

1. 세 자연수 4, 5, 6 어느 것으로 나누어도 1이 남는 세 자리 자연수 중에서 가장 작은 자연수는?

① 60      ② 61      ③ 120      ④ 181      ⑤ 121

해설

구하는 수는 (4, 5, 6의 공배수)+1인 수 중 가장 작은 세 자리 자연수이다.

4, 5, 6의 최소공배수는 60이고, 세 수의 공배수 중에서 세 자리인 가장 작은 자연수는 120이다.

$$\therefore 120 + 1 = 121$$

2.  $-\frac{1}{2} + \frac{4}{3} - \frac{3}{4} + \frac{5}{6}$  를 계산하면?

- ①  $\frac{7}{12}$       ②  $-\frac{7}{12}$       ③  $\frac{5}{12}$       ④  $-\frac{5}{12}$       ⑤  $\frac{11}{12}$

해설

$$-\frac{6}{12} + \frac{16}{12} - \frac{9}{12} + \frac{10}{12} = \frac{11}{12}$$

3. 다음 중 곱셈의 교환법칙이 사용된 곳은?

$$\begin{aligned} & \left(+\frac{3}{5}\right) \times (-0.21) \times \left(+\frac{5}{3}\right) \\ & = (-0.21) \times \left(+\frac{3}{5}\right) \times \left(+\frac{5}{3}\right) \quad \text{①} \\ & = (-0.21) \times \left[\left(+\frac{3}{5}\right) \times \left(+\frac{5}{3}\right)\right] \quad \text{②} \\ & = (-0.21) \times 1 \quad \text{③} \\ & = -0.21 \quad \text{④} \\ & = -\frac{21}{100} \quad \text{⑤} \end{aligned}$$

① ⑦      ② ⑧      ③ ⑨      ④ ⑩      ⑤ ⑪

해설

교환법칙:  $a \times b = b \times a$   
⑦  $\left(+\frac{3}{5}\right)$  과  $(-0.21)$  가 자리바꿈

4. 24, 32 의 최대공약수는?

- ①  $2^2$       ②  $3^2$       ③  $2^3$   
④  $2^2 \times 3$       ⑤  $2 \times 3$

해설

$24 = 2^3 \times 3$ ,  $32 = 2^5$  이므로 최대공약수는  $2^3$

5. 두 자연수  $2^2 \times 5^2 \times 15$ ,  $2^2 \times 5^{\square} \times 14$ 의 공약수의 개수가 12개일 때  
 $\square$ 안에 들어가기에 적당하지 않은 수는?

① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 7

해설

$2^2 \times 5^3 \times 3$ ,  $2^3 \times 5^{\square} \times 7$  공약수의 개수가 12개이므로  $2^2 \times 5^x$   
에서  $3 \times (x+1) = 12$   $\therefore x = 3$  따라서, 최대공약수는  $2^2 \times 5^3$

$\therefore \square \geq 3$

6. A 와 B 가 함께 일자리를 구했다. A 는 4 일간 일하고 하루 쉬고, B 는 5 일간 일하고 이틀간 쉬기로 하였다. 이와 같이 180 일간 일한다면, 두 사람이 같이 쉬는 일수는?

- ① 5 일      ② 10 일      ③ 15 일      ④ 20 일      ⑤ 35 일

해설

5 와 7 의 최소공배수는 35 ,  
35 일 동안 B 가 쉬는 날은 6, 7, 13, 14, 20, 21, 27, 28, 34, 35  
일,  
이 중에 A 가 쉬는 날은 20, 35 일  
따라서 180 일 동안 두 사람이 함께 쉬는 날은  
 $2 \times 5 = 10$ (일) 이다.

7. 희정이는 1 과 100 사이의 자연수 중에서  $\frac{1}{3}$  을 곱하여도,  $\frac{1}{8}$  을 곱하

여도 항상 자연수가 되는 수가 모두 몇 개인가를 조사하려고 한다.  
희정이가 찾은 자연수는 모두 몇 개인가?

