

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.  $A$ 의 값은 10미만의 짝수이고,  $B$ 의 값은 절댓값이 5보다 작은 자연수일 때,  $(A, B)$ 로 이루어지는 순서쌍끼리 짹지어지지 않은 것을 보기에서 모두 골라라.

보기

- Ⓐ (2, 1), (2, 3) Ⓑ (4, 3), (6, 4)  
Ⓑ (8, 6), (4, 4) Ⓒ (6, 3), (4, 4)  
Ⓓ (2, 2), (1, 2)

▶ 답:

▶ 답:

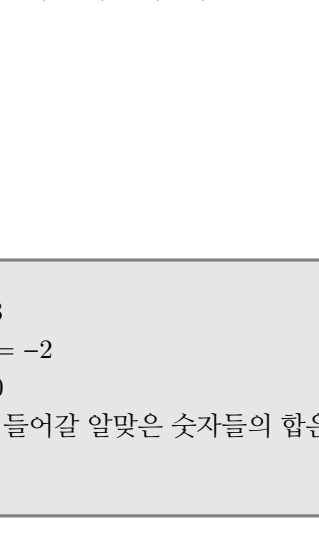
▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓒ

해설

$A$ 의 값은 2, 4, 6, 8,  $B$ 의 값은 1, 2, 3, 4이다.  
(2, 1), (2, 2), (2, 3), (2, 4), (4, 1), (4, 2), (4, 3), (4, 4), (6, 1),  
(6, 2), (6, 3), (6, 4), (8, 1), (8, 2), (8, 3), (8, 4)  
Ⓑ의 (8, 6)  
Ⓓ의 (1, 2) 가 ( $A$ 의 값,  $B$ 의 값) 로 이루어진 순서쌍이 아니다.

3. 다음은 좌표평면 위의 점 A, B, C, D의 좌표를 나타낸 것이다. 빈 칸에 들어갈 알맞은 숫자들의 합을 구하여라.



$$A(2, \square), B(\square, -4), C(0, -3), D(3, \square)$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 1

해설

$$A(2, 3) \rightarrow \square = 3$$

$$B(-2, -4) \rightarrow \square = -2$$

$$D(3, 0) \rightarrow \square = 0$$

따라서 빈 칸에 들어갈 알맞은 숫자들의 합은  $3 + (-2) + 0 = 1$  이다.

4.  $x$ -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.

5. 다음 점들이 속해 있지 않은 사분면을 고르면?

(-1, 6), (6, -3), (0, -5), (-1, -4)

① 제1사분면      ② 제2사분면

③ 제3사분면

④ 제4사분면

⑤ 해당사항이 없다.

해설

(-1, 6) : 제2사분면, (6, -3) : 제4사분면, (0, -5) :  $y$  축,  
(-1, -4) : 제3사분면

6. 점  $P(a, 3)$ 에 대하여 원점에 대하여 대칭인 점  $Q$ 의 좌표가  $(-1, b)$  일 때,  $a, b$ 의 값은?

- ①  $a = 1, b = -3$       ②  $a = -1, b = -3$   
③  $a = -1, b = 3$       ④  $a = 3, b = -1$   
⑤  $a = -3, b = -1$

해설

두 점  $P, Q$  가 원점에 대하여 대칭이므로  
 $a = 1, b = -3$  이다.

7. 다음 중  $x$ 의 값이 0보다 크거나 같은 수 전체일 때, 함수  $y = -\frac{1}{2}x$  의

그래프에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르면?

① 곡선으로 그려진다.

② 제 1, 3사분면 위에 있다.

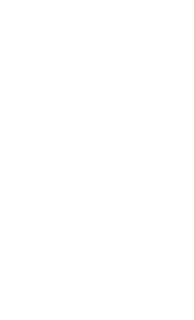
③ 점  $(4, 2)$ 를 지난다.

④  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값은 감소한다.

⑤ 점  $(2, -1)$ 을 지난다.

해설

$y = -\frac{1}{2}x$ 의 그래프 모양은 다음과 같다.



① 직선으로 그려진다.

② 제 4사분면 위에 있다. ( $x$ 의 값이 0과 같거나 큰 수이므로)

③ 점  $(4, -2)$ 를 지난다.

8. 초콜릿 공장에서는 1분에 초콜릿을 80개씩 만들어낸다.  $x$ 분 동안 초콜릿을  $y$ 개 만들었다고 할 때, 두 변수 사이의 관계는?

①  $y = 80x$       ②  $y = -80x$       ③  $xy = 80x$

④  $y = \frac{1}{80}x$       ⑤  $y = 80x^2$

해설

1분에 80개씩 만들어 내므로  $x$ 분 동안에는  $80x$ 개를 만들어 낸다. 따라서 두 변수  $x, y$ 사이의 관계식은  $y = 80x$ 이다.

