

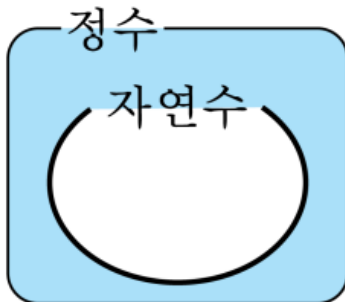
# 1. 다음 중 음수로 나타낼 수 있는 것을 모두 고르면?

- ① 영상  $7^{\circ}\text{C}$
- ② 수면 아래 300m
- ③ 20000 원 이익
- ④ 종합 주가 지수가 1.38 포인트 하락
- ⑤ 몸무게 45kg

## 해설

온도는  $0^{\circ}\text{C}$  를 기준으로 영상과 영하로 나누어질 수 있는데 영상이면 양의 부호를, 영하이면 음의 부호로 나타낼 수 있다. 수면 아래는 음의 부호로 나타내고, 수면 위는 양의 부호로 나타낸다. 몸무게는 양의 부호를 가진다. 종합 주가 지수가 하락하면 음의 부호를 사용한다.

2. 다음 그림의 색칠한 부분에 속하는 수를 바르게 구한 것은?



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

해설

색칠한 부분은 0 과 음의 정수이다.

3. 다음에 주어진 수 중에서 절댓값이 가장 작은 수를  $A$ , 절댓값이 가장 큰 수를  $B$  라고 할 때,  $A + B$  의 값을 구하면?

$$-5, \quad 3, \quad +7, \quad -\frac{16}{5}, \quad \frac{13}{2}, \quad 0$$

- ① 7      ② 8      ③ 8.2      ④ 9      ⑤ 9.3

해설

$$A = 0, \quad B = 7$$

$$\therefore A + B = 0 + 7 = 7$$

4. 100 이하의 13의 배수는 모두 몇 개인지 구하여라.

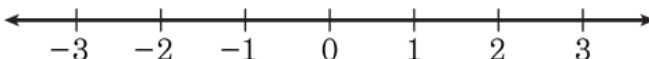
▶ 답: 7 개

▶ 정답: 7 개

해설

13, 26, 39, 52, 65, 78, 91의 7 개이다.

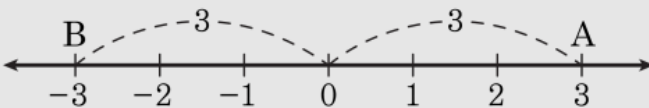
5. A 는 -2 보다 5 큰 수이고 B 는 1 보다 4 작은 수 일 때, 두 점 A, B에서 같은 거리에 있는 점을 아래 수직선에서 찾으면?



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

해설

-2보다 5 큰 수는 3이므로 A가 나타내는 수는 3이고,  
1보다 4 작은 수는 -3이므로 B가 나타내는 수는 -3이다.  
따라서 두 점 A, B에서 같은 거리에 있는 점을 수직선을 이용하여 구하면, 다음과 같다.



6.  $a \times b > 0$ ,  $b \times c < 0$ ,  $a > c$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

①  $a > 0$ ,  $b > 0$ ,  $c > 0$

②  $\textcircled{2} a > 0$ ,  $b > 0$ ,  $c < 0$

③  $a > 0$ ,  $b < 0$ ,  $c < 0$

④  $a > 0$ ,  $b < 0$ ,  $c < 0$

⑤  $a < 0$ ,  $b < 0$ ,  $c < 0$

해설

$a \times b > 0$ ,  $b \times c < 0$ ,  $a > c$  를 통해서  $a$  와  $b$  의 부호가 같고,  
 $a > 0$ ,  $b > 0$ ,  $c < 0$  임을 알 수 있다.

7. 두 수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a \diamond b = a - b$ ,  $a \bigcirc b = a \div b$ 로 정의할 때,  
 $\frac{1}{8} \bigcirc \left( \frac{1}{2} \diamond \frac{1}{16} \right)$ 을 계산하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $\frac{2}{7}$

해설

$$\frac{1}{2} \diamond \frac{1}{16} = \frac{1}{2} - \frac{1}{16} = \frac{7}{16}$$

$$\frac{1}{8} \bigcirc \frac{7}{16} = \frac{1}{8} \div \frac{7}{16} = \frac{2}{7}$$

## 8. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 음의 정수에서는 절댓값이 큰 수가 작다.
- ② 부호가 다른 두 정수의 곱은 0보다 크다.
- ③ 나눗셈에서는 교환법칙이 성립하지 않는다.
- ④ 0이 아닌 정수를 0으로 나누면 항상 0이다.
- ⑤ 0이 아닌 세 수 이상의 곱에서는 곱해진 음의 정수의 개수가 홀수 개이면 0보다 작다.

