

1. 다음 중 양의 부호 + 또는 음의 부호 - 를 붙여서 나타낸 것으로 옳지 않은 것은?

- ① 이익 3000 원: +3000 원
- ② 출발 전 30 분: -30 분
- ③ 몸무게 60kg : -60kg
- ④ 지출 5000 원: -5000 원
- ⑤ 출발 후 5 시간: +5 시간

해설

이익은 양의 부호로 표시하고 지출은 음의 부호로 표시한다.  
몸무게 60kg 은  $+60\text{kg}$  이 되고 출발 후 5 시간은 출발한 이후이므로  $+5$  시간이 된다.

2.  $-\frac{1}{2}$  과 4.5 사이에 있는 정수는 모두 몇 개인지 구하여라.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 5개

해설

$-\frac{1}{2}$  과 4.5 사이의 정수는 0, 1, 2, 3, 4 이므로  
5 개이다.

3. 절댓값이 7 보다 작은 정수가 아닌 것은? (정답 2개)

① -9

② +6

③ -3

④ +3

⑤ -10

해설

절댓값이 7 보다 작은 정수는  
 $-6, -5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6$  이다.

절댓값이 7 보다 작은 정수가 아닌 것은  $-9$  와  $-10$  이다.  
따라서 정답은 ①, ⑤가 된다.

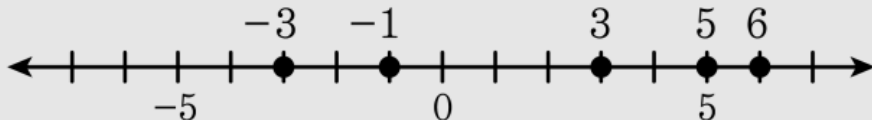
4. 다음 수를 작은 순서대로 나열하면 3은 몇 번째 있는가?

3, -1, +6, -3, 5

- ① 첫 번째
- ② 두 번째
- ③ 세 번째
- ④ 네 번째
- ⑤ 다섯 번째

해설

주어진 수들을 수직선에 나타내어 보면 다음과 같다.



따라서 작은 순서대로 나열하면 -3, -1, 3, 5, 6 이다.

5. 아래에 있는 각각의 식들의 계산 결과가 같을 때,  안에 알맞은 수를 차례대로 써라.

㉠  $(+3) - (+7)$

㉡  $(-8) + (+4)$

㉢  $(+2) - (\square)$

㉣  $(-6) - (\square)$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 6 또는 +6

▷ 정답 : -2

해설

㉠ :  $(+3) - (+7) = (+3) + (-7) = +(3 - 7) = -4,$

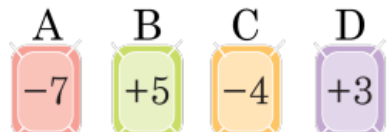
㉡ :  $(-8) + (+4) = +(-8 + 4) = -4$  이므로

㉢과 ㉣의 식의 값이 모두 -4가 되어야 한다.

따라서  $(+2) - (\square) = -4$  이므로  $\square = 6$  이다.

$(-6) - (\square) = -4$  이므로  $\square = -2$  이다.

6. 다음 그림과 같이 4개의 정수  $-7, +5, -4, +3$  가 각각 적힌 A, B, C, D 네 장의 카드가 있다.  
이 때,  $A + B - C - D$  의 값은?



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

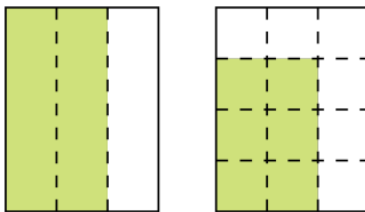
해설

네 장의 카드에 각각 적힌 값이

$$A = -7, B = +5, C = -4, D = +3 \text{ 이므로}$$

$$\begin{aligned}A + B - C - D &= (-7) + (+5) - (-4) - (+3) \\&= (-7) + (+5) + (+4) + (-3) \\&= \{(+5) + (+4)\} + \{(-7) + (-3)\} \\&= (+9) + (-10) \\&= -1\end{aligned}$$

7. 윤희는 뒤뜰의  $\frac{2}{3}$  를 채소밭으로 만들고, 채소밭의  $\frac{3}{4}$  에 상추를 심었다.



위의 그림에서 상추를 심은 곳은 뒤뜰의 몇 분의 몇인지 구하여라.

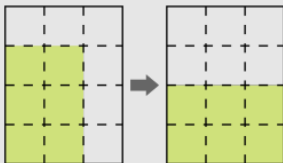
▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{1}{2}$

해설

뒤뜰의  $\frac{2}{3}$  가 채소밭이고 그 채소밭에  $\frac{3}{4}$  에 상추를 심었다.

$$\frac{2}{3} \times \frac{3}{4} = \frac{1}{2}$$



## 8. 다음 중 옳은 것은?

①  $(-1)^2 < 1^2$

②  $5^2 < (-5)^4$

③  $-2^2 < -2^3$

④  $-3^3 > -(-3)^2$

⑤  $-(-2)^2 < -2^2$

### 해설

①  $(-1)^2 = 1$ ,  $1^2 = 1$  이므로  $(-1)^2 = 1^2$  이다.

②  $5^2 = 25$ ,  $(-5)^4 = 625$  이므로  $5^2 < (-5)^4$  이다.

③  $-2^2 = -4$ ,  $-2^3 = -8$  이므로  $-2^2 > -2^3$  이다.

④  $-3^3 = -27$ ,  $-(-3)^2 = -9$  이므로  $-3^3 < -(-3)^2$  이다.