- ① 3 개      ② 4 개      ③ 5 개      ④ 6 개      ⑤ 7 개

해설

구하는 수를  $a$  라 하면

$$\frac{1}{3} \times a = (\text{자연수}), \frac{1}{8} \times a = (\text{자연수}) \text{ 가 되는 } a \text{ 는 } 3 \text{ 과 } 8 \text{ 의 }$$

공배수이므로,

3 과 8 의 최소공배수는 24

따라서 24, 48, 72, 96 의 4 개

8. 부호가 다른 두 유리수  $a, b$  를 수직선 위에 나타냈을 때, 두 점 사이의 거리를 모두 골라라.

①  $|a| - |b|$

④  $|b - a|$

②  $|a| + |b|$

⑤  $\frac{|b - a|}{2}$

③  $|a + b|$

해설

부호와 상관없이 수직선 위에서 두 수 사이의 거리는  $|a - b|$  또는  $|b - a|$ 이다.

$a < b$  라고 하면



$\therefore a, b$  두 수 사이의 거리는  $|a| + |b|$ 이다.

9.  $\left(-\frac{1}{2}\right) \times \left(-\frac{2}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{4}\right) \times \cdots \times \left(-\frac{49}{50}\right)$  의 값은?

- ①  $\frac{49}{2}$       ②  $-\frac{1}{49}$       ③  $\frac{1}{49}$       ④  $-\frac{1}{50}$       ⑤  $\frac{1}{50}$

해설

$\left(-\frac{1}{2}\right) \times \left(-\frac{2}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{4}\right) \times \cdots \times \left(-\frac{49}{50}\right)$ 에서

각 수의 분모와 바로 뒤에 곱해진 수의 분자가 같으므로 서로 약분된다. 이러한 방식으로 계속 약분하면 맨 앞의 수의 분자와 맨 뒤의 수의 분모만 남게 되므로  $\frac{1}{50}$  만 남는다. 또한 음수가 49 번 곱해졌으므로 곱해진 결과는 음수이다.

따라서 계산한 결과는  $-\frac{1}{50}$  이다.

10. 철수는 (보기)의 네 개의 유리수 중에서 어느 세 수를 골라 서로 곱하여 최댓값을 찾으려고 한다. 철수가 구한 최댓값은?

[보기]

$$-3, -\frac{1}{3}, -\frac{3}{2}, +2$$

- ① 1      ②  $\frac{3}{2}$       ③ 2      ④  $\frac{9}{2}$       ⑤ 9

[해설]

$$\text{곱해서 가장 큰 수는 } (-3) \times (+2) \times \left(-\frac{3}{2}\right) = 9$$

11. 다음 중 그 값이 가장 큰 것은? (단,  $x > 0$ ,  $y < 0$ )

Ⓐ  $x \times y + y$

Ⓑ  $-3 \times x \times y$

Ⓒ  $x \times x \times y$

Ⓓ  $(-3) \times x \times x \times y \times y$

① Ⓐ

② Ⓑ

③ Ⓒ

④ Ⓓ

⑤ 알 수 없다.

해설

Ⓐ  $xy + y \Rightarrow xy < 0, y < 0 \Rightarrow xy + y < 0$

Ⓑ  $x^2y \Rightarrow x^2 > 0, y < 0 \Rightarrow x^2y < 0$

Ⓒ  $-3xy \Rightarrow -3 < 0, x > 0, y < 0 \Rightarrow -3xy > 0$

Ⓓ  $(-3)x^2y^2 \Rightarrow -3 < 0, x^2 > 0, y^2 > 0 \Rightarrow -3x^2y^2 < 0$

12. 다음 주어진 수 중에서 소인수가 다른 것은?

- ① 144      ② 216      ③ 72      ④ 96      ⑤ 98

해설

- ①  $2^4 \times 3^2$
- ②  $2^3 \times 3^3$
- ③  $2^3 \times 3^2$
- ④  $2^5 \times 3$
- ⑤  $2 \times 7^2$

13. 가로의 길이가 60cm, 세로의 길이가 50cm인 벽에 정사각형 모양의 타일을 붙일 때, 남는 부분 없이 되도록 큰 타일을 붙이려면 몇 장의 타일이 필요한지 구하여라.