해설

- ② 부호가 다른 두 정수의 곱은 0보다 작다.
- ④ 0이 아닌 정수를 0으로 나누는 것은 정의되지 않는다.

9. 40에 적당한 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 이 때, 곱해야 할 자연수 중 300 이하의 자연수를 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 10

▷ 정답: 40

▷ 정답: 90

▷ 정답: 160

▷ 정답: 250

### 해설

$$40 = 2^3 \times 5$$

곱해야 할 자연수를  $x$  라 할 때,

$$(2^3 \times 5) \times x = y^2$$

$$\begin{aligned}x &= 2 \times 5, 2^3 \times 5, 2 \times 3^2 \times 5, 2^5 \times 5, 2 \times 5^3 \\&= 10, 40, 90, 160, 250, \dots\end{aligned}$$

$x$  는 300 이하의 자연수 이므로

$$10, 40, 90, 160, 250$$

10.  $2^2 \times 5 \times 7$  의 약수인 것은?

①  $2 \times 3$

②  $2^3 \times 7$

③  $3^2$

④  $3 \times 5 \times 7$

⑤  $2^2 \times 5 \times 7$

해설

①, ③, ④ : 소인수 3이 들어있다.

② : 2의 지수가 문제의 수보다 크다.

11. 20의 약수의 개수와  $3^2 \times 7^a$ 의 약수의 개수가 같을 때, 자연수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 1

해설

$20 = 2^2 \times 5$ 의 약수의 개수는

$$(2+1) \times (1+1) = 6 \text{ (개)} \text{ 이다.}$$

$3^2 \times 7^a$ 의 약수의 개수는

$$(2+1) \times (a+1) = 6 \text{ (개)} \text{ 가 되어야 한다.}$$

$$\therefore a = 1$$

12. 가로의 길이가 90cm, 세로의 길이가 144cm 인 직사각형 모양의 벽에 같은 크기의 정사각형 모양의 타일을 빈틈없이 붙이려고 한다. 가능한 한 큰 타일을 붙이려면 타일의 한 변의 길이는 몇 cm 이어야 하는가? 또, 몇 개의 타일이 필요한가?

① 18cm, 35 개

② 12cm, 35 개

③ 18cm, 40 개

④ 12cm, 40 개

⑤ 15cm, 30 개

### 해설

타일의 한 변의 길이를  $x$  cm 라 할 때,

$$90 = x \times \square, 144 = x \times \triangle$$

$x$  는 90 과 144 의 최대공약수

$$90 = 2 \times 3^2 \times 5, 144 = 2^4 \times 3^2$$

$$\therefore x = 2 \times 3^2 = 18 \text{ (cm)}$$

$$90 = 18 \times 5, 144 = 18 \times 8 \text{ 이므로}$$

$$\text{필요한 타일의 개수는 } \therefore 5 \times 8 = 40 \text{ (개)}$$

13. 두 자연수 8 과 10 중 어느 것으로 나누어도 나머지가 7 인 두 자리 자연수 중 가장 큰 수를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 87

해설

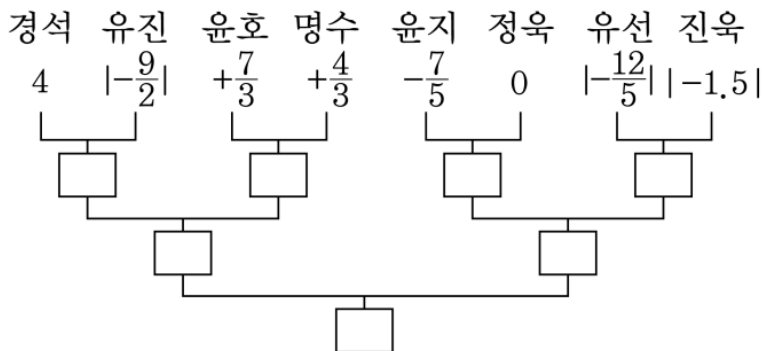
8 과 10 의 공배수에 7 을 더한 수를 구한다.

8 과 10 의 최소공배수 :  $2 \times 4 \times 5 = 40$

40 의 배수 : 40, 80, 120 ⋯

따라서, 구하는 두 자리 수는  $40 + 7 = 47$ ,  $80 + 7 = 87$  이다.

