $a + 10$ , (세로의 길이) =  $b + 10$  cm]므로  
 $2(a + 10) + 2(b + 10) = 2a + 2b + 40$

따라서, 나무 액자의 둘레의 길이는  
 $(2a + 2b + 40)$  cm이다.

7. 다음 중 일차식을 고르면?

- ①  $(x + 1) - (2 + x)$       ②  $0 \times x + 5$   
③  $3x - x + 7 - 2x = 7$       ④  $\frac{1}{x} - \frac{1}{y}$   
⑤  $x^2 - (x^2 + 0.1x)$

해설

- ①  $(x + 1) - (2 + x) = x + 1 - 2 - x = -1$   
②  $0 \times x + 5 = 5$   
③  $3x - x + 7 - 2x = 7$   
④ 분모에 문자가 있는 식은 일차식이 아니다.  
⑤  $x^2 - (x^2 + 0.1x) = x^2 - x^2 - 0.1x = -0.1x$

8.  $(2a + b) - \left(a - \frac{1}{2}b\right)$  를 간단히 한 것은?

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

해설

$$(2a + b) - \left(a - \frac{1}{2}b\right) = 2a + b - a + \frac{1}{2}b$$

$$= a + \frac{3}{2}b$$

9. 다음 중 방정식이 아닌 것은?

- ①  $3x + 7 = 3 + 2x - 7$       ②  $3x - 5 + 2 = 2x$   
③  $4x - 2 = 2 - 4x$       ④  $3x + 8 = 3(2 + x) + 2$   
⑤  $8x - 4 = 8 - 4x$

해설

④  $3x + 8 = 3(2 + x) + 2$  은 항등식이다.

10.  $x$  축 위에 있고,  $x$  좌표가  $-8$  인 점의 좌표는?

- ①  $(-8, -8)$       ②  $(0, -8)$       ③  $(-8, 0)$   
④  $(0, 8)$       ⑤  $(8, 0)$

해설

$x$  축 위에 있으면  $y$  좌표가 0 이므로,  
 $x$  좌표가  $-8$ 이고  $y$  좌표가 0인 점의 좌표를 찾으면  $(-8, 0)$ 이다.

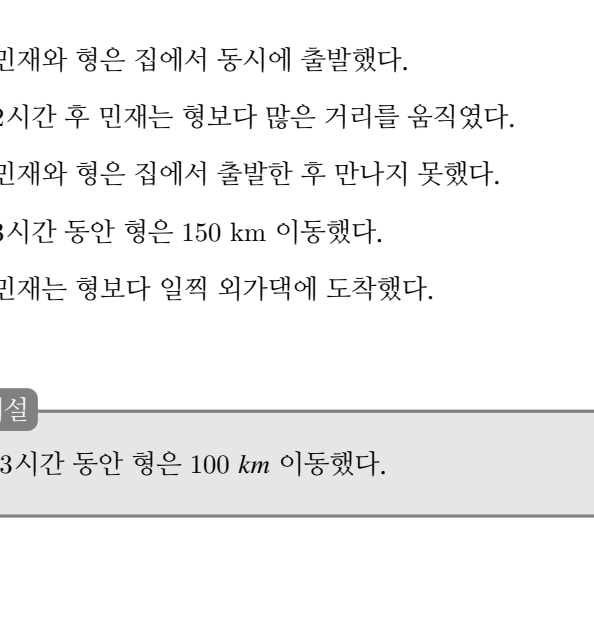
11. 다음 설명 중 옳은 것은?

- ①  $x$  좌표가 양수이면 제 2사분면 또는 제 3사분면에 속한다.
- ② 점  $(5, 0)$ 은 제 1사분면 위의 점이다.
- ③ 점  $(3, -1)$ 은 제 3사분면 위의 점이다.
- ④  $y$  좌표가 음수이면 제 1사분면 또는 제 2사분면에 속한다.
- ⑤  $x$  축 위의 점은  $y$  좌표가 0이다.

해설

- ⑤  $x$  축 위의 점은  $(a, 0)$ 이므로  $y$ 의 좌표가 0이다.

12. 민재와 형은 명절을 맞아 집에서 400 km 떨어진 곳에 있는 외가댁에 가기로 했다. 민재는 버스를 타고 가고, 형은 기차를 타고 갔다. 출발한 지  $x$  시간 후, 집으로부터 떨어진 거리를  $y$  km 라 하자.  $x$ 와  $y$  사이의 관계를 그래프로 나타내면 다음과 같은 때, 다음 중 옳지 않은 것은?  
(단, 집에서 외가댁까지 직선 위를 움직인다.)



- ① 민재와 형은 집에서 동시에 출발했다.
- ② 2시간 후 민재는 형보다 많은 거리를 움직였다.
- ③ 민재와 형은 집에서 출발한 후 만나지 못했다.
- ④ 3시간 동안 형은 150 km 이동했다.
- ⑤ 민재는 형보다 일찍 외가댁에 도착했다.

해설

- ④ 3시간 동안 형은 100 km 이동했다.

13.  $x$  가  $-2, -1, 0, 1, 2$  중 하나일 때, 다음 방정식 중 해가 없는 것을 모두 고르면?