▶ 답: 장

▷ 정답: 30장

해설

정사각형 타일의 한 변의 길이는 60과 50의 최대공약수이므로  
 $60 = 2^2 \times 3 \times 5$ ,  $50 = 2 \times 5^2$   
최대공약수는  $2 \times 5 = 10$   
따라서 필요한 타일의 개수는  
 $(60 \div 10) \times (50 \div 10) = 30$  (장)

14. 가로의 길이가 90m, 세로의 길이가 180m인 직사각형 모양의 농장과, 같은 모양으로 가로의 길이가 72m, 세로의 길이가 108m인 목장이 있다. 이 농장과 목장의 가장 자리를 따라 두 곳 모두 같은 간격으로 나무를 심는데, 네 모퉁이에는 반드시 나무를 심고 나무 사이의 간격이 20m를 넘지 않으면서 가장 넓게 심으려고 한다면, 몇 그루의 나무가 필요한지 구하여라.

▶ 답: 그루

▷ 정답: 50 그루

해설

나무 사이의 간격을  $x$  라 할 때,

$$90 = x \times \square, 180 = x \times \triangle$$

$$72 = x \times \bigcirc, 108 = x \times \diamond$$

$x$  는 90, 180, 72, 108의 최대공약수

$$90 = 2 \times 3^2 \times 5, 180 = 2^2 \times 3^2 \times 5$$

$$72 = 2^3 \times 3^2, 108 = 2^2 \times 3^3$$

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

나무 사이의 간격을 18m 라 할 때

농장: 가로  $90 = 18 (\text{m}) \times 5$  (그루)

세로  $180 = 18 (\text{m}) \times 10$  (그루)

목장: 가로  $72 = 18 (\text{m}) \times 4$  (그루)

세로  $108 = 18 (\text{m}) \times 6$  (그루)

$\therefore$  직사각형 모양의 농장과 목장의 가장자리에 필요한 나무는

$$\{(5 + 10) \times 2\} + \{(4 + 6) \times 2\} = 50 (\text{그루})$$

15. 15, 18, 30 의 최소공배수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 90

해설

$$15 = 3 \times 5$$

$$18 = 2 \times 3^2$$

$$30 = 2 \times 3 \times 5$$

$$90 = 2 \times 3^2 \times 5$$

$$\therefore 90$$

16. 다음 두 자연수의 최소공배수가 96 일 때, 최대공약수를 구하여라.

$$8 \times a, \quad 12 \times a$$

▶ 답:

▷ 정답: 16

해설

$$\begin{array}{r} 8 \times a = 2^3 \times a \\ 12 \times a = 2^2 \times 3 \times a \\ \hline \end{array}$$

$$\text{최대공약수 : } 2^3 \times 3 \times a = 96$$

$$\text{최소공배수 : } 2^3 \times a$$

$$a = 96 \div 8 \div 3 = 4$$

따라서 최대공약수는  $2^2 \times a = 16$ 이다.

17. 다음을 계산하여라.

$$(+5) + (-12) + (-5)$$

▶ 답:

▷ 정답: -12

해설

$$\begin{aligned} & (+5) + (-12) + (-5) \quad \boxed{-} \text{교환법칙} \\ & = (-12) + \{ (+5) + (-5) \} \leftarrow \boxed{\leftarrow} \text{결합법칙} \\ & = (-12) + 0 \\ & = -12 \end{aligned}$$

18.  $1.1 + \frac{3}{5} - \frac{1}{2} - \square - \frac{5}{2} + \frac{1}{5} = \frac{4}{5} + 0.1$  일 때,  $\square$  안에 알맞은 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

$$\frac{12}{10} - \square - \frac{23}{10} = \frac{9}{10}$$

$$-\square = \frac{9}{10} - \frac{12}{10} + \frac{23}{10}$$
$$= \frac{20}{10}$$

$$\therefore \square = -2$$

19. 90보다 작은 자연수  $x$ 에 대하여,  $x$ 를 17로 나눈 몫이  $k$ 이면 나머지도  $k$ 가 되는 수의 개수를 구하여라.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 4개

해설

$x$ 를 17로 나눈 몫이  $k$ 이면 나머지도  $k$ 가 되는 수는  $17k+k = 18k$ 로 쓸 수 있다.

