

1. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

- ㉠ 9 는 35 의 약수이다.
- ㉡ 1 은 모든 자연수의 배수이다.
- ㉢ 6 은 자기 자신이 약수인 동시에 배수이다.
- ㉣ 392 는 4 의 배수이다.
- ㉤ 36 의 약수의 개수는 8 개이다.

- ① ㉠, ㉡    ② ㉠, ㉢    ③ ㉡, ㉣    ④ ㉡, ㉤    ⑤ ㉢, ㉣

해설

- ㉢. 모든 자연수는 자기 자신이 약수인 동시에 배수이다.
- ㉣. 392 는 4 의 배수이다.

2. 122 를 나누면 4 가 부족하고 186 을 나누면 3 이 부족한 수 중에서 가장 작은 수를 구하면?

① 3      ② 4      ③ 7      ④ 9      ⑤ 63

해설

$126 = 2 \times 3^2 \times 7$ ,  $189 = 3^3 \times 7$  이므로  
최대공약수는  $3^2 \times 7 = 63$ ,  
63 의 약수 중 나머지 4 보다 큰 수는 7, 9, 21, 63  
따라서 가장 작은 수는 7이다.

3.  $-\frac{5}{3}$  이상  $\frac{11}{6}$  이하인 수 중에서 분모가 3인 유리수의 개수를 구하여라.

▶ 답:                    개

▷ 정답: 10개

해설

$-\frac{5}{3} \left( = -\frac{10}{6} \right) \leq x \leq \frac{11}{6}$  인 수 중에서 분모가 3인 유리수는  
 $-\frac{10}{6}, -\frac{8}{6}, -\frac{6}{6}, -\frac{4}{6}, -\frac{2}{6}, \frac{2}{6}, \frac{4}{6}, \frac{6}{6}, \frac{8}{6}, \frac{10}{6}$  이므로 10개이다.

4. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고른 것은?

- ㉠ 0 과 1 사이에는 유리수가 존재하지 않는다.
- ㉡ 모든 정수는 유리수이다.
- ㉢ 유리수는 양의 유리수와 음의 유리수로 분류된다.
- ㉣ 분자가 정수이고 분모가 0 이 아닌 정수인 분수로 나타낼 수 있는 수를 유리수라고 한다.
- ㉤ 두 유리수 사이에는 또 다른 유리수가 존재한다.

- ① ㉠,㉡    ② ㉠,㉢    ③ ㉠,㉣    ④ ㉡,㉣    ⑤ ㉡,㉣

**해설**

㉣ 유리수에는 양의 유리수, 음의 유리수와 0 이 있다.

5. 다음 중 옳지 않은 것은?(정답 2개)

- ① -5의 절댓값은 -5이다.
- ② 6의 절댓값과 -6의 절댓값은 같다.
- ③ 절댓값  $a$ 의 값은 항상  $a$ 가 된다.
- ④  $a = 0$ 이면  $a$ 의 절댓값은 0이 된다.
- ⑤ 10의 절댓값은 -10이다.

**해설**

- ① -5의 절댓값은 5이다.
- ② 6의 절댓값은 6이고 -6의 절댓값은 6이므로 절댓값은 서로 일치한다.
- ③ 절댓값  $a$ 는 항상  $a$ 를 뜻한다.
- ④ 0의 절댓값은 0이다.
- ⑤ 10의 절댓값은 10이다.

6. 다음 두 조건을 만족하는 수  $B$  를 구하면?

- ㉠  $A$  와  $B$  의 절댓값은 같다.
- ㉡  $A$  와  $B$  의 합은 0 이다.
- ㉢  $B$  는  $A$  보다 12 가 작다.

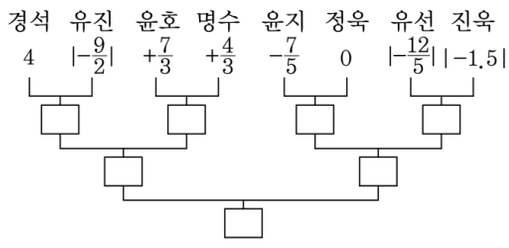
▶ 답:

▷ 정답: -6

해설

$A$  와  $B$  의 절댓값이 같으면 원점으로부터 같은 거리에 있는 것이다.  $A$  와  $B$  의 합이 0 이라는 것은 부호가 다른 수를 가리킨다.  $B$  는  $A$  보다 12 가 작으므로  $A = 6$ ,  $B = -6$  가 된다. 따라서  $B = -6$  이다.

7. 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  $4 < \left|-\frac{9}{2}\right|, +\frac{7}{3} > +\frac{4}{3}, -\frac{7}{5} < 0, \left|-\frac{12}{5}\right| > |-1.5|$

이므로

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

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

8. 5 보다 -2 가 큰 수를  $a$ ,  $\frac{1}{3}$  보다  $\frac{1}{2}$  이 작은 수를  $b$  라 할 때,  $a - b$  의 값을 구하면?