9.  $\frac{16}{n}$  과  $\frac{20}{n}$  을 자연수로 만드는 자연수  $n$  을 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 1

▷ 정답: 2

▷ 정답: 4

해설

$\frac{16}{n}, \frac{20}{n}$  을 자연수로 만드는 자연수  $n$  은 16 과 20 의 공약수이다.

16 과 20 의 최대공약수는 4 이므로  $n = 1, 2, 4$  이다.

10.  $A$  의 절댓값을  $|A|$  라고 표현할 때,  $|A| < 3$  인 정수의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 5 개

해설

$A$  의 절댓값을  $|A|$  라고 표현할 때, 절댓값이 3 미만인 정수의

개수를 구하는 것이다.

절댓값이 3 미만인 정수는  $-2, -1, 0, 1, 2$  로 5 개이다

11. 다음을 부등호를 사용하여 나타내면?

A 는  $-2$  보다 작지 않고  $3$  보다 작다.

- Ⓐ  $-2 \leq A < 3$  Ⓑ  $-2 \leq A \leq 3$  Ⓒ  $-2 < A \leq 3$

- Ⓓ  $-2 < A < 3$  Ⓨ  $3 \leq A \leq -2$

해설

(작지 않다) = (크거나 같다)

12.  $-\frac{17}{4}$  이상  $\frac{16}{3}$  미만인 정수의 개수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

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

$\therefore 10$  개이다.

13. 윗변의 길이가  $a$ , 밑변의 길이가  $2a$ , 높이가  $h$ 인 사다리꼴이 있다.  
 $a = 4$ ,  $h = 5$  일 때 사다리꼴의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 30

해설

$$\text{(사다리꼴의 넓이)} = \frac{1}{2} \times (\text{윗변의 길이} + \text{아랫변의 길이}) \times (\text{높이})$$
$$\text{따라서 } \frac{1}{2}(a + 2a) \times h = \frac{3}{2}ah = \frac{3}{2} \times 4 \times 5 = 30 \text{이다.}$$

14. 다음 보기 중 동류항끼리 짹지어진 것을 모두 고르면?

보기

- |                                   |                      |                |
|-----------------------------------|----------------------|----------------|
| Ⓐ 2 $x$ 와 -5 $x$                  | Ⓑ $x^2y$ 와 3 $xy^2$  | Ⓒ -1 과 7       |
| Ⓓ $-\frac{2}{x}$ 와 $-\frac{x}{2}$ | Ⓔ -4 $x^3$ 과 3 $x^3$ | ⓪ $x$ 와 -2 $y$ |

- Ⓐ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ      Ⓑ Ⓛ, Ⓜ, Ⓞ      Ⓒ Ⓛ, Ⓜ, Ⓞ

- ④ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ      Ⓓ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ, Ⓞ, Ⓟ

해설

- Ⓐ 각각의 차수가 다르다.  
Ⓓ  $-\frac{2}{x}$  는 다항식이 아니므로 동류항이 아니다.

- ⓪ 문자가 다르다.  
따라서 동류항은 Ⓛ, Ⓜ, Ⓞ이다.

15. 다음 중 방정식을 고르면?

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

해설

- ①, ⑤ : 항등식  
② 일차식  
③ 부등식

16. 다음은 일차방정식의 해를 구하는 과정이다. (2)의 과정에서 이용된 등식의 성질은?

$$\frac{3x - 1}{2} = 4 \cdots (1)$$

$$3x - 1 = 8 \cdots (2)$$

$$3x = 9$$

$$x = 3$$

①  $a = b$  이면  $a + c = b + c$  이다.

②  $3a = b$  이면  $3a - c = 3b - c$  이다.

③  $a = b$  이면  $ac = bc$  이다.

④  $a = b$  이면  $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$  ( $c \neq 0$ ) 이다.

⑤  $a + c = b + c$  이면  $a = b$  이다.

해설

양변에 1 을 더했으므로 ①

17. 방정식  $-4x - 18 = 2(5 - 6x) - 3$  을 이항하여  $ax = b$  의 꼴로 고쳤을 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라. (단,  $a$ 와  $b$ 는 서로소인 자연수)

▶ 답:

▷ 정답:  $a - b = -17$

해설

$$-4x - 18 = 2(5 - 6x) - 3$$

$$-4x - 18 = 10 - 12x - 3$$

$$-4x + 12x = 7 + 18$$

$$8x = 25$$

$$\therefore a = 8, b = 25$$

$$\therefore a - b = -17$$

18.  $x$ 에 대한 방정식  $\frac{5x-a}{3} = \frac{x+1}{6} + a$ 의 해가  $x = 1$  일 때,  $2a+3$ 의 값은?