따라서 90보다 작은 수 중 18의 배수가 되는 수는 18, 36, 54, 72이다.

$$\therefore n(B) = 4$$

20.  $2^a = 32$ ,  $5^b = 625$  를 만족하는 자연수  $a, b$  에 대하여  $a \times b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 20

해설

$2^5 = 32$ ,  $5^4 = 625$  이므로  $a \times b = 20$  이다.

21. 어떤 자연수  $x$ 의 약수의 개수를  $R(x)$  라 하고,  $R(40) \times R(75) = a$  라 할 때,  $R(a)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

$40 = 2^3 \times 5$  이므로  $R(40) = (3+1) \times (1+1) = 8$  이다.

$75 = 3 \times 5^2$  이므로  $R(75) = (1+1) \times (2+1) = 6$  이다.

$\therefore 8 \times 6 = 48$

따라서  $48 = 2^4 \times 3$  이므로  $R(48) = (4+1) \times (1+1) = 10$  이다.

22. 두 정수  $a, b$ 에 대하여  $a * b$ 를 다음과 같이 정의할 때,  $a(a * b) = 4$ 이다. 이를 만족하는  $ab$ 의 최댓값을 구하여라.

$$\begin{aligned} a * b &= a - b \quad (a > b) \\ &= b \quad (a = b) \\ &= -a + b \quad (a < b) \end{aligned}$$

▶ 답:

▷ 정답: 20

해설

$a > b$  일 때,  $a = b$  일 때,  $a < b$  일 때로 나누어  $a(a * b)$  를 구해보면,

(1)  $a > b$  일 때,  $a(a * b) = a(a - b) = 4$ ,  $(a, b) = (4, 3), (1, -3)$

(2)  $a = b$  일 때,  $a(a * b) = b = 4$ ,  $(a, b) = (4, 4)$

(3)  $a < b$  일 때,  $a(a * b) = a(-a + b) = 4$ ,  $(a, b) = (4, 5), (1, 5)$

$\therefore (ab)$ 의 최댓값) = 20

23.  $1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{2}}}}$  을 계산하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{1}{2}$

해설

아래에서부터 차례로 간단히 하면

$$1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

24. 유리수  $x$ 에 대하여  $[x]$ 는  $x$ 를 넘지 않는 최대 정수를 말한다. 기약분수  $\frac{a}{b}$ 에서  $a$ 와  $b$ 는 90의 약수들이라 할 때,  $\left[ \frac{a}{b} - 2 \right] = 0$ 을 만족하는  $a, b$ 를 각각 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 5$

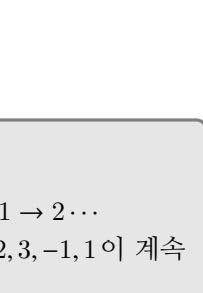
▷ 정답:  $b = 2$

해설

$\left[ \frac{a}{b} - 2 \right] = 0$  이므로,  $2 \leq \frac{a}{b} < 3$  이다.

90의 약수는 1, 2, 3, 5, 6, 9, 10, 15, 18, 30, 45, 90 이므로,  
위 조건을 만족하는  $a, b$ 의 값은  $a = 5, b = 2$  일 때이다.

25. 다음 그림과 같은 판의 양의 정수 위에 말을 떨어뜨리면 시계 방향으로 2 칸, 음의 정수 위에 말을 떨어뜨리면 시계 방향으로 1 칸 이동하고, 0에 말을 떨어뜨리면 시계 반대 방향으로 3 칸 이동한다. 최초에 말이 0에 있는 칸에 놓으면, 2009 번째 이동한 후에 말이 있는 위치는 어디인지 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

최초에 말이 0에 놓여 있으므로 말의 이동은,  
 $0 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 0 \rightarrow -1 \rightarrow 1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow -1 \rightarrow 1 \rightarrow 2 \dots$   
따라서 말은 처음에 0이 나오고, 두 번째부터 2, 3, -1, 1이 계속 반복되므로  $2008 \div 4 = 502$ 이다.  
결국 2009 번째 나오는 수는 1이다.