## 1. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

- ① 13 은 소수이다.
- ② 52 는 합성수이다.
- ③ 가장 작은 소수는 1 이다.
  - ④ 짝수인 소수는 존재하지 않는다.
  - ⑤ 5보다 작은 소수는 2 개이다.

## 해설

- ③ 1 은 소수도 합성수도 아니다.
- ④ 2 는 짝수이면서 소수이다.
- ⑤ 5 보다 작은 소수는 2,3 으로 2 개이다.

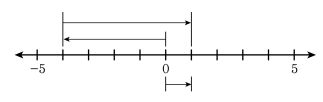
# 2. 다음 중 옳은 것을 고르면?

- ① 절댓값이 0.3 인 수는 -0.3 뿐이다.
- ② 절댓값이 가장 작은 수는 -1, 1 이다.
- ③ 절댓값이 클수록 수직선의 오른쪽에 위치한다.
- ④  $2\frac{2}{3}$  의 절댓값은 2 이다.
- ⑤ 두 음수끼리는 절대값이 클수록 작다.

#### 해설

- ① 절댓값이 0.3 인 수는 0.3 과 -0.3 이다.
- ② 절댓값이 가장 작은 수는 0 이다.
- ③ 수의 값이 클수록 수직선의 오른쪽에 위치한다.
- ④  $2\frac{2}{3}$  의 절댓값은  $2\frac{2}{3}$  이다.

3. 다음 그림을 보고 인에 들어갈 수를 순서대로 구한 것은?



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

4 -4, -5, +1 5-4, +5, +1

해설

처음에 원점에서 왼쪽으로 네 칸 갔으므로 -4 로 시작하고 거 기서 다시 오른쪽으로 다섯 칸 움직였으므로 +5 를 더했다고 생각할 수 있다.

4. 다음 풀이 과정의 \_\_\_\_\_ 안에 들어갈 순서로 옳은 것은?

$$(+108) - (+7) - (+93) - (+8)$$

$$= (+108) \square (-7) + (\square 93) + (-8)$$

$$= (+108) + \{(-7) \square (-93)\} \square (-8)$$

$$= (+108) + \{(-100) + (-8)\}$$

$$= (+108) + (-108) = 0$$

③ -. -. +

5. 다음 표에서 가로 방향은 두 다항식을 동류항끼리 덧셈을 하고, 세로 방향은 뺄셈 말셈 2x-4 3x+4 A 을 하여 빈 칸을 채우려고 한다. A, B, C, D 에 알맞은 식이나 숫자를 차례대로

C, D 에 알맞은 식이나 숫자들 자례내로 구하여라.

- 답:
- ▶ 답:
- ▶ 답:
- $ightharpoonup ext{정답: } A = 5x 2$
- > 정답 : C = x 1
- $\triangleright$  정답: D = -x + 3

$$A = (2x - 4) + (3x + 4) = 5x$$
$$B = (x - 3) + (4x + 1) = 5x - 2$$

$$C = (2x-4) - (x-3) = x-1$$
  
$$D = (3x+4) - (4x+1) = -x+3$$

6. 다음 등식 중에서 좌변과 우변을 각각 옳게 나타낸 것은?

$$x + 3 = 2x + 2$$

- ① 좌변 : x, 우변 : 2x
- ② 좌변 : x+3 . 우변 : 2
- ③ 좌변: x, 우변: 2x + 2
- ④ 좌변: 3, 우변: 2
- ⑤ 좌변 : x+3, 우변 : 2x+2

## 해설

등호를 기준으로 왼쪽이 좌변, 오른쪽이 우변이다. 따라서 좌변 은 x+3, 우변은 2x+2 이다.

7. 다음 중 x의 값에 따라 참이 되기도 하고, 거짓이 되기도 하는 등식은?
 ① (2x+1)+(x-1)
 ② 2(x-1) = 2x-2

3 2x - 3 4 0 5 x + 4 = 5

①, ③, ④ 등식 아님 ② 항등식 ③ 방정식  $3^2 \times 5 \times 7$  에 자연수 a 를 곱하면 어떤 자연수의 제곱인 수가 된다. a의 최솟값은?

(3) 15

**4** 21

 $\bigcirc$  5

 $3^2 \times 5 \times 7 \times a$  가 어떤 자연수의 제곱인 수가 되려면  $3^2 \times 5 \times 7 \times a$  를

소인수분해했을 때 각 소인수의 지수가 짝수여야 한다. 따라서 만족하는 자연수 a 의 최솟값은  $5 \times 7 = 35$  이다.

 두 수 2<sup>4</sup> × 5<sup>3</sup>, 2<sup>a</sup> × 3<sup>2</sup> × 5<sup>b</sup> 의 최대공약수가 50 일 때, a + b 의 값을 구하여라.

따라서 a = 1, b = 2

최대공약수가  $50 = 2 \times 5^2$  이고  $2^4 \times 5^3$  에서 2 의 지수가 4 이므로  $2^a \times 3^2 \times 5^b$  에서 2 의 지수가 1 이어야 한다.

2<sup>a</sup> × 3<sup>2</sup> × 5<sup>a</sup> 에서 2 의 지수가 1 이어야 한다. 같은 방식으로 2<sup>a</sup> × 5<sup>a</sup> 에서 5 의 지수가 3 이므로 2<sup>a</sup> × 3<sup>2</sup> × 5<sup>b</sup> 에서 5 의 지수가 2 이어야 한다. **10.** 세 자연수  $5 \times x$ ,  $6 \times x$ ,  $9 \times x$  의 최소공배수가 270 일 때, x 의 값을 구하여라.

