

1. 1 개에 200 원짜리 사과  $a$  개의 가격을  $\times, \div$  부호를 생략한 식으로 나타낸 것은?

①  $200 + a$       ②  $200 - a$       ③  $\textcircled{3} 200a$

④  $\frac{a}{200}$       ⑤  $\frac{200}{a}$

해설

수와 문자의 곱에서 수를 문자 앞에 쓴다.

2. 다음 수량을 문자를 사용한 식으로 나타낸 것으로 옳은 것은?

10 자루에  $a$  원인 연필 한 자루의 값

- ①  $10a$  원      ②  $\frac{10}{a}$  원      ③  $\frac{20}{a}$  원  
④  $0.1a$  원      ⑤  $\frac{10-a}{10}$  원

해설

1 자루에  $\frac{a}{10}$  원이므로  $0.1a$  원

3. 다항식  $3x + 2y - 5$ 에 대하여 항의 계수는  $a$ ,  $x$ 의 계수는  $b$ , 상수항을  $c$  라 할 때,  $a + b + c$ 의 값은?

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

해설

$$a = 3, b = 3, c = -5$$

$$\therefore a + b + c = 1$$

4.  $x$  에 대한 다항식  $x^2 - 6x + 1$ 에서  $x^2$  의 계수를  $a$ , 상수항을  $b$ , 다항식의 차수를  $c$  라 할 때,  $a, b, c$  의 값으로 옳은 것을 고르면?

①  $a = 1, b = -6, c = 1$       ②  $a = 1, b = -6, c = 2$

③  $a = 1, b = 1, c = 1$       ④  $a = 1, b = 1, c = 2$

⑤  $a = 1, b = 1, c = 3$

해설

$x^2$  의 계수 : 1 ∴  $a = 1$

상수항 : 1 ∴  $b = 1$

다항식의 차수 : 2 ∴  $c = 2$

$\textcircled{\text{D}}$   $-4x^4, x^4$        $\textcircled{\text{L}}$   $ab, abc$   
 $\textcircled{\text{E}}$   $\frac{24}{-}x, -x$        $\textcircled{\text{B}}$   $3z, -a$

① ⊖, ⊚      ② ⊕, ⊛      ③ ⊙, ⊜      ④ ⊙, ⊚      ⑤ ⊚, ⊜

6. 어떤 식에서  $-x + 2y$  를 빼야 하는데 잘못하여 더하였더니  $3x - 4y$  가 되었다. 이 때, 바르게 계산한 식은?

- ①  $5x + 7y$       ②  $-5x + 8y$       ③  $\textcircled{③} 5x - 8y$   
④  $3x + 8y$       ⑤  $3x - 8y$

해설

어떤 식을 A 라 하자.

잘못한 계산에서

$$A + (-x + 2y) = 3x - 4y$$

$$A = 4x - 6y$$

따라서 올바른 계산은

$$\begin{aligned} A - (-x + 2y) &= 4x - 6y - (-x + 2y) \\ &= 5x - 8y \end{aligned}$$

7. 다항식  $5x - 3y + \frac{5}{2}z$  에서 각 항의 계수의 합을 구하면?

- ① 7      ②  $\frac{9}{2}$       ③  $\frac{13}{2}$       ④  $\frac{21}{2}$       ⑤ 9

해설

$$5 + (-3) + \frac{5}{2} = \frac{9}{2}$$

8. 다음 중 등식이 아닌 것을 모두 고르면?

- ①  $2x + 1 \geq 0$       ②  $5x - 3 = 6$       ③  $x - 2 = 1$   
④  $5 > 2$       ⑤  $2 + 1 = 3$

해설

등식은 등호로 연결된 식이므로 등식이 아닌 것은 ①, ④이다.

9. 다음 보기 중 해가 무수히 많은 것을 모두 고르면?

보기

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| Ⓐ $3x + 1 = 4x$       | Ⓑ $3y + 1 = 1$        |
| Ⓒ $-y + 1 = x - 2$    | Ⓓ $4(2 - x) = 8 - 4x$ |
| Ⓔ $2(x - 1) = 2x - 2$ |                       |

Ⓐ Ⓛ

Ⓑ Ⓜ

Ⓒ Ⓝ, Ⓛ

Ⓓ Ⓛ, Ⓛ

Ⓔ Ⓛ, Ⓛ, Ⓛ

해설

해가 무수히 많은 것은 항등식이다.  
항등식은 Ⓛ, Ⓛ이다.

10. 다음 등식에서 밑줄 친 항을 이항한 것을 고르면?

$$-2x + \underline{5} = 7 - \underline{5x}$$

①  $-2x + 5x = 7 + 5$       ②  $-2x - 5x = 7 - 5$

③  $-2x - 5x = 7 + 5$       ④  $-2x + 5x = -7 - 5$

⑤  $\underline{-2x + 5x} = 7 - 5$

해설

$$-2x + 5x = 7 - 5$$

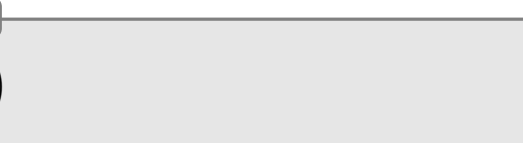
11. 다음 중에서 일차방정식을 모두 고르면?

- Ⓐ ①  $4x - 1 = 2x$       ②  $x^2 - x + 1 = 0$       ③  $5x + 2$   
Ⓑ ④  $\frac{3}{2}x + 1 = 4$       ⑤  $6x > x + 1$

해설

- ②  $x^2 - x + 1 = 0$  : 미지수의 최고차항이 일차가 아니다.  
③  $5x + 2$  : 등식이 아니다.  
④  $6x > x + 1$  : 등호가 아닌 부등호가 사용된 식으로 부등식이다.

