

# 1. 절댓값에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ①  $+3.5$  와  $-3.5$  의 절댓값은 같다.
- ② 절댓값이 가장 작은 수는 0이다.
- ③  $-4$ 의 절댓값은 3의 절댓값보다 크다.
- ④  $|-4.5|$ 의 값은 0보다 작다.
- ⑤  $|-2.8| = 2.8$

해설

- ①  $|+3.5| = |-3.5| = 3.5$
- ③  $-4$ 의 절댓값은 4이므로 3의 절댓값보다 크다.
- ④  $|-4.5| = 4.5$  이므로 0보다 크다.

2. 수직선에서 두 정수 사이의 거리가 10이고, 절댓값이 같고 부호가 다른 두 정수 중 큰 정수는?

① -10

② -5

③ 0

④ 5

⑤ 10

해설

두 정수의 절댓값이 같고 두 정수 사이의 거리가 10 이므로 원점에서 두 정수까지의 거리는 5이다.  
따라서 큰 수는 5, 작은 수는 -5이다.

3. 다음 보기 중 함수인 것을 모두 고른 것은?

보기

- ㉠ 한 개에 100원 하는 지우개  $x$  개의 값  $y$  원
- ㉡ 한 변의 길이  $x\text{cm}$  인 정삼각형의 둘레의 길이  $y\text{cm}$
- ㉢ 절댓값이  $x$  인 수
- ㉣ 자연수  $x$  의 약수의 개수  $y$  개

① ㉠, ㉡, ㉢

② ㉠, ㉡, ㉣

③ ㉠, ㉢, ㉣

④ ㉡, ㉢, ㉣

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

해설

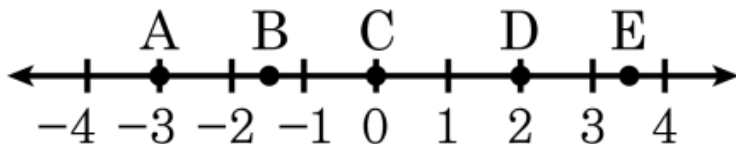
㉠, ㉡, ㉢은  $x$  의 값이 정해지면 그에 따라  $y$  의 값이 하나로 정해지므로 함수이다.

㉠  $y = 100x$

㉡  $y = 3x$

㉢  $y = (\text{자연수 } x \text{ 의 약수의 개수})$

4. 다음 수직선 위의 점 A의 좌표를 옳게 나타낸 것은?



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

해설

$$A(-3), B\left(-\frac{3}{2}\right), C(0), D(2), E\left(\frac{7}{2}\right)$$

5. 다음 중 함수  $y = -\frac{4}{3}x$  의 그래프 위의 점이 아닌 것을 고르면?

①  $(-3, 4)$

②  $\left(\frac{1}{4}, 3\right)$

③  $(0, 0)$

④  $(3, -4)$

⑤  $\left(-2, \frac{8}{3}\right)$

해설

②  $y = -\frac{4}{3}x$  에서  $f\left(\frac{1}{4}\right) = -\frac{1}{3}$  이므로 점  $\left(\frac{1}{4}, -\frac{1}{3}\right)$  을 지난다.

## 6. 다음 중 옳은 것은?

①  $-4 < -6$

②  $1.2 > \frac{5}{2}$

③  $-2.7 < -3$

④  $-\frac{1}{2} < -\frac{1}{3}$

⑤  $-\frac{3}{2} > -\frac{4}{3}$

해설

음수는 절댓값이 작을수록 크다.

①  $-4 > -6$

②  $1.2 < \frac{5}{2}$

③  $-2.7 > -3$

④  $-\frac{1}{2} \left(= -\frac{3}{6}\right) < -\frac{1}{3} \left(= -\frac{2}{6}\right)$

⑤  $-\frac{3}{2} \left(= -\frac{9}{6}\right) < -\frac{4}{3} \left(= -\frac{8}{6}\right)$

7.  $-0.1$  의 역수를  $a$ ,  $\frac{1}{2}$  의 역수를  $b$  라고 할 때,  $a + b$  는?

- ①  $-10$       ②  $-8$       ③  $-6$       ④  $-4$       ⑤  $-2$

해설

$$-0.1 \text{ 의 역수 } a = -10$$

$$\frac{1}{2} \text{ 의 역수 } b = 2$$

$$a + b = -10 + 2 = -8$$

8.  $a = b$  일 때, 다음 등식 중 옳지 않은 것은?