- ①  $-\frac{19}{6}$     ②  $\frac{19}{6}$     ③  $\frac{17}{6}$     ④  $-3$     ⑤  $-\frac{17}{6}$

해설

$$a = 5 + (-2) = 3 \quad b = \frac{1}{3} - \frac{1}{2} = -\frac{1}{6}$$

$$\therefore a - b = 3 - \left(-\frac{1}{6}\right) = 3 + \frac{1}{6} = \frac{19}{6}$$

9. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $(-1)^{99} - (-1)^{100} = -2$

②  $\left(-\frac{1}{2}\right)^3 \times 24 = -3$

③  $(-2)^3 \times \left\{\frac{1}{(-2)}\right\}^2 = -2$

④  $(-1)^{100} - (-1^{99}) = 0$

⑤  $-3^{100} = -(-3)^{100}$

해설

④  $(-1)^{100} - (-1)^{99} = 1 - (-1) = 1 + 1 = 2$

10. 절댓값이  $\frac{4}{13}$  인 두 수를 각각  $a, b$ , 절댓값이  $\frac{3}{5}$  인 두 수를  $c, d$  라고 할 때,  $\frac{b}{a} - \frac{c}{d}$  의 값을 구하여라. (단,  $a \neq b, c \neq d$ )

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

해설

$$\frac{b}{a} = -1, \frac{c}{d} = -1$$

$$\frac{b}{a} - \frac{c}{d} = -1 - (-1) = 0$$

11. 세 자연수  $2^2 \times A$ ,  $2 \times 3 \times A$ ,  $3^2 \times A$  의 최소공배수가 108 일 때,  $A$  값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 3

해설

세 자연수의 최소공배수가 108 이고,  $108 = 2^2 \times 3^3$  이므로  $2^2 \times A$ ,  $2 \times 3 \times A$ ,  $3^2 \times A$  의 최소공배수와  $2^2 \times 3^3$  가 같으면 된다.  $2^2 \times A$ ,  $2 \times 3 \times A$ ,  $3^2 \times A$  의 최소공배수는  $2^2 \times 3^2 \times A$  이므로  $2^2 \times 3^3$  와 비교하면  $A$  는 3 이다.

12. 서로 맞물려 도는 톱니바퀴 ㉠과 ㉡이 있다. ㉠의 톱니 수는 20, ㉡의 톱니 수는 15일 때, 이 톱니가 같은 이에서 다섯 번째로 다시 맞물리는 것은 ㉡이 몇 바퀴 돈 후인가?

- ① 16 바퀴                      ② 18 바퀴                      ③ 20 바퀴  
④ 21 바퀴                      ⑤ 24 바퀴

**해설**

20 와 15 의 최소공배수는 60 이다.  
같은 지점에 첫번째로 맞물릴 때까지 ㉠ 톱니바퀴는  $60 \div 15 = 4$  (바퀴) 회전하므로  
다섯번째로 맞물릴때까지 바퀴 수는  $4 \times 5 = 20$  (바퀴) 이다.

13. 수직선에서  $+\frac{3}{4}$ 에 가장 가까운 정수를  $a$ ,  $\frac{11}{6}$ 에 가장 가까운 정수를  $b$ 라고 할 때,  $a \times b$ 의 값은?

① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

해설

$+\frac{3}{4}$ 에 가장 가까운 정수는 1 이므로  $a = 1$ ,

$\frac{11}{6} = 1\frac{5}{6}$ 에 가장 가까운 정수는 2 이므로  $b = 2$ 이다.

따라서  $a \times b = 2$ 이다.

14. 서로 다른 세 양의 정수  $a, b, c$  가  $a < b < c$  를 만족할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\frac{1}{a} > \frac{1}{b}$       ②  $-a > -c$       ③  $a-5 < b-5$   
④  $-(a \times b) < c$       ⑤  $|+a| > |-a|$

해설

⑤  $a$  의 절댓값은 양수와 음수에 상관없이 같다.

15.  $-10 < x < 9$ 인 서로 다른 세 정수  $a, b, c$ 에 대하여  $abc$ 의 최댓값을 구하여라.

① 352      ② 144      ③ 108      ④ 576      ⑤ 676

해설

$-10 < x < 9$ 의 범위를 만족하는 정수는  
 $-9, -8, -7, \dots, 7, 8$  이므로  
 $abc$ 의 최댓값은  $(-9) \times (-8) \times 8 = 576$  이다.

16.  $\left|\frac{x}{4}\right| < 1$  일 때,  $x$ 의 값들의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

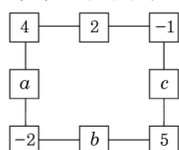
해설

$$\left|\frac{x}{4}\right| < 1 \text{ 에서 } -1 < \frac{x}{4} < 1, \quad -4 < x < 4$$

따라서  $x$ 의 값은  $-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3$ 이다.

