

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

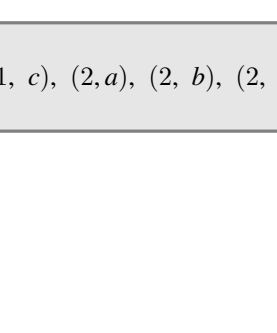


- ① A(-3)      ② B $\left(-\frac{3}{2}\right)$       ③ C(0)  
④ D $\left(\frac{3}{2}\right)$       ⑤ E(5)

해설

D $\left(\frac{5}{2}\right)$

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

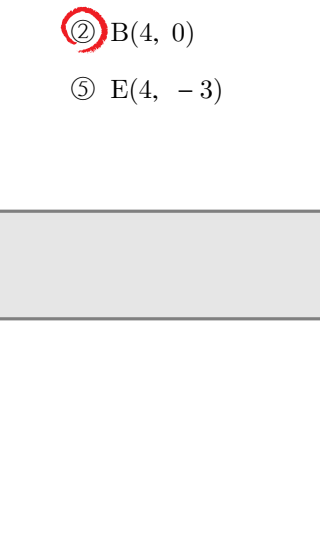


- ① 3개      ② 4개      ③ 5개      ④ 6개      ⑤ 7개

해설

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

3. 아래 좌표평면 위의 점 A, B, C, D, E 의 좌표를 나타낸 것으로 옳지 않은 것을 골라라



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

해설

- ② B(0, 4)

4. 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  $(2, 5)$ 과  $(5, 2)$ 는 같은 점이다.

해설

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

5. 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

6. 점 A(3, 4)에 대하여  $x$  축에 대하여 대칭인 점의 좌표를 B( $a$ ,  $b$ )라고 할 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

점 A(3, 4)에 대하여  $x$  축에 대하여 대칭인 점을 좌표평면 위에 그리면 다음과 같다.



따라서  $a = 3$ ,  $b = -4$  이므로  $a - b = 3 - (-4) = 7$  이다.

7. 다음 중 기호  $\times$ ,  $\div$  를 생략하여 나타낸 것으로 옳지 않은 것을 골라라.

Ⓐ  $x \times 5 = 5x$

Ⓑ  $b \times 2 \times a = 2ab$

Ⓒ  $(-3) \times x \times y \times x = -3x^2y$

Ⓓ  $a \div 4 = \frac{a}{4}$

Ⓔ  $2 \div (a + b) = \frac{a + b}{2}$

▶ 답:

▷ 정답: ⓒ

해설

Ⓔ  $2 \div (a + b) = 2 \times \frac{1}{a + b} = \frac{2}{a + b}$

8. 다음 중  $x$ 와 동류항은 모두 몇개인지 구하여라.

$$-2x, \frac{2}{x}, y, \frac{x}{2}, 2x^2, \frac{x^2}{2}$$

▶ 답: 2개

▷ 정답: 2개

해설

$x$  와 동류항인 것은  $-2x, \frac{x}{2}$  로 2 개이다.

9. 다음 다항식  $\frac{3x+1}{2} - \frac{4x-2}{3}$  을 간단히 하였을 때,  $x$  의 계수와 상수 항을 차례로 구하면?

- Ⓐ  $\frac{1}{6}, \frac{7}{6}$  Ⓑ  $\frac{1}{6}, \frac{5}{6}$  Ⓒ  $\frac{1}{6}, \frac{1}{6}$  Ⓓ  $\frac{7}{6}, \frac{1}{6}$  Ⓔ  $\frac{7}{6}, \frac{5}{6}$

해설

$$\frac{3}{2}x - \frac{4}{3}x + \frac{1}{2} + \frac{2}{3} = \frac{1}{6}x + \frac{7}{6}$$

10. 다음 중 항등식인 것은?

①  $2x = 10$

②  $3(1 - 2x) = -x - 5$

③  $12 - 7x = 7x + 12$

④  $1 + x - 2x = x$

⑤  $4(2 - 3x) = -12x + 8$

해설

⑤  $4(2 - 3x) = -12x + 8$

$8 - 12x = -12x + 8$

좌변과 우변의 식이 같으므로 항등식이다.

11.  $3x - 6 = ax + 3b$  가  $x$ 에 대한 항등식일 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a + b = 1$

해설

항등식은 좌변과 우변이 같아야 한다.  
따라서  $a = 3$ ,  $b = -2$ ,  $a + b = 1$ 이다.

12. 다음 중 일차방정식을 모두 고르면?

Ⓐ ①  $3(1 - x) - 3x = 0$       ②  $4x + 8 = 8 + 4x$

Ⓑ ③  $2 + x - 2x^2 = 1 - 2x^2$       ④  $4 = 3x + 4x^2$

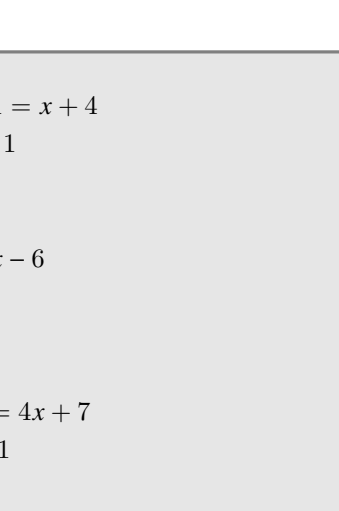
Ⓒ  $x + 2 + 4 = x + 6$

해설

①  $3(1 - x) - 3x = 0$ , ③  $2 + x - 2x^2 = 1 - 2x^2$  는 일차방정식이다.