해설 
$$5 \times x$$
,  $6 \times x = 2 \times 3 \times x$ ,  $9 \times x = 3^2 \times x$  의 최소공배수는  $2 \times 3^2 \times 5 \times x = 270$  따라서  $x = 3$  이다.

**11.** -0.4, 3,  $\frac{5}{2}$ , -2, 6.2, 0에 대하여 유리수의 개수를 a, 정수의 개수를 b. 자연수의 개수를 c라 할 때, a+b+c의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답 : 10

유리수는 
$$-0.4$$
,  $3$ ,  $\frac{5}{2}$ ,  $-2$ ,  $6.2$ ,  $0$  이므로  $a=6$  이다.

정수는 3, -2, 0 이므로 b = 3 이다.

자연수는 3 이므로 c=1 이다.

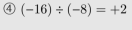
따라서 a+b+c=6+3+1=10 이다.

① 
$$(+12) \div (-3) = -4$$
 ②

$$3 \ 0 \div (-7) = 0$$

② 
$$(-12) \div (+3) = -4$$
  
④  $(-16) \div (-8) = -2$ 

$$\bigcirc$$
  $(-4) \div (+1) = -4$ 



### **13.** $(-3) \times x \times x \times y \times x \times z$ 를 곱셈 기호를 생략하여 나타내면?

①  $-3x^2yz$ 

 $\bigcirc$  -3xyz

 $3 -3x^3yz$ 

 $(-3x^3) + y + z$   $(-3x)^2 + yz$ 

해설

곱셈 기호를 생략할 때,

- (1) 숫자는 문자 앞에
- (2) 문자는 알파벳 순서로 (3) 같은 문자는 거듭제곱의 꼴로
- (3) 같은 문사는 거듭세곱의 골도
- (4) 문자 앞에 숫자 1 은 생략한다. 따라서  $(-3) \times x \times x \times y \times x \times z = -3x^3yz$

14. 시속 3 km로 x시간 동안 걸은 거리를 문자를 사용한 식으로 나타내어라.

$$($$
커리 $) = x \times 3 = 3x($ km $)$ 

- **15.** 두 자연수 A 와 B 의 최대공약수가 8 일 때, 공약수의 개수는?
  - ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

해설

공약수는 최대공약수의 약수이므로 공약수의 개수는 최대공약수의 약수의 개수와 같다. 최대공약수 8을 소인수분해하면  $8 = 2^3$ 이므로 약수의 개수는 3+1=4(개)이다. 따라서 두 자연수의 공약수의 개수는 4 개이다.

- **16.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ① 0은 정수이다.
  - ② -5 와 +3 사이에는 6 개의 정수가 있다.
    - ③ 음의 유리수, 0, 양의 유리수를 통틀어 유리수라고 한다.
    - ④ 유리수는 분모가 0 이 아닌 분수로 모두 나타낼 수 있다.
    - ⑤ 정수는 유리수이다.

## - 해설

② -5 와 +3 사이에는 -4 , -3 , -2 , -1 , 0 , 1 , 2 의 7 개의 정수가 있다. **17.** 어떤 x에 대한 일차식에서 4x-3 를 빼어야 할 것은 잘못하여 더했더니 11x + 5 가 되었다. 처음 식에서 4x - 3 을 빼어 옳게 계산한 식은?

① 
$$x - 7$$
②  $3x + 11$ 

② 
$$x - 17$$
 ③  $3x + 5$ 

③ 
$$3x - 2$$

 $\therefore A = 7x + 8$ 올바른 계산은

$$x$$
에 대한 일차식을  $A$ 라 하면  
잘못된 계산

A - (4x - 3) = (7x + 8) - (4x - 3) = 3x + 11

$$A = 11x + 5 - (4x - 3)$$

**18.** 등식 ax + 3 = 2x + b 가 항등식이기 위한 a, b 의 값의 조건은?

① 
$$a = 3, b = \frac{3}{2}$$
 ②  $a = 3, b = 1$  ③  $a = 3, b = 3$   
④  $a = 2, b = \frac{1}{3}$  ⑤  $a = 2, b = 3$ 

에 글 항등식이 되려면 좌변과 우변이 같아야 한다. 따라서  $a=2,\ b=3$  이다. **19.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것만으로 짝지어진 것은?

 $\bigcirc$  a-c=b-c 이면 a=b 이다.

 $\bigcirc$  ac = bc 이면 a = b 이다.

© a = b 이면 a - c = b - c 이다.

② 5a = 10b 이면 a = 2b 이다.

 $\bigcirc$   $\frac{a}{3} = b$  이면 3a = b 이다.

① ①, ①

② ①, ©

⑤ ⑦, ②

3 ¬, L, E

(4) (L), (D)

해설

© 단, *c* ≠ 0 이다.

옳지 않은 것은 ①, ⑩이다.

**20.** 소인수분해를 이용하여 의 약수의 개수를 구하려고 한다. 다음 중 a,b,c 에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 나열한 것은?

$$50 = 2^a \times 5^b$$
 약수의 개수 :  $(a+1) \times (b+1) = c$  (개)

① 
$$1,2,3$$
 ②  $1,2,6$  ③  $2,4,8$  ④  $2,5,8$  ⑤  $3,4,5$ 

해설 
$$50 을 소인수분해하면  $50 = 2 \times 5^2$  이므로  $a = 1, b = 2$  이다. 또한  $50$  의 약수의 개수는  $(1+1) \times (2+1) = 6$  (개) 이므로  $c = 6$  이다. 따라서  $a = 1, b = 2, c = 6$  이다.$$