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$$\frac{5x-a}{3} = \frac{x+1}{6} + a \quad | \text{ 해가 } x = 1 \text{ 이므로 대입하면,}$$

$$\frac{5-a}{3} = \frac{1}{3} + a$$

양변에 3 을 곱하면

$$5-a = 1+3a$$

$$4a=4, a=1$$

따라서  $2a+3=5$  이다.

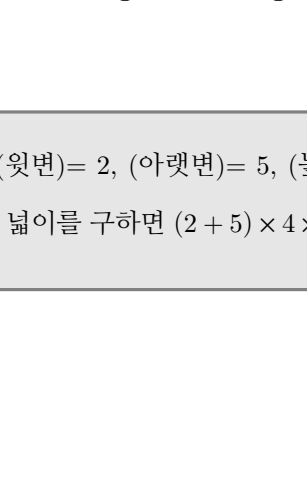
19.  $x$ 의 값이  $-1$  이상  $2$  이하인 함수가  $f(x) = -2x$ 로 정의될 때, 함수값은?

- ①  $-4 \leq y \leq -2$       ②  $-4 < y \leq 2$       ③  $-4 \leq y \leq 2$   
④  $-4 \leq y < 2$       ⑤  $4 \leq y \leq 2$

해설

$f(-1) = 2, f(2) = -4$  이므로 함수값은  $-4 \leq y \leq 2$  이다.

20. 순서쌍  $(0, 4)$ ,  $(2, 4)$ ,  $(5, 0)$ 과  $x$  축과  $y$  축으로 이루어진 점들을 이었을 때, 만들어지는 도형의 넓이를 구하면?



- ① 10      ② 11      ③ 12      ④ 13      ⑤ 14

해설

주어진 도형은 (윗변) = 2, (아랫변) = 5, ( $\frac{\text{높이}}{2}$ ) = 4 를 가지는 사다리꼴이므로 넓이를 구하면  $(2 + 5) \times 4 \times \frac{1}{2} = 14$  이다.

21. 좌표평면 위의 점 $(a, -b)$ 가 제 4사분면 위의 점일 때, 다음 중 제 2사분면 위의 점은?

- ①  $(-a, -b)$       ②  $(a, b)$       ③  $(a, ab)$   
④  $(a+b, -b)$       ⑤  $(-b, a+b)$

해설

$a > 0, -b < 0 \Rightarrow a > 0, b > 0$

- ①  $-a < 0, -b < 0$ : 제 3사분면  
②, ③: 제 1사분면  
④  $a+b > 0, -b < 0$ : 제 4사분면  
⑤  $-b < 0, a+b > 0$ : 제 2사분면

22.  $A(-2, 1)$ ,  $B(6, 1)$ ,  $C(3, -4)$ 를 좌표평면 위에 나타내었을 때, 이 세 점을 꼭짓점으로 하는  $\triangle ABC$ 의 넓이로 알맞은 것은?

- ① 18      ② 20      ③ 22      ④ 24      ⑤ 26

해설

좌표평면 위에 세 점을 나타내면, 다음과 같다.



$$\therefore (\triangle ABC \text{의 넓이}) = \frac{1}{2} \times 8 \times 5 = 20$$

23. 연속하는 세 자연수가 있다. 가장 작은 수의 3 배는 나머지 두 수의 합보다 8 이 크다. 세 수의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 36

해설

연속하는 세 자연수를  $x - 1, x, x + 1$  이라 하자.

$$3(x - 1) = (x + x + 1) + 8$$

$$3x - 3 = 2x + 9$$

$$x = 12$$

즉, 세 수는 11, 12, 13 이다. 세 수의 합을 구하면  $11 + 12 + 13 = 36$  이다.

24. 점  $A(a, b)$ 가 제 4사분면의 점일 때, 다음 중 제 1사분면에 있는 점은?

- ①  $P(b, a)$       ②  $Q(a, -b)$       ③  $R(-a, b)$   
④  $S(b, -a)$       ⑤  $K(-a, -b)$

해설

$$a > 0, b < 0$$

①  $P(b, a) : b < 0, a > 0$ : 제 2사분면

②  $Q(a, -b) : a > 0, -b > 0$ : 제 1사분면

③  $R(-a, b) : -a < 0, b < 0$ : 제 3사분면

④  $S(b, -a) : b < 0, -a < 0$ : 제 3사분면

⑤  $K(-a, -b) : -a < 0, -b > 0$ : 제 2사분면

25. 다음 일차방정식을 풀어라.

$$\frac{x}{2} - 1 = \frac{x}{3}$$

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 6$

해설

$$3x - 6 = 2x \\ 3x - 2x = 6, x = 6 \text{ 이다.}$$