

1. 다음 중 12의 약수가 아닌 것은?

- ① 1      ② 2      ③ 4      ④ 5      ⑤ 12

해설

12의 약수는 1, 2, 3, 4, 6, 12이다.

2. 다음 중 옳은 것을 고르면?

① 한 변의 길이가  $a$  cm 인 정사각형의 둘레의 길이는  $a^2$  cm 이다.

② 100 원짜리 동전  $a$  개와 500 원짜리 동전  $b$  개의 합은  $(100b + 500a)$  원이다.

③  $x\%$  의 소금물 300g 에 들어 있는 소금의 양은  $300xg$  이다.

④ 1 권에  $x$  원 하는 공책 2 권을 사고, 2000원을 내었을 때의 거스름돈은  $(2000 - 2x)$  원이다.

⑤ 시속  $v$  km 의 속력으로  $s$  km 의 거리를 달리는 데 걸리는 시간은  $\frac{v}{s}$  시간이다.

해설

① 한 변의 길이가  $a$  cm 인 정사각형의 둘레의 길이 :  $a + a + a + a = 4 \times a = 4a$  (cm)

② 100 원짜리 동전  $a$  개와 500 원짜리 동전  $b$  개의 합 :  $100 \times a + 500 \times b = 100a + 500b$  (원)

③  $x\%$  의 소금물 300g 에 들어 있는 소금의 양 :  $\frac{x}{100} \times 300 = 3x(g)$

⑤ 시속  $v$  km 의 속력으로  $s$  km 의 거리를 달리는 데 걸리는 시간 : (시간) =  $\frac{(거리)}{(속력)} = \frac{s}{v}$

3.  $\frac{10 - 9 + 8 - 7 + 6 - 5 + 4 - 3 + 2 - 1}{1 - 2 + 3 - 4 + 5 - 6 + 7 - 8 + 9}$  을 계산하면?

- ① 0      ② 1      ③ 5      ④ 10      ⑤ 20

해설

$$\begin{aligned} & \frac{10 - 9 + 8 - 7 + 6 - 5 + 4 - 3 + 2 - 1}{1 - 2 + 3 - 4 + 5 - 6 + 7 - 8 + 9} \\ &= \frac{+1 + 1 + 1 + 1 + 1}{-1 - 1 - 1 - 1 + 9} = \frac{5}{5} = 1 \end{aligned}$$

4.  $\left(-\frac{1}{3}\right)^3 \times \left(-\frac{18}{5}\right) \times (-3^2)$  을 계산하면?

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

해설

$$\begin{aligned} \left(-\frac{1}{3}\right)^3 \times \left(-\frac{18}{5}\right) \times (-3^2) &= \left(-\frac{1}{27}\right) \times \left(-\frac{18}{5}\right) \times (-9) \\ &= -\frac{6}{5} \end{aligned}$$

5. 지면으로부터 초속  $40\text{ m}$  로 똑바로 위로 쏘아 올린 공의  $t$  초 후의 높이는  $(40t - t^2)\text{ m}$  라고 한다. 쏘아 올린 지 2 초 후 공의 높이는?

- ①  $60\text{ m}$     ②  $64\text{ m}$     ③  $68\text{ m}$     ④  $72\text{ m}$     ⑤  $76\text{ m}$

해설

2 초 후 공의 높이를 구하므로

$t = 2$  를 식에 대입하면

$$40t - t^2 = 40 \times 2 - 2^2 = 80 - 4 = 76(\text{ m})$$

6. 식  $12\left(\frac{3x-1}{4} - \frac{5x+2}{6}\right)$  을 간단히 하여  $ax+b$  의 꼴로 나타내었을 때,  $a-b$ 의 값을 구하면?

① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

해설

괄호를 풀면

$$3(3x-1) - 2(5x+2) = 9x-3 - 10x-4 = -x-7$$

$$a = -1, b = -7$$

$$\therefore a-b = -1 - (-7) = 6$$

7. 61 을 나누면 5 가 남고 165 를 나누면 3 이 부족한 수가 아닌 것은?