14. 큰 수를 가진 사람이 문화상품권을 받는 게임을 하였다. 다음 대진표의  안에 두 수 중 큰 수를 써넣어 문화상품권을 받은 사람이 누구인지 말하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 유진

해설

첫 번째 줄에서  $4 < -\frac{9}{2}, +\frac{7}{3} > +\frac{4}{3}, -\frac{7}{5} < 0, -\frac{12}{5} > -1.5$

이므로

두 번째 줄에서는  $-\frac{9}{2} > -\frac{12}{5}$  이다.

따라서 가장 큰 수는  $-\frac{9}{2}$ , 즉 문화상품권을 받은 사람은 유진이다.

15. 두 유리수  $\frac{2}{3}$  와  $\frac{3}{2}$  사이에 있는 유리수 중 분모가 4인 기약분수를 모두 구하여라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{3}{4}$

▷ 정답 :  $\frac{5}{4}$

해설

$$\frac{2}{3} < x < \frac{3}{2}, x \text{ 는 기약분수}$$

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

$$\therefore x = \frac{3}{4}, \frac{5}{4}$$

16. 다음을 계산하여라. (단,  $n$  은 짝수)

$$(-1)^{n+1} \times (-1)^{n-1} - (-1)^n$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 0

해설

$n$  이 짝수이므로  $n + 1$  은 홀수,  $n - 1$  도 홀수이다.

$$(-1)^{n+1} \times (-1)^{n-1} - (-1)^n$$

$$= (-1) \times (-1) - 1$$

$$= 1 - 1 = 0$$

## 17. 다음 중 옳은 것은?

①  $(-3) + (+8) \times (-16) \div (+4) + 21 = 14$

②  $(-12) \times (-3^2) \div 6 - (-6^2) + 4 = -58$

③  $11 - (+3^2) - 2^3 \times (-10^2) \div (-5) = -80$

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

⑤  $3^2 \times 4 \div 6 - (-8) \times 4 = 38$

해설

①  $(-3) + (+8) \times (-16) \div (+4) + 21 = -14$

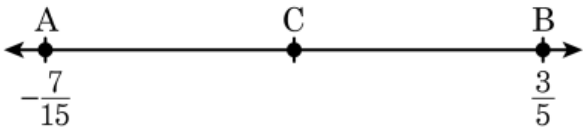
②  $(-12) \times (-3^2) \div 6 - (-6^2) + 4 = 58$

③  $11 - (+3^2) - 2^3 \times (-10^2) \div (-5) = -158$

④  $12 + (-4) \div (-2) \times 3 = 18$

⑤  $3^2 \times 4 \div 6 - (-8) \times 4 = 38$

18. 다음 수직선에서 점 A, B 에서 같은 거리에 있는 점 C 에 대응하는 수는?



- ①  $-\frac{4}{15}$       ②  $-\frac{3}{15}$       ③  $-\frac{2}{15}$       ④  $-\frac{1}{15}$       ⑤  $\frac{1}{15}$

해설

$$\text{점 A 와 B 의 거리} : \frac{3}{5} - \left( -\frac{7}{15} \right) = \frac{3}{5} + \frac{7}{15} = \frac{9}{15} + \frac{7}{15} = \frac{16}{15}$$

$$\text{점 A 와 C 의 거리} : \frac{16}{15} \times \frac{1}{2} = \frac{8}{15}$$

$$\text{점 C 에 대응하는 수} : \left( -\frac{7}{15} \right) + \frac{8}{15} = \frac{1}{15}$$

$$\therefore \frac{1}{15}$$

19. 108, 135 의 최대공약수는?

①  $2^2$

②  $3^3$

③  $2^3$

④  $3 \times 5$

⑤  $2^2 \times 3^2$

해설

$108 = 2^2 \times 3^3$ ,  $135 = 3^3 \times 5$  이므로 최대공약수는  $3^3$

20. 두 자리 자연수  $n$  과 60의 최대공약수가 12,  $n + 42$  가 15의 배수일 때,  $n$  과 60의 최소공배수를  $a$  라고 한다.  $a + n$  값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 288

해설

$$n = 12 \times a ,$$

$n + 42 = 12 \times a + 42 = 15 \times b$  를 만족하는  $12 \times a + 42$  는 90이고 이때  $n$  은 48 이다.

48 와 60 의 최소공배수는 240 이므로,

$$\therefore a + n = 240 + 48 = 288$$