①  $1 + 4x = -3$       ②  $-3x + 3 = 0$

③  $6 - 2x = 4$

④  $3x - 2 = 8$

⑤  $3x + 2 = 2(x + 5)$

해설

④  $x = \frac{10}{3}$ , ⑤  $x = 8$  ○]므로

해가  $-2, -1, 0, 1, 2$  중에 존재하지 않는다. 따라서 해가 없다.

14. 다음 방정식에서 ⑦의 해는 ⑤의 해의  $-2$  배이다. 이 때,  $k$  의 값을 구하여라.

$$\textcircled{7} \quad x - (3x - k) = 1 \quad \textcircled{5} \quad \frac{3}{2}x - 0.3x = -\frac{6}{5}$$

- ①  $-5$       ②  $-1$       ③  $0$       ④  $1$       ⑤  $5$

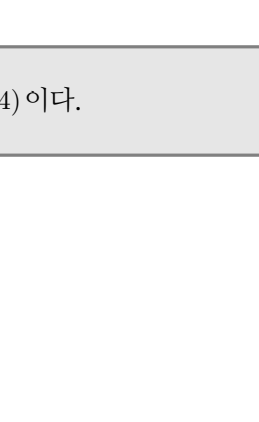
해설

⑤  $15x - 3x = -12$ ,  $12x = -12$ ,  $x = -1$   
⑤의 해가  $x = -1$  이므로  
⑦의 해는 ⑤의 해의  $-2$  배이므로  $x = -1 \times (-2) = 2$  이다.  
⑦에  $x = 2$  를 대입하면  
 $2 - (6 - k) = 1$ ,  $k = 5$  이다.

15. 다음 그림과 같은 좌표평면 위의 점 A, B, C, D, E 의 좌표를 잘못 나타낸 것은?

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

- ⑤ E(4, -1)



해설

점 B의 좌표를 바르게 나타내면 B(-2, -4)이다.

16. 점  $A(a, a^2b)$ 가 제 2사분면에 속할 때, 점  $B(a^3, ab)$ 는 몇 사분면에 속하는가?

- ① 제 1사분면      ② 제 2사분면      ③ 제 3사분면  
④ 제 4사분면      ⑤ 알 수 없다.

해설

점  $A(a, a^2b)$ 가 제 2사분면위의 점이면

$$a < 0, a^2b > 0 \therefore a < 0, b > 0$$

점  $B(a^3, ab)$ 는  $a^3 < 0, ab < 0$

$\therefore B(a^3, ab)$ 는 제 3사분면에 속한다.

17. 좌표평면 위의 두 점  $(m, -2)$  와  $(-3, n - 1)$  이 원점에 대하여 서로 대칭일 때,  $m + n$  의 값은?

- ① -3      ② -1      ③ 1      ④ 3      ⑤ 6

해설

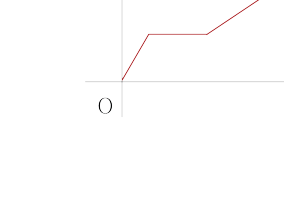
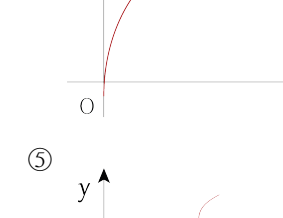
원점에 대하여 대칭인 점은  $x, y$ 의 부호가 모두 바뀐다.

$$-m = -3, m = 3$$

$$2 = n - 1, n = 3$$

$$\therefore m + n = 6$$

18. 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

19.  $x$  의 계수가 5 인 일차식에 대하여  $x = \frac{3}{2}$  일 때의 식의 값을  $a$ ,  $x = -4$

일 때의 식의 값을  $b$  라 할 때,  $a - b$  의 값은?

- ①  $\frac{23}{2}$       ②  $\frac{35}{2}$       ③  $\frac{37}{2}$       ④  $\frac{49}{2}$       ⑤  $\frac{55}{2}$

해설

$x$  의 계수가 5 인 일차식의 상수항을  $m$  이라 하면, 일차식은  $5x + m$  이다.

$x = \frac{3}{2}$  일 때,  $a = \frac{15}{2} + m$   $^{\circ}$  ]고  $x = -4$  일 때,  $b = -20 + m$

$$a - b = \frac{15}{2} + m - (-20 + m) = \frac{55}{2}$$

20. 점  $A(a, 6 - 2a)$  가  $x$  축 위의 점이고, 점  $B\left(\frac{1}{4}b - 4, b\right)$  가  $y$  축 위의 점일 때, 삼각형  $AOB$  의 넓이는? (단, 점  $O$  는 원점이다.)

- ① 18      ② 20      ③ 24      ④ 36      ⑤ 48

해설

$A(a, 6 - 2a)$  가  $x$  축 위의 점이므로

$$6 - 2a = 0, a = 3$$

$$\therefore A(3, 0)$$

$B\left(\frac{1}{4}b - 4, b\right)$  이  $y$  축 위의 점이므로

$$\frac{1}{4}b - 4 = 0, b = 16$$

$$\therefore B(0, 16)$$

$$\therefore \triangle AOB = 3 \times 16 \times \frac{1}{2} = 24$$