- ① 4      ② 7      ③ 14      ④ 28      ⑤ 56

해설

56 과 168 의 최대공약수는 56  
56 약수 중 나머지 5 보다 큰 수들은  
7, 8, 14, 28, 56 이다.

8. 어떤 자연수  $A$  를 두 분수  $\frac{25}{6}$ ,  $\frac{70}{9}$  에 각각 곱했더니 그 결과가 모두 자연수가 되었다. 또 어떤 분수  $\frac{A}{B}$  를 두 분수  $\frac{25}{6}$ ,  $\frac{70}{9}$  에 각각 곱했더니 그 결과 역시 모두 자연수가 되었다. 가능한 수 중 가장 작은  $A$ , 가장 큰  $B$  를 구하여  $A + B$  를 계산하여라.

① 23      ② 25      ③ 27      ④ 33      ⑤ 35

해설

자연수  $A$  는 두 분수  $\frac{25}{6}$ ,  $\frac{70}{9}$  의 분모인 6, 9 의 공배수이다. 따라서 이를 만족하는 가장 작은 자연수는 6 과 9 의 최소공배수인 18 이다.

분수  $\frac{A}{B}$  에서  $B$  는 두 분수  $\frac{25}{6}$ ,  $\frac{70}{9}$  의 분자인 25, 70 의 공약수이다. 따라서 이를 만족하는 가장 큰 자연수는 25 와 70 의 최대공약수인 5 이다.

$A = 18$ ,  $B = 5$  이므로

$A + B = 23$  이다.

9. 다음 수를 수직선 위에 표시할 때, 원점에서 가장 멀리 떨어진 것은?

- ① -8      ② +4      ③ 0      ④ +9      ⑤ -13

해설

$0 < 4 < 8 < 9 < 13$  이다.  
따라서 -13 이 가장 멀리 떨어져 있다.

10. 절댓값이 7인 수 중에서 작은 수를  $a$ , 절댓값이 4인 수 중에서 큰 수를  $b$  라 할 때,  $a$  보다 크고  $b$  보다 크지 않은 정수의 개수는?

- ① 3개      ② 4개      ③ 7개      ④ 9개      ⑤ 11개

해설

$|7| = +7, -7$  이므로  $a = -7$

$|4| = +4, -4$  이므로  $b = +4$

구하고자 하는 정수를  $x$ 라 하면  $-7 < x \leq 4$

$x = -6, -5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4$  이므로  $x$ 의 개수는 11개이다.

11.  $A, B, C$  는 모두 정수이고,  $A \times B \times C = -30$ ,  $A < B < C$  이다.  $A$  의 절댓값이 3일 때,  $C$  의 값이 될 수 있는 것을 모두 더하면 얼마인가?

① 5      ② 8      ③ 15      ④ 18      ⑤ 20

해설

$$ABC = -30, A < B < C, |A| = 3$$

세 정수  $A, B, C$  의 곱이 음수이므로,

$A, B, C$  세 수 모두 음수이거나 세 수 중 하나만 음수이고, 다른 두 수는 양수이다.

$$\therefore A < 0, A = -3$$

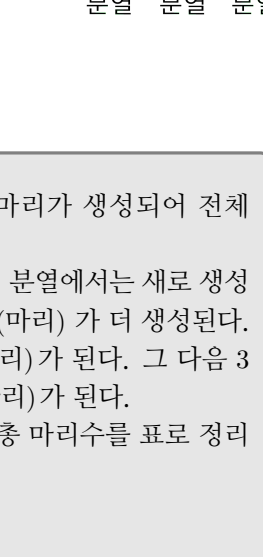
$$\therefore BC > 0, C > B > 0$$

$$(B, C) = (1, 10), (2, 5)$$

$$\therefore 5 + 10 = 15$$

12. 아메바는 둘로 분열하는 과정을 통해 번식을 한다. 아메바가 한 마리가 다음 그림과 같이 분열을 반복할 때, 전체 아메바(처음 한마리부터 차례로 더한 수)가 50 마리 이상이 되려면 아메바가 최소 몇 회 분열을 하여야 하는가? (단, 아메바는 각각 한 번씩만 분열하는 것으로 가정한다.)