13. 민식, 규리, 혜선의 세 친구는 각자 일차방정식을 풀어서 구한 해로 사다리 게임을 하여 해당하는 간식을 먹기로 하였다. 세 사람이 고른 일차방정식이 각각 다음과 같을 때, 떡볶이를 먹는 사람은 누구인지 말하여라.

민식 :  $-2x + 1 = x + 4$   
규리 :  $5x = 2x - 6$   
혜선 :  $6x - 1 = 4x + 7$



▶ 답 :

▷ 정답 : 민식

해설

$$\begin{aligned} \text{민식} : & -2x + 1 = x + 4 \\ & -2x - x = 4 - 1 \\ & -3x = 3 \\ & \therefore x = -1 \\ \text{규리} : & 5x = 2x - 6 \\ & 5x - 2x = -6 \\ & 3x = -6 \\ & \therefore x = -2 \\ \text{혜선} : & 6x - 1 = 4x + 7 \\ & 6x - 4x = 7 + 1 \\ & 2x = 8 \\ & \therefore x = 4 \end{aligned}$$

따라서 떡볶이를 먹는 사람은 해가  $-1$ 인 민식이다.

14. A 상품의 원가에 15 %이익을 취하면 A 상품의 정가는 6900 원이 된다. A 상품의 원가는 얼마인지 구하여라.

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 6000원

해설

원가를  $x$  라 놓으면 원가에 15 %이익을 취한 정가는

$$x \left(1 + \frac{15}{100}\right) \text{ 원이다.}$$

$$x \left(1 + \frac{15}{100}\right) = 6900$$

$$\therefore x = 6000$$

15. 다음 중  $y$  가  $x$  의 함수가 아닌 것은?

- ① 5% 의 소금물  $xg$  에 포함된 소금  $y g$
- ② 자연수  $x$  를 3 으로 나눌 때 나머지  $y$
- ③ 자연수  $x$  의 약수의 개수  $y$
- ④ 자연수  $x$  의 배수  $y$
- ⑤ 자연수  $x$  보다 작은 소수의 개수  $y$

해설

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

①  $y = \frac{5}{100} \times x, \therefore y = \frac{1}{20}x$  (함수)

② 자연수  $x$  를 3 으로 나눌 때 나머지는 하나로 결정된다

③ 자연수  $x$  의 약수의 개수는 하나로 결정된다. 예를 들어  $x = 2$  이면 약수는 1, 2 두개 이므로  $y = 2$  (함수)

④ 자연수  $x$  에 대응하는 배수  $y$  가 무수히 많으므로 함수가 아니다.

⑤ 자연수  $x$  보다 작은 소수의 개수는 하나로 결정된다. 예를 들어  $x = 2$  이면 2 보다 작은 소수는 없으므로  $y = 0$  이다.

16. 다음 보기에서 옳지 않은 것을 모두 골라라.

보기

- Ⓐ 가로의 길이가  $a$  cm, 세로의 길이가  $a$  cm인 직사각형의 넓이는  $2(a + a)$   $\text{cm}^2$  이다.
- Ⓑ 한 변의 길이가  $a$  cm인 정삼각형의 둘레의 길이는  $3a$  cm이다.
- Ⓒ 한 모서리의 길이가  $a$  cm인 정육면체의 곁넓이는  $a^6$   $\text{cm}^2$  이다.
- Ⓓ 가로의 길이가  $a$  cm, 세로의 길이가  $b$  cm, 높이가  $c$  cm인 직육면체의 부피는  $abc$   $\text{cm}^3$  이다.
- Ⓔ 밑변의 길이가  $a$  cm, 높이가  $b$  cm인 평행사변형의 넓이는  $ab$   $\text{cm}^2$  이다.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓒ

해설

- Ⓐ  $a \times a = a^2$
- Ⓑ  $a \times 3 = 3a$
- Ⓒ  $a \times a \times 6 = 6a^2$
- Ⓓ  $a \times b \times c = abc$
- Ⓔ  $a \times b = ab$

17.  $11x - 20y$  에서 어떤 식을 두 번 빼었더니  $-3x - 4y$  가 되었다. 이때, 어떤 식의  $x$  와  $y$  의 계수의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-1$

해설

어떤 식을  $\boxed{\quad}$  라고 하면

$11x - 20y - 2\boxed{\quad} = -3x - 4y$  이다.

$2\boxed{\quad} = 14x - 16y, \boxed{\quad} = 7x - 8y$  이다.

$x$  의 계수: 7,  $y$  의 계수: -8

따라서 계수의 합은  $7 + (-8) = -1$  이다.