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

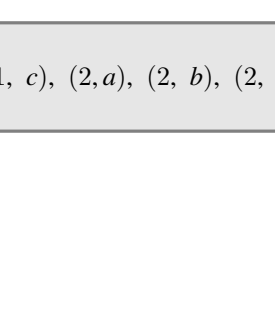


- ① A(1)      ② B(-3)      ③ C( $\frac{5}{2}$ )  
④ D(0)      ⑤ E( $\frac{7}{2}$ )

해설

$$E\left(\frac{9}{2}\right)$$

13. 다음 그림의  $X$ ,  $Y$ 에서 각각 한 개씩 짹지어 순서쌍을 만들 때, 모두 몇 개를 만들 수 있는가?



- ① 3개      ② 4개      ③ 5개      ④ 6개      ⑤ 7개

해설

(1,  $a$ ), (1,  $b$ ), (1,  $c$ ), (2,  $a$ ), (2,  $b$ ), (2,  $c$ )로 6 개이다.

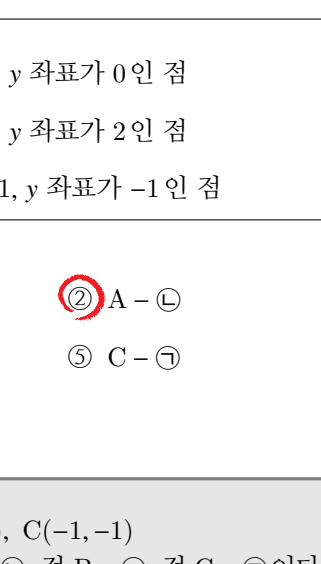
14.  $X$ 의 값이  $-1, 0, 1$ ,  $Y$ 의 값이  $5, 6, 7$ 일 때,  $(X, Y)$ 로 이루어지는 순서쌍  
이 아닌 것을 모두 고르면?

- ①  $(0, 7)$       ②  $(6, 6)$       ③  $(-1, 5)$   
**④  $(0, -1)$**       ⑤  $(1, 7)$

해설

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

15. 아래 좌표평면을 보고 보기와 알맞게 연결된 것을 고르면?



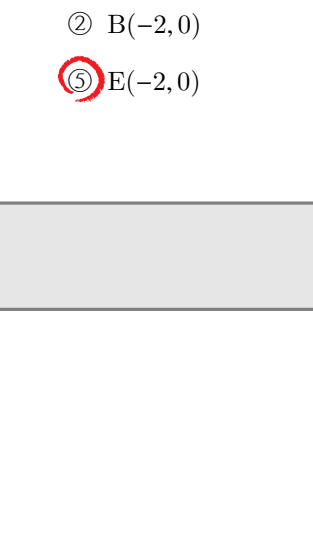
- Ⓐ  $x$  좌표가 2,  $y$  좌표가 0인 점  
Ⓑ  $x$  좌표가 1,  $y$  좌표가 2인 점  
Ⓒ  $x$  좌표가 -1,  $y$  좌표가 -1인 점

- ① A – Ⓐ      ② A – Ⓑ      ③ B – Ⓒ  
④ B – Ⓒ      ⑤ C – Ⓐ

해설

A(1, 2), B(2, 0), C(-1, -1)  
따라서, 점 A – Ⓑ, 점 B – Ⓐ, 점 C – Ⓒ이다.

16. 다음 좌표평면 위의 점 A, B, C, D, E의 좌표를 나타낸 것으로 옳지 않은 것은?



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

해설

E(0, -2)

17.  $x$ -축 위에 있고,  $x$  좌표가  $-5$ 인 점의 좌표는?

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

해설

$x$ -축 위에 있고,  $x$  좌표가  $-5$ 인 점의 좌표는  $(-5, 0)$ 이다.

18. 다음 중 제 2사분면 위에 있는 점의 좌표는?

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

해설

- ① 제 1사분면  
②  $y$  축 위의 점  
③ 제 3사분면  
④ 제 2사분면  
⑤ 제 4사분면

19. 다음 보기에서  $a$ ,  $b$ ,  $c$  의 값은?

보기

(가) 점  $P(-3, 6)$ 에 대하여  $x$  축에 대칭인 점의 좌표는  $(a, b)$ 이다.

(나) 점  $Q(-2, 5)$ 에 대하여  $y$  축에 대칭인 점의 좌표는  $(c, 5)$ 이다.

- ①  $a = 3, b = 6, c = 2$       ②  $a = 3, b = -6, c = 2$   
③  $a = -3, b = 6, c = 2$       ④  $a = -3, b = -6, c = -2$   
**⑤  $a = -3, b = -6, c = 2$**

해설

(가) 점  $P(-3, 6)$ 에 대하여  $x$  축에 대칭인 점의 좌표는  $(-3, -6)$ 이므로  $a = -3, b = -6$ 이다.

(나) 점  $Q(-2, 5)$ 에 대하여  $y$  축에 대칭인 점의 좌표는  $(2, 5)$ 이므로  $c = 2$ 이다.

$$\therefore a = -3, b = -6, c = 2$$

20. 좌표평면 위의 점 A( $-4, -3$ )에 대하여  $x$ 축에 대하여 대칭인 점의 좌표는?

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

해설

$x$ 축에 대하여 대칭인 점의 좌표는  $y$ 좌표의 부호만 바꿔므로  $(-4, 3)$ 이다.