⑤  $-(-2)^2 = -4$ ,  $-2^2 = -4$  이므로  $-(-2)^2 = -2^2$  이다.

9. 다음 <보기> 중 소인수분해가 옳지 않은 것을 모두 고르면?

보기

Ⓐ  $52 = 13 \times 5$

Ⓑ  $20 = 2^2 \times 5$

Ⓒ  $80 = 2^4 \times 5$

Ⓓ  $120 = 2^3 \times 3 \times 5$

⓪  $84 = 2^2 \times 3^3$

Ⓐ, Ⓛ, Ⓜ

Ⓑ, Ⓝ, Ⓞ

Ⓒ, Ⓝ, Ⓞ

Ⓓ, Ⓛ

Ⓐ, Ⓛ, Ⓝ

해설

Ⓐ  $52 = 2^2 \times 13$

⓪  $84 = 2^2 \times 3 \times 7$

10. 630의 약수의 개수는?

① 8

② 12

③ 16

④ 24

⑤ 30

해설

$$630 = 2 \times 3^2 \times 5 \times 7$$

약수의 개수는  $(1 + 1) \times (2 + 1) \times (1 + 1) \times (1 + 1) = 24$  (개)

## 11. 다음 중 두 수가 서로소인 것은?

- ① 36, 66
- ② 21, 49
- ③ 25, 52
- ④ 34, 51
- ⑤ 18, 94

### 해설

주어진 두 수의 최대공약수는 다음과 같다.

$$\textcircled{1} \quad 36 = 2^2 \times 3^2$$

$$66 = 2 \times 3 \times 11$$

두 수의 최대공약수는  $2 \times 3$ 이다.

$$\textcircled{2} \quad 21 = 3 \times 7$$

$$49 = 7^2$$

두 수의 최대공약수는 7이다.

$$\textcircled{3} \quad 25 = 5^2$$

$$52 = 2^2 \times 13$$

두 수의 최대공약수는 1이다.

$$\textcircled{4} \quad 34 = 2 \times 17$$

$$51 = 3 \times 17$$

두 수의 최대공약수는 17이다.

$$\textcircled{5} \quad 18 = 2 \times 3^2$$

$$94 = 2 \times 47$$

두 수의 최대공약수는 2이다.

12. 두 수  $A$  와  $B$  의 최대공약수가 12 일 때, 다음 중  $A$  와  $B$  의 공약수가 아닌 것은?

- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5

해설

공약수는 최대공약수의 약수인데 ⑤ 5 는 12 의 약수가 아니다.

13.  $x$ 는 최대공약수가 6인 두 자연수의 공약수일 때,  $x$ 의 개수는?

① 2개

② 4개

③ 6개

④ 8개

⑤ 10개

해설

공약수는 최대공약수의 약수

6의 약수: 1, 2, 3, 6

$\therefore$  4개

14. 두 수  $2 \times 3^2$ ,  $3 \times 5^2$  의 최소공배수는?

①  $2^2 \times 5$

②  $2^3 \times 3$

③  $2 \times 3 \times 5$

④  $2 \times 3^2 \times 5^2$

⑤  $2^2 \times 3^2 \times 7^2$

해설

$$2 \times 3^2, 3 \times 5^2$$

최소공배수는  $2 \times 3^2 \times 5^2$  이다.

15. 200 보다 작은 자연수 중에서 15 와 20 의 공배수를 모두 구하여라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 60

▷ 정답 : 120

▷ 정답 : 180

해설

15 와 20 의 공배수는 15 와 20 의 최소공배수의 배수와 같다.

15 와 20 의 최소공배수는 60

(60 의 배수) = 60, 120, 180, 240, ⋯

16.  $a$  의 절댓값은 8 이고,  $b$  의 절댓값은 11 일때  $a + b$  의 최댓값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 19 또는 +19

해설

$a$  의 절댓값이 8 이므로 8과  $-8$ 이 된다.  $b$  의 절댓값이 11 이므로 11 과  $-11$  이 된다.

$a + b$  의 값 중에서 가장 큰 수는 19 가 된다.

17.  $-\frac{3}{4}$  보다  $-\frac{2}{3}$  만큼 작은 수는?

①  $-\frac{17}{12}$

②  $\frac{1}{12}$

③  $-\frac{1}{12}$

④  $\frac{17}{12}$

⑤  $\frac{1}{2}$

해설

$$-\frac{3}{4} - \left(-\frac{2}{3}\right) = \frac{-9 + 8}{12} = -\frac{1}{12}$$

## 18. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① 83 은 소수이다.
- ② 모든 합성수는 약수가 2 개이다.
- ③ 1 은 소수이다.
- ④ 15 이하의 소수의 개수는 6 개이다.
- ⑤ 소수가 아닌 자연수는 모두 합성수이다.

### 해설

- ② 모든 합성수는 약수가 3 개 이상이다.
- ③ 1 은 소수도 합성수도 아니다.
- ⑤ 소수가 아닌 자연수는 1 , 합성수이다.

19.  $2 \times 3^2 \times 5$  에 적당한 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되도록 할 때, 곱할 수 있는 수 중 가장 작은 수를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 10

해설

어떤 자연수의 제곱이 되는 수는 소인수분해를 했을 때 모든 소인수의 지수가 짹수이므로  $2 \times 3^2 \times 5$ 에서 2 와 5 의 지수가 홀수이므로  $2 \times 5 \times x^2$  을 곱해주어야 하고 그 중 가장 작은 수는  $2 \times 5$  이므로 10 이다.