따라서 합은 0이다.

17. 아래 그림에서 가로, 세로에 놓인 세 수의 곱이 모두 같게 되는 유리수  $a, b, c$ 에 대하여  $a+b+c$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▶ 정답:  $\frac{17}{5}$

해설

$$4 \times 2 \times (-1) = -8, 4 \times a \times (-2) = -8 \text{에서 } a = 1$$

$$(-2) \times b \times 5 = -8 \text{에서 } b = \frac{4}{5}$$

$$(-1) \times c \times 5 = -8 \text{에서 } c = \frac{8}{5}$$

$$\text{따라서 } a + b + c = \frac{17}{5}$$

18. 네 유리수  $\frac{5}{3}$ ,  $-\frac{2}{15}$ ,  $-8$ ,  $-\frac{3}{7}$  중에서 서로 다른 세 수를 뽑아 곱한 값 중 가장 작은 수는?

- ①  $-8$       ②  $-\frac{40}{7}$       ③  $-\frac{16}{9}$       ④  $-\frac{16}{35}$       ⑤  $-\frac{2}{21}$

**해설**

주어진 네 유리수 중에서 세 수를 뽑아 곱할 때,  
그 결과가 가장 작으려면  $-\frac{2}{15}$ ,  $-8$ ,  $-\frac{3}{7}$ 을 곱하면 되고, 그

결과는

$$\begin{aligned} & \left(-\frac{2}{15}\right) \times (-8) \times \left(-\frac{3}{7}\right) \\ &= \left(-\frac{2}{15}\right) \times \left(-\frac{3}{7}\right) \times (-8) \\ &= \left(+\frac{2}{35}\right) \times (-8) \\ &= -\frac{16}{35} \end{aligned}$$

19.  $y = -\{(-1)^{100} + 7^2\} \div (-5)$  이고,  $x$ 는  $|x| < 4$ 인 정수일 때,  $x$  중에서  $y$ 의 약수가 아닌 것은 모두 몇 개인가?(단,  $x > 0$ )

- ① 1      ② 2      ③ 5      ④ 7      ⑤ 11

해설

$$\begin{aligned}y &= -\{(-1)^{100} + 7^2\} \div (-5) \\ &= -\{(+1) + 49\} \div (-5) \\ &= -\{50 \div (-5)\} \\ &= -(-10) \\ &= 10\end{aligned}$$

$$x = -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3$$

$y$ 의 약수는 1, 2, 5, 10 이므로

$\therefore -3, -2, -1, 0, 3$  총 5개

20.  $2.999 \times 7$  를 계산하는데 편리하게 사용할 수 있는 계산 법칙은?

①  $a + b = b + c$

②  $a \times b = b \times a$

③  $a(b + c) = a \times b + a \times c$

④  $(a + b) + c = a + (b + c)$

⑤  $a \times (b \times c) = (a \times b) \times c$

해설

$(3 - 0.001) \times 7 = 21 - 0.007 = 20.993$  으로 계산하면 편리하다.

21. 자연수  $x$  에 대하여  $R(x)$  는  $x$  를 5 로 나눈 나머지로 정의한다.  
 $R(1) + R(2) + R(3) + \dots + R(N) = 1010$  일 때  $N$  의 값을 구하여라.  
(단,  $N$  은 홀수)

▶ 답:

▷ 정답: 505

해설

$R(1) = 1, R(2) = 2, R(3) = 3, R(4) = 4, R(5) = 0, R(6) = 1, \dots$

→ 연속되는 다섯 숫자의 나머지의 합이 10 인 것을 알 수 있다.

$$\frac{1010}{10} = 101$$

→ 연속되는 다섯 숫자의 쌍이 101 이 되려면  $N = 505$  이다.

22. 75로 나누면 나누어 떨어지고, 1과 자기 자신을 포함한 양의 약수의 개수가 75개인 최소의 자연수  $n$ 을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 32400

해설

$N = a^m b^n c^l \dots$ 에서 양의 약수의 개수는  $(m+1)(n+1)(l+1) \dots$ 이고, 약수의 개수가  $75 = 3 \times 5 \times 5$  (개)이므로  $m, n, l$ 의 값은 차례로 2, 4, 4이다. 최소의 자연수를 구해야 하므로,  $a, b, c$ 의 값을 작은 소수부터 차례로 대입하고, 지수는 큰 수부터 차례로 대입하면  $N = 2^4 \times 3^4 \times 5^2$ 이고, 이 수는 75의 배수이므로 32400이 답이 된다.