18. 다음 방정식을 풀어라.

$$\frac{2}{3}x + 0.5(x+3) + \frac{1}{6} = \frac{2(x-1)}{3} + 0.4$$

▶ 답:

▷ 정답:  $x = -\frac{58}{15}$

해설

$$\frac{2}{3}x + 0.5(x+3) + \frac{1}{6} = \frac{2(x-1)}{3} + 0.4$$

양변에 30을 곱하면

$$20x + 15(x+3) + 5 = 20(x-1) + 12$$

$$20x + 15x + 45 + 5 = 20x - 20 + 12$$

$$15x = -58$$

$$\therefore x = -\frac{58}{15}$$

19. 어떤 수의 8 배에서 3 을 빼면 어떤 수의 3 배보다 8 만큼 작다. 어떤 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

어떤 수를  $x$  라 하자.

$$8x - 3 = 3x - 8$$

$$5x = -5$$

$$\therefore x = -1$$

20. 세로의 길이가 가로의 길이보다 4cm 만큼 짧은 직사각형의 둘레의 길이가 36cm 일 때, 이 직사각형의 넓이는?

- ①  $64\text{cm}^2$       ②  $70\text{cm}^2$       ③  $\textcircled{7} 77\text{cm}^2$   
④  $81\text{cm}^2$       ⑤  $88\text{cm}^2$

해설

가로를  $x$ , 세로를  $x - 4$  라고 할 때,  
직사각형의 둘레는  $2 \{x + (x - 4)\} = 36$   
 $2(2x - 4) = 36$   
 $2x - 4 = 18$   
 $x = 11$   
따라서 가로  $x = 11$ , 세로  $x - 4 = 11 - 4 = 7$   
(직사각형의 넓이)  $= 11 \times 7 = 77(\text{cm}^2)$

21. 어떤 일차식을 세 배한 후  $3x + 8$  를 더해야 하는데, 잘못하여 3 으로 나눈 후  $x - 3$  를 뺐더니 그 결과가  $x - 2$  이 되었다. 바르게 계산한 결과의  $x$  의 계수는?

- ① 20      ② 21      ③ 22      ④ 23      ⑤ 24

해설

어떤 일차식을  $a$  라 하면

잘못된 계산 :

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

$$\therefore a = 6x - 15$$

바른 계산 :

$$3(6x - 15) + 3x + 8 = 18x - 45 + 3x + 8$$

$$= 21x - 37$$

따라서 구하는  $x$  의 계수는 21이다.

22. 함수  $y = f(x)$ 에서  $f(x) = (x\text{를 } 4\text{로 나눈 나머지})$  라 할 때,  $y = f(x)$ 의 함숫값은? (단,  $x$ 의 값은  $0, 1, 2, 3, \dots, 20$ )

- ① 0, 1, 2, 3      ② 0, 1, 2, 4      ③ 0, 2, 3, 4  
④ 0, 2, 4, 6      ⑤ 0, 2, 4, 8

해설

어떤 수를 4로 나누면 나머지는 나누는 수보다 작아야 하므로 0, 1, 2, 3, 이다.  
 $\therefore 1 = 4 \times 0 + 1, 2 = 4 \times 0 + 2, 3 = 4 \times 0 + 3, 4 = 4 \times 1 + 0$ 이다.

23. 좌표평면 위의 세 점 A, B, C의 좌표가 다음과 같을 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하면?

A(-4, 2), B(2, 4), C(0,-2)

- ① 10      ② 12      ③ 14      ④ 16      ⑤ 18

해설

세 점을 좌표평면에 그리면 다음과 같다.



$$(\triangle ABC \text{의 넓이}) = (\text{사각형의 넓이}) - (① + ② + ③)$$

$$= 6 \times 6 - \left( \frac{1}{2} \times 6 \times 2 + \frac{1}{2} \times 6 \times 2 + \frac{1}{2} \times 4 \times 4 \right)$$

$$= 36 - \frac{1}{2} \times 40 = 36 - 20 = 16$$

24. 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  $a+b > 0$

해설

$a+b$ ,  $ab$ 가 제 1사분면 위의 점이므로  
 $a+b > 0$ ,  $ab > 0$ 에서  $a, b$ 는 서로 같은 부호임을 알 수 있으므로  
 $a > 0$ ,  $b > 0$ 이다.

$c-d$ ,  $cd$ 은 제 4사분면 위의 점이므로  
 $c-d > 0$ ,  $cd < 0$ 에서  $c > 0$ 이고  $d < 0$ 이다.  
따라서,  $bd < 0$ 이 되어야 한다.

25. 두 그릇 A, B에  $a\%$ 의 소금물과 15%의 소금물이 각각 들어 있다. 두 그릇의 소금물을 섞으면 13%의 소금물이 되고, B 그릇의 소금물이 A 그릇의 소금물의 양의 2.5 배일 때,  $a$ 의 값을 구하면?

① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

해설

A 그릇의 소금물의 양을  $xg$ 이라 하면, B 그릇의 소금물의 양은  $2.5xg$

$$\frac{a}{100} \times x + \frac{15}{100} \times 2.5x = \frac{13}{100}(x + 2.5x)$$

$$a + 37.5 = 45.5$$

$$\therefore a = 8$$