① 4 회      ② 5 회      ③ 6 회  
④ 7 회      ⑤ 8 회



### 해설

아메바 한 마리가 1 회 분열을 하면 2 마리가 생성되어 전체 아메바는  $1 + 2 = 3$  (마리)가 된다.

아메바는 각각 한 번씩만 분열하므로 2 회 분열에서는 새로 생성된 2 마리만 각자 분열을 하여  $2 \times 2 = 4$  (마리) 가 더 생성된다.

따라서 총 마리 수는  $1 + 2 + 2^2 = 7$  (마리) 가 된다. 그 다음 3 회 분열을 하면  $1 + 2 + 2^2 + 2^3 = 15$  (마리)가 된다.

이런 방식으로 분열이 진행될 때마다의 총 마리수를 표로 정리하면 다음과 같다.

분열	총 마리 수(마리)
1회 분열	3
2회 분열	7
3회 분열	15
4회 분열	31
5회 분열	63
:	:

따라서 최소 5 회 분열을 해야 아메바의 총 마리 수가 50 마리 이상이 된다.

13. 두 자연수  $21 \times x$  와  $15 \times x$  의 공약수가 4 개일 때  $x$  의 값이 될 수 있는 한 자리의 자연수는 모두 몇 개인가?

- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

해설

$21 \times x = 3 \times 7 \times x$ ,  $15 \times x = 3 \times 5 \times x$   
두 수의 최대공약수는  $3 \times x$ ,  
공약수, 즉 최대공약수의 약수가 4 개이므로  
최대공약수는  $a \times b$  (단,  $a$ ,  $b$  는 소수,  $a \neq b$ ) 또는  $a^3$  끌어야  
한다.

따라서  $x$  가 될 수 있는 수는 2, 5, 7, 9 의 4 개이다.

14.  $\frac{7}{3}, -\frac{3}{2}, -\frac{1}{2}, -3, \frac{5}{3}$  중에서 서로 다른 세 수를 뽑아 곱한 수 중 가장

큰 수와 가장 작은 수의 차는?

①  $\frac{245}{2}$       ②  $\frac{133}{6}$       ③  $\frac{51}{4}$       ④  $\frac{33}{4}$       ⑤  $-\frac{7}{6}$

해설

$$\text{곱해서 가장 큰 수 } (-3) \times \frac{7}{3} \times \left(-\frac{3}{2}\right) = \frac{21}{2}$$

$$\text{가장 작은 수 } (-3) \times \frac{7}{3} \times \frac{5}{3} = -\frac{35}{3}$$

$$\text{두 수의 차는 } \frac{21}{2} - \left(-\frac{35}{3}\right) = \frac{63}{6} + \frac{70}{6} = \frac{133}{6}$$

15.  $[a]$  는  $a$  에 가장 가까운 정수를 나타낸다고 한다면,  $x = -\frac{3}{5}$  일 때,

다음 식의 값은?

$$[2x] + 3[-x] - 4 \left[ x - \frac{1}{3}x \right] + 2$$

① 0

② 2

③ 4

④ 6

⑤ 8

해설

$$\begin{aligned}[2x] + 3[-x] - 4 \left[ x - \frac{1}{3}x \right] + 2 \\ = \left[ -\frac{6}{5} \right] + 3 \left[ \frac{3}{5} \right] - 4 \left[ -\frac{3}{5} + \frac{1}{5} \right] + 2 \\ = -1 + 3 \times 1 - 4 \times 0 + 2 = 4\end{aligned}$$