23. 한 업체에서 배 392 개, 바나나 588 개, 사과 980 개, 귤 1372 개를 똑같이 나누어서 만든 선물세트를 되도록 많은 고객들에게 나누어 주고자 한다. 상품세트의 개수를  $x$  라고 각 선물세트에 들어있는 과일들의 개수를 차례대로  $a, b, c, d$  라 할 때,  $(a \times b \times c \times d) - x$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 14

**해설**

선물세트의 개수는 392, 588, 980, 1372 의 최대공약수이므로

196

배의 개수 :  $392 \div 196 = 2$

바나나의 개수 :  $588 \div 196 = 3$

사과의 개수 :  $980 \div 196 = 5$

귤의 개수 :  $1372 \div 196 = 7$

따라서  $(a \times b \times c \times d) - x$  의 값은

$(a \times b \times c \times d) - x = (2 \times 3 \times 5 \times 7) - 196 = 210 - 196 = 14$

24. 차가 8 인 두 수의 최대공약수가 4, 최소공배수가 60 일 때 두 수의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 32

해설

두 수를  $4 \times a, 4 \times b$  라 두면,  
 $4 \times a - 4 \times b = 8 \rightarrow a - b = 2$ ,  
 $4 \times a \times b = 60 \rightarrow a \times b = 15$ ,  
 $a = 5, b = 3$  이므로 두 수는 20, 12 이다.  
 $\therefore$  (두 수의 합) = 32

25. 1에서 200까지의 자연수 중에서 약수의 갯수가 3개인 수는 모두 몇 개인가?

- ① 6개      ② 8개      ③ 9개      ④ 12개      ⑤ 14개

해설

약수가 3개인 수는  $p$ 를 소수라 할 때  $p^2$ 인 수,  
 $13^2 = 169$ ,  $17^2 = 289$  이므로  
 $p$ 가 될 수 있는 수는 2, 3, 5, 7, 11, 13의 6개

26. 자연수  $a, b, c, d$  를 각각 구하여라.

$$a + \frac{1}{b + \frac{1}{c + \frac{1}{d}}} = \frac{125}{22}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $a=5$

▷ 정답:  $b=1$

▷ 정답:  $c=2$

▷ 정답:  $d=7$

해설

$\frac{125}{22} = 5 + \frac{15}{22}$  이므로  $a=5$  이다.

$$\frac{1}{b + \frac{1}{c + \frac{1}{d}}} = \frac{15}{22}, \quad b + \frac{1}{c + \frac{1}{d}} = 1 + \frac{7}{15} \text{ 에서}$$

$b=1$  이다.

$$\frac{1}{c + \frac{1}{d}} = \frac{7}{15}, \quad c + \frac{1}{d} = 2 + \frac{1}{7} \text{ 에서}$$

$c=2, d=7$  이다.

$\therefore a=5, b=1, c=2, d=7$

27. 수직선 위에 같은 간격의 점 A, B, C, D, E가 있고, 각 점에는 정수  $a, b, c, d, e$ 가 각각 대응한다.  $|a| > |d|$ ,  $|b| < |e|$ 일 때, 그 부호를 알 수 없는 점은? (단,  $a < b < c < d < e$ )

- ①  $a$       ②  $b$       ③  $c$       ④  $e$       ⑤  $e$

해설

$a < d$ 이고  $|a| > |d|$ 에서  $\frac{a+d}{2} < 0$

수의 간격이 같으므로  $\frac{a+d}{2} = \frac{b+c}{2} < 0$ ,  $a < 0$ ,  $b < 0$

또,  $|b| < |e|$ ,  $0 < d < e$ 이므로  $\frac{b+e}{2} = \frac{c+d}{2} > 0$ ,  $d > 0$ ,  $e > 0$

$\therefore c$ 의 부호는 알 수 없다.

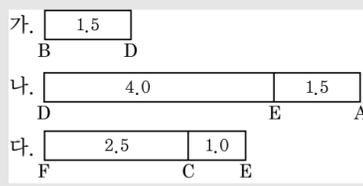
28. 수직선 위의 여섯 개의 점 A, B, C, D, E, F 가 다음과 같은 조건을 만족할 때,  $\overline{BF}$  의 길이를 구하여라.

가. 점 B 는 점 D 보다 1.5 만큼 왼쪽에 있다.  
 나. 점 E 는  $\overline{AD}$  를 3 : 8 으로 내분하는 점이고, 점 A 보다  $\frac{3}{2}$  만큼 왼쪽에 있다.  
 다. 점 C 는  $\overline{EF}$  를 2 : 5 로 내분하는 점이고, 점 F 보다 2.5 만큼 오른쪽에 있다.

▶ 답 :

▷ 정답 : 2

해설



가, 나, 다를 볼 때 B 는 E 보다 5.5 만큼 왼쪽에 있다.

$\therefore (\overline{BF}$ 의 길이) = 2