①  $a + 2 = b + 2$

②  $4a = 4b$

③  $\frac{1}{2}a = \frac{1}{2}b$

④  $a - 5 = b - 5$

⑤  $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$

해설

⑤  $c \neq 0$  일 때만 성립한다.

9. 다음 방정식을  $ax = b$ 의 꼴로 고쳤을 때,  $a + b$ 의 값은? (단,  $a$ 와  $b$ 는 서로소인 자연수)

$$0.2(x - 7) = \frac{5}{6}x - \frac{9}{5}$$

- ① 17      ② 21      ③ 28      ④ 31      ⑤ 35

해설

$0.2(x - 7) = \frac{5}{6}x - \frac{9}{5}$ 의 양변에 30을 곱하면

$$6(x - 7) = 25x - 54 \text{ 이므로}$$

$$6x - 25x = -54 + 42$$

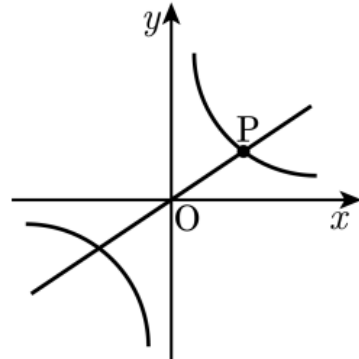
$$19x = 12$$

$$a = 19, b = 12$$

따라서  $a + b = 31$  이다.

10. 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,

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

11. 두 수  $A$  와  $B$  는 절댓값이 같고  $A - B = 7$  일 때,  $A$  의 값은?

- ① 3.5      ② -3.5      ③ 7      ④ -7      ⑤ 14

해설

$$|A| = |B|, A - B = 7$$

$$\therefore A = 3.5, B = -3.5$$

## 12. 다음 중 계산 결과가 옳은 것은?

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{3} + \left( -\frac{1}{2} \right) = +\frac{5}{6}$$

$$\textcircled{2} \quad \left( -\frac{1}{4} \right) + \frac{5}{6} = -\frac{7}{12}$$

$$\textcircled{3} \quad \left( -\frac{2}{3} \right) + \frac{1}{2} = -\frac{1}{6}$$

$$\textcircled{4} \quad (-2.3) + (+1.2) = +1.1$$

$$\textcircled{5} \quad (+3.2) + (-1.9) = +2.3$$

해설

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{3} + \left( -\frac{1}{2} \right) = +\frac{1}{6}$$

$$\textcircled{2} \quad \left( -\frac{1}{4} \right) + \frac{5}{6} = +\frac{7}{12}$$

$$\textcircled{4} \quad (-2.3) + (+1.2) = -1.1$$

$$\textcircled{5} \quad (+3.2) + (-1.9) = +1.3$$

13. □ 안에 알맞은 수는 ?

$$\left(-\frac{2}{3}\right)^2 \times \frac{9}{4} \div \boxed{\phantom{00}} = \frac{1}{9}$$

- ①  $\frac{7}{2}$       ②  $\frac{18}{4}$       ③ 6      ④  $\frac{23}{3}$       ⑤ 9

해설

$$\frac{4}{9} \times \frac{9}{4} \times \frac{1}{\boxed{\phantom{00}}} = \frac{1}{9}, \quad \frac{1}{\boxed{\phantom{00}}} = \frac{1}{9}$$

$$\boxed{\phantom{00}} = 9$$

14.  $a = \frac{1}{2}, b = -\frac{4}{3}$  일 때,  $6a + \frac{3}{4}b$ 의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

해설

$$a = \frac{1}{2}, b = -\frac{4}{3}$$

$$\begin{aligned}6a + \frac{3}{4}b &= 6 \times \frac{1}{2} + \frac{3}{4} \times \left(-\frac{4}{3}\right) \\&= 3 + (-1) \\&= 2\end{aligned}$$

15. 등식  $a(x+3) = -x+b$  가  $x$ 의 값에 관계없이 항상 성립할 때,  $2a-3b$ 의 값은?

① 5

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

해설

$a(x+3) = ax + 3a = -x + b$  이므로  $a = -1$ ,  $b = -3$  이다.

따라서  $2a-3b = -2 + 9 = 7$  이다.

16. 75에 가장 작은 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 곱해야 할 수는?

① 2

② 3

③ 5

④ 7

⑤ 9

해설

$75 = 3 \times 5^2$  이므로 어떤 자연수의 제곱이 되도록 하기 위해 곱해 주어야 할 수 중 가장 작은 수는 3이다.

## 17. 다음 중 100의 약수는?

① 30

②  $5^2 \times 7^2$

③ 80

④  $2^2 \times 5^2$

⑤  $2^3 \times 5 \times 7$

### 해설

100을 소인수분해하면  $100 = 2^2 \times 5^2$ 이다. 이때  $2^2$ 의 약수는 1, 2,  $2^2$ 이고,  $5^2$ 의 약수는 1, 5,  $5^2$ 이다. 다음 표와 같이  $2^2$ 의 약수와  $5^2$ 의 약수를 각각 곱하면 100의 약수는 1, 2, 4, 5, 10, 20, 25, 50, 100이다.

$\times$	1	2	$2^2$
1	$1 \times 1 = 1$	$1 \times 2 = 2$	$1 \times 2^2 = 4$
5	$5 \times 1 = 5$	$5 \times 2 = 10$	$5 \times 2^2 = 20$
$5^2$	$5^2 \times 1 = 25$	$5^2 \times 2 = 50$	$5^2 \times 2^2 = 100$

18. 동북이는 학교 운동장 한 편에 있는 농구 코트 주변에 철망을 설치하여 안전하게 농구를 하고자 한다. 철망은 가로의 길이가 24m, 세로의 길이가 64m인 농구 코트 주변에 일정한 간격으로 기둥을 고정시키고, ‘ㄷ’자 형으로 망을 설치하고자 한다. 기둥은 처음 시작되는 지점과 끝나는 지점 그리고 모서리에는 반드시 고정시키고, 가능한 한 적게 사용하려고 한다면 모두 몇 개의 기둥이 필요하겠는가?

- ① 12개      ② 13개      ③ 14개      ④ 15개      ⑤ 16개

해설

기둥 사이의 간격을  $x$  라 할 때,

$$24 = x \times \square, 64 = x \times \triangle$$

$x$  는 24와 64의 최대공약수

$$24 = 2^3 \times 3, 64 = 2^6$$

$$\therefore x = 2^3 = 8 \text{ (m)}$$

기둥 사이의 간격을 8m 라 할 때

가로  $24 = 8 \text{ (m)} \times 3 \text{ (개)}$ , 세로  $64 = 8 \text{ (m)} \times 8 \text{ (개)}$

직사각형 모양의 운동장의 가장자리에 ‘ㄷ’자 형으로 망을 설치할 때 필요한 기둥의 수는

$$\therefore (2 \times 3) + 8 + 1 = 15 \text{ (개)}$$

19. 다음  $x$ 에 관한 방정식의 해가  $x = 4$  일 때,  $a$ 의 값은?

$$|x - a| + \frac{1}{2}x = 6a$$

- ①  $\frac{5}{7}$       ②  $\frac{6}{7}$       ③ 1      ④  $\frac{8}{7}$       ⑤  $\frac{9}{7}$

### 해설

주어진 방정식에  $x = 4$  을 대입하면

$$|4 - a| + 2 = 6a$$

( i )  $a < 4$  일 때

$4 - a > 0$  이므로

$$4 - a + 2 = 6a$$

$$-7a = -6, a = \frac{6}{7}$$

( ii )  $a \geq 4$  일 때

$4 - a \leq 0$  이므로

$$-4 + a + 2 = 6a$$

$$5a = -2, a = -\frac{2}{5}$$

$a = -\frac{2}{5} < 4$  이므로 조건에 맞지 않는다.

i) ii) 로 부터  $a = \frac{6}{7}$

20. 어떤 물통에 물을 가득 채우는 데 A 호스로는 2 시간, B 호스로는 3 시간이 걸리며, 또 가득찬 물을 C 호스로 빼내는 데에는 6 시간이 걸린다고 한다. A, B 호스로 물을 넣음과 동시에 C 호스로 물을 빼내는 경우 물통에 물을 가득 채우는 데 걸리는 시간은?

① 30 분

② 1 시간

③ 1 시간 30 분

④ 2 시간

⑤ 3 시간

### 해설

전체 물의 양을 1이라 하면

A 호스로 한 시간에 채울 수 있는 물의 양은  $\frac{1}{2}$ ,

B 호스로 한 시간에 채울 수 있는 물의 양은  $\frac{1}{3}$ ,

C 호스로 한 시간에 빼낼 수 있는 물의 양은  $\frac{1}{6}$

(A호스로 채운 물의 양) + (B호스로 채운 물의 양) -  
(C호스로 빼낸 물의 양) = 1을 이용하여 식을 세운다.

물을 가득 채우는 데 걸리는 시간을  $x$  시간이라고 하면,

$$\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3}\right)x - \frac{1}{6}